#### ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

Программа подготовки специалиста среднего звена

### Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

#### Квалификация (и) выпускника

техник-мехатроник специалист по мобильной робототехнике

Форма обучения: очная

**Разработчик ПООП:** Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы Политехнический колледж №8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова (ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова)

Экспертные организации	1:
------------------------	----

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: \_\_\_\_\_\_\_\_

2017 год

#### Содержание

#### Раздел 1. Общие положения

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

#### Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

- 5.1. Примерный учебный план
- 5.2. Примерный календарный учебный график

#### Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

#### Раздел 7. Разработчики примерной основной образовательной программы

#### приложения

#### І. Программы профессиональных модулей.

Приложение I.1 Примерная рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем»

Приложение I.2 Примерная рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «**Техническое обслуживание**, ремонт и испытание мехатронных систем»

Приложение I.3 Примерная рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем»

Приложение I.4 Примерная рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Эксплуатация мобильных робототехнических комплексов»

Приложение I.5 Примерная рабочая программа профессионального модуля ПМ.05«Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов»

#### II .Программы учебных дисциплин

Приложение II.1 Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01Основы философии

Приложение II.2 Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История

Приложение II.3 Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Приложение II.4 Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура

Приложение II.5 Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 05 Психология общения

Приложение II.6 Примерная рабочая программа учебной дисциплины EH.01 Математика Приложение II.7 Примерная рабочая программа учебной дисциплины EH.02 Информатика

Приложение II.8 Примерная рабочая программа учебной дисципны. ОП.01 Инженерная графика

Приложение II.9. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Электротехника и электронная техника

Приложение II.10 Примерная рабочая программа учебной дисциплины.ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

Приложение II.11. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Техническая механика

Приложение II.12. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда

Приложение II.13. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Материаловедение

Приложение II.14. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы вычислительной техники

Приложение II.15. Примерная рабочая программа учебной дисциплины OП.08 Основы автоматического управления

Приложение II.16. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Электрические машины и электроприводы

Приложение II.17. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Элементы гидравлических и пневматических систем

Приложение II.18. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Компьютерная графика

Приложение II.19. Примерная рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (далее – ПООП, примерная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09 декабря 2016г. № 1557 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 года, регистрационный №44976) (далее – ФГОС СПО).

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1550 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 марта 2016 г. № 84н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор мобильной робототехники», утвержден (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2016 г., регистрационный № 41446).
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК- общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН- Общий математический и естественно-научный цикл

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

Техник-мехатроник,

Специалист по мобильной робототехнике.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования при освоении образовательной программы с присвоением квалификации «Техник-мехатроник»: 4464 часа. В этом случае:

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования в очной форме – 2 года10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 5940 часов.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования при освоении образовательной программы с присвоением квалификации «Специалист по мобильной робототехнике»: 5940 часов. В этом случае:

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 7416 часов.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:25 Ракетнокосмическая промышленность, 28 Производство машин и оборудования, 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 31 Автомобилестроение. 32 Авиастроение. 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности<sup>1</sup>.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

		Concramine	е квалификаций
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессио- нальных модулей	Техник- мехатроник	Техник-мехатроник- Специалист по мо- бильной робототех- нике
ВД 01. «Монтаж, про-	ПМ.01 Монтаж, программи-	осваивается	осваивается
граммирование и пуско-	рование и пуско-наладка		
наладка мехатронных	мехатронных систем		
систем»			
ВД 02. «Техническое	ПМ.02 Техническое обслу-		
обслуживание, ремонт и	живание, ремонт и испыта-	осваивается	осваивается
испытание мехатрон-	ние мехатронных систем	осванвается	осванвается
ных систем»			
ВД 03. «Разработка, мо-	ПМ.03 Разработка, модели-		
делирование и оптими-	рование и оптимизация ра-	осваивается	осваивается
зация работы мехатрон-	боты мехатронных систем	o e buil bue i e n	o o banbae i o n
ных систем»			
ВД 04. «Эксплуатация	ПМ.04 Эксплуатация мо-		
мобильных робототех-	бильных робототехнических		осваивается
нических комплексов»	комплексов		
ВД 05. «Конструирова-	ПМ.05 Конструирование,		
ние, монтаж, техниче-	монтаж, техническое обслу-		
ское обслуживание и	живание и ремонт мобиль-		
ремонт мобильных ро-	ных робототехнических		осваивается
бототехнических ком-	комплексов		
плексов»			
	ПМ.06 освоение одной или		
	нескольких профессий рабо-	осваивается	осваивается
	чих, должностей служащих		

### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Умения, знания
-------------------------	-----------------------------	----------------

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

0.**	T = -	
OK 01	Выбирать спо-	Умения: Распознавать задачу, проблему в профессиональном и
	собы решения	социальном контексте;
	задач профес-	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её состав-
	сиональной де-	ные части;
	ятельности,	Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необ-
	применительно	ходимую для решения задачи и/или проблемы;
	к различным	Составить план действия;
	контекстам	Определить необходимые ресурсы;
		Владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах;
		Реализовать составленный план;
		Оценивать результат и последствия своих действий (самостоя-
		тельно или с помощью наставника).
		Знания: Актуальный профессиональный и социальный кон-
		текст, в котором приходится работать и жить;
		Основные источники информации и ресурсы для решения за-
		дач и проблем в профессиональном и/или социальном контек-
		сте;
		Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях;
		Методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		Структура плана для решения задач;
		Порядок оценки результатов решения задач профессиональной
		деятельности.
OK 02	Осуществлять	Умения: Определять задачи поиска информации;
	поиск, анализ и	Определять необходимые источники информации;
	интерпретацию	Планировать процесс поиска;
	информации,	Структурировать получаемую информацию;
	необходимой	Выделять наиболее значимое в перечне информации;
	для выполнения задач про-	Оценивать практическую значимость результатов поиска;
	фессиональной	Оформлять результаты поиска.
	деятельности	Знания: Номенклатура информационных источников, приме-
		няемых в профессиональной деятельности;
		Приемы структурирования информации;
		Формат оформления результатов поиска информации.
ОК 03	Планировать и	Умения: Определять актуальность нормативно-правовой до-
	реализовывать	кументации в профессиональной деятельности;
	собственное	Выстраивать траектории профессионального и личностного
	профессио-	развития.
		развития.

OK 04	нальное и личностное развитие	Знания: Содержание актуальной нормативно-правовой документации; Современная научная и профессиональная терминология; Возможные траектории профессионального развития и самообразования.  Умения: Организовывать работу коллектива и команды;
OK 04	лективе и ко- манде, эффек- тивно взаимо- действовать с коллегами, ру- ководством, клиентами	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Знания: Психология коллектива; Психология личности; Основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Излагать свои мысли на государственном языке; Оформлять документы.  Знания: Особенности социального и культурного контекста; Правила оформления документов.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Умения: Описывать значимость своей профессии; Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности). Знания: Сущность гражданско-патриотической позиции; Общечеловеческие ценности; Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: Соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности). Знания: Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; Пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укреп-	Умения: Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).

F		
	ления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготов-	Знания: Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); Средства профилактики перенапряжения.
OK 09	ленности Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Использовать современное программное обеспечение.  Знания: Современные средства и устройства информатизации; Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); Понимать тексты на базовые профессиональные темы; Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; Кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.  Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; Особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; Презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; Оформлять бизнес-план; Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования.

	Знание: Основы предпринимательской деятельности;
	Основы финансовой грамотности;
	Правила разработки бизнес-планов;
	Порядок выстраивания презентации;
	Кредитные банковские продукты.

# 4.2. Профессиональные компетенции

і формулировка	Показатели освоения компетенции
омпетенции	
	Практический опыт: выполнять сборку узлов и систем, монтажа, наладки оборудования, средств измерения и автоматизации, информационных устройств мехатронных систем; составлять документацию для проведения работ по монтажу оборудования мехатронных систем.  Умения: применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке мехатронных систем; читать техническую документацию на производство монтажа; читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений; готовить инструмент и оборудование к монтажу; осуществлять предмонтажную проверку элементной базы мехатронных систем; осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления; контролировать качество проведения монтажных работ мехатронных систем.  Знания: правила техники безопасности при проведении монтажных и пусконаладочных работ и испытаний мехатронных систем; концепцию бережливого производства; перечень технической документации на
	наладочных работ и испытаний ме- хатронных систем; концепцию бережливого производства;
	стем; нормативные требования по проведению монтажных работ мехатронных систем; порядок подготовки оборудования к монтажу мехатронных систем; технологию монтажа оборудования ме-

	хатронных систем;
	принцип работы и назначение устройств
	мехатронных систем;
	теоретические основы и принципы по-
	строения, структуру и режимы работы
	мехатронных систем;
	правила эксплуатации компонентов ме-
	хатронных систем.
ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт: программировать
настройку и конфигури-	мехатронные системы с учетом специфи-
1 2 1 21	
рование программируе-	ки технологических процессов.
мых логических кон-	Умения: настраивать и конфигурировать
троллеров в соответствии	ПЛК в соответствии с принципиальными
с принципиальными схе-	схемами подключения;
мами подключения	читать принципиальные структурные
	схемы, схемы автоматизации, схемы со-
	единений и подключений.
	Знания: принципы связи программного
	кода, управляющего работой ПЛК, с дей-
	ствиями исполнительных механизмов;
	методы непосредственного, последова-
	тельного и параллельного программиро-
	вания;
	алгоритмы поиска ошибок управляющих
	программ ПЛК;
	промышленные протоколы для объеди-
	нения ПЛК в сеть;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	языки программирования и интерфейсы
	ПЛК;
	технологии разработки алгоритмов
	управляющих программ ПЛК.
ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: программировать
управляющие программы	мехатронные системы с учетом специфи-
мехатронных систем в	ки технологических процессов.
соответствии с техниче-	Умения: разрабатывать алгоритмы
ским заданием	управления мехатронными системами;
	программировать ПЛК с целью анализа и
	обработки цифровых и аналоговых сиг-
	налов и управления исполнительными
	механизмами мехатронных систем;
	визуализировать процесс управления и
	работу мехатронных систем;
	-
	применять специализированное про-
	граммное обеспечение при разработке
	управляющих программ и визуализации
	процессов управления и работы ме-
	хатронных систем;
	проводить отладку программ управления
1	мехатронными системами и визуализа-
	ции процессов управления и работы ме-
	<del>-</del>

использовать промышленные протоколы

для объединения ПЛК в сеть. Знания: языки программирования и интерфейсы ПЛК; технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК; основы автоматического управления; методы визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; методы отладки программ управления ПЛК; методы организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей. ПК 1.4. Выполнять рабо-Практический опыт: проводить конты по наладке компонентроль работ по монтажу оборудования тов и модулей мехатронмехатронных систем с использованием ных систем в соответконтрольно-измерительных приборов; ствии с технической доосуществлять пуско-наладочные работы кументацией и испытания мехатронных систем. Умения: производить пуско-наладочные работы мехатронных систем; выполнять работы по испытанию мехатронных систем после наладки и монтажа. Знания: последовательность пусконаладочных работ мехатронных систем; технологию проведения пусконаладочных работ мехатронных систем; нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту мехатронных систем; технологии анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов; правила техники безопасности при отладке программ управления мехатронными системами. ВД 02. Техниче-ПК 2.1. Осуществлять Практический опыт: выполнять работы ское обслуживатехническое обслуживапо техническому обслуживанию и ремонние, ремонт и исние компонентов и модуту гидравлических и пневматических пытание мелей мехатронных систем устройств и систем, электрического и электромеханического оборудования. хатронных систем в соответствии с технической документацией Умения: обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем; применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем; осуществлять выбор эксплуатационно-

смазочных материалов при обслуживании оборудования; осуществлять технический контроль качества технического обслуживания; заполнять маршрутно-технологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем. Знания: правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем; концепцию бережливого производства; классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; понятие, цель и виды технического обслуживания; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем. ПК 2.2. Диагностировать Практический опыт: обнаруживать ненеисправности исправную работу оборудования и примехатронных систем с иснимать меры для устранения и предуалгоритпреждения отказов и аварий мехатронпользованием мов поиска и устранения ных систем неисправностей Умения: разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем; применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем; обнаруживать неисправности мехатронных систем; производить диагностику оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов; оформлять документацию по результатам диагностики и ремонта мехатронных си-Знания: классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; виды и методы контроля и испытаний, методику их проведения и сопроводительную документацию; стандарты, положения, методические и другие нормативные материалы по аттестации, испытаниям, эксплуатации и ремонту оборудования мехатронных систем;

понятие, цель и функции технической

		диагностики;
		методы диагностирования, неразрушаю-
		щие методы контроля;
		понятие, цель и виды технического об-
		служивания;
		физические принципы работы, конструк-
		цию, технические характеристики, обла-
		сти применения, правила эксплуатации
		оборудования мехатронных систем;
		порядок проведения стандартных и сер-
		тифицированных испытаний;
		методы повышения долговечности обо-
	ПК 2.2 Положения	рудования.
	ПК 2.3. Производить за-	Практический опыт: выполнять работы
	мену и ремонт компонен-	по устранению недостатков, выявленных
	тов и модулей мехатрон-	в процессе эксплуатации оборудования.
	ных систем в соответ-	Умения: применять технологические
	ствии с технической до-	процессы восстановления деталей;
	кументацией	производить разборку и сборку гидрав-
		лических, пневматических, электромеха-
		нических устройств мехатронных систем.
		Знания: технологические процессы ре-
		монта и восстановления деталей и обору-
		дования мехатронных систем;
		технологическую последовательность
		разборки, ремонта и сборки узлов и ме-
		ханизмов мехатронных систем.
ВД 03. Разработка,	ПК 3.1. Составлять схе-	Практический опыт: разрабатывать и
моделирование и	мы простых мехатронных	моделировать простые устройства и
_	систем в соответствии с	функциональные блоки мехатронных си-
_		
боты мехатронных	техническим заданием	CTEM.
ри од Ототти		Умения: проводить расчеты параметров
ВД 04. Эксплуата-		типовых электрических, пневматических
ция мобильных		и гидравлических схем узлов и
робототехниче-		устройств, разрабатывать несложные ме-
ских комплексов		хатронные системы;
		оформлять техническую и технологиче-
		скую документацию;
		составлять структурные, функциональ-
		ные и принципиальные схемы мехатрон-
		ных систем;
		рассчитывать основные технико-
		экономические показатели.
		Знания: концепцию бережливого произ-
		водства;
		методы расчета параметров типовых
		электрических, пневматических и гид-
		равлических схем;
		физических слем, физических особенности сред использо-
		-
		вания мехатронных систем;
		типовые модели мехатронных систем.

ПИ 22 Може	Проделжи от тран пред пред пред пред пред пред пред пред
ПК 3.2. Моделировать	Практический опыт: моделировать про-
работу простых ме-	стые устройства и функциональные бло-
хатронных систем	ки мехатронных систем.
	Умения: применять специализированное
	программное обеспечение при моделиро-
	вании мехатронных систем;
	применять технологии бережливого про-
	изводства при выполнении работ по оп-
	тимизации мехатронных систем.
	Знания: качественные показатели реали-
	зации мехатронных систем;
	типовые модели мехатронных систем.
ПК 3.3. Оптимизировать	Практический опыт: оптимизировать
работу компонентов и	работы компонентов и модулей ме-
модулей мехатронных	хатронных систем.
систем в соответствии с	Умения: обеспечивать безопасность ра-
технической документа-	бот при оптимизации работы компонен-
цией	тов и модулей мехатронных систем;
17.1011	применять технологии бережливого про-
	изводства при выполнении работ по оп-
	тимизации мехатронных систем;
	выбирать наиболее оптимальные модели
	-
	управления мехатронными системами;
	оптимизировать работу мехатронных си-
	стем по различным параметрам.
	Знания: правила техники безопасности
	при проведении работ по оптимизации
	мехатронных систем;
	методы оптимизации работы компонен-
771.1.1.0	тов и модулей мехатронных систем.
ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт: оптимизировать
настройку и конфигури-	работы компонентов и модулей мобиль-
рование управляющих	ных роботов;
контроллеров мобильных	производить настройку и конфигурацию
робототехнических ком-	отдельных модулей и частей мобильного
плексов в соответствии с	робота.
принципиальными схе-	Умения: использовать стандартные па-
мами подключения	кеты (библиотеки) языка для решения
	практических задач;
	решать исследовательские и проектные
	задачи с использованием компьютеров;
	решать конфигурационные задачи с ис-
	пользованием компьютеров при построе-
	нии системы управления мобильным ро-
	ботом.
	Знания: основные факты, базовые кон-
	цепции и модели информатики; основы
	технологии работы на ПК в современных
	операционных средах;
	технологию работы на ПК в современных
	<u> </u>
	операционных средах, основные методы
	разработки алгоритмов и программ,

структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; основные принципы и методологию разработки прикладного программного обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения алгоритмов обработки данных, синтаксис и семантику универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня. ПК 4.2. Разрабатывать Практический опыт: разработка алгоуправляющие программы ритмов управления мобильными роботамобильных робототехнических комплексов в соовладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области ответствии с техничеразделения движений, основными алгоским заданием ритмами математической формализации мехатронных явлений; проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления. Умения: синтезировать кинематическую модель мобильного робота; синтезировать математическую модель мобильного робота; понимание систем программирования и управления мобильными роботами; понимание технологии построения беспроводной сети и взаимосвязи робота и компьютера, используя данную технологию. Знания: решаемые задачи, области применения, обобщенный состав и классификация мобильных роботов; особенности управления мобильными роботами, устройство управления робо-TOM; загрузка, установка и выполнение всех требуемых физических и программных настроек, необходимых для эффективного использования всего оборудования, поставляемого производителями. ПК 4.3. Осуществлять Практический опыт: производить раснастройку датчиков и исчеты и проектирование отдельных блоков полнительных устройств и устройств и устройств систем автомамобильных робототехнитизации и управления мобильным робо-

ческих комплексов в со-

ответствии с управляю-

щей программой и тех-

том и выбирать стандартные средства ав-

тельной техники для проектирования си-

томатики, измерительной и вычисли-

раторовать и реживать в разрабатывать конструкции и схемы робототехнические обсидывых робототехнические обсидывых робототехнические обсидывых робототехнического обсидывых робототехнического обсидывых робототехнического обсидывых робототехнического обсидывать конструкции и схемы робототехнического обсидывать конструкции и схемы разрабатывать конструкции и схемы разрабаты навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применть основные модели электрических схем при моделироватии технических схем при моделироватии технических схем при моделироватии технических схем при моделироватии технических схем, правдения мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники; основных методов проектноравния мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники; основных методов проектноравния мобильной робототехники; основных методов проектноравния мобильной робототехники; основных методов проектноравния мобильной робототехники; основных методов проектирования мобильной робототехники; основных методов проектноравния мобильной робототехники; основные мобильной робототехники; основные мобильной робототехнике, включения мо			
модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Зпания: современных основ информационностично продестив пекогорых таповых задач в проектировании мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых пастроск мехапических, электрических датчиков дополичительной конструкции; интетрруввание датчиков в свою дополнительную конструкции; (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обестуживание и ремонт мобильных робототех, установка и выполнение всех требуемых пастроск мехапических, электрическии подключения поставленной задачи.  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схеми подключения компонентов мобильного ребота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки построения электрических схем при моделировании тновых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знатия: основные мавыки построения проектировать навыки постручровать навыки построения электрических схем при моделировании тновых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знатия: основные модели электрических схем при моделировании тновых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знатия: основные модели электрических схем при моделировании технических схем; применать обототех инистем мобильным роботом.  Знатия: основные мобильного ребота при помощи сответствующего теоретического аппарата; применать основные мобильных роботом.  Знатия: основные мобильным роботом.  Знатия: основные мобильного ребота пректрических схем при моделировании технических схем при моделировани технических схем при моделировани технических схем при моделирование те		ническим заданием	-
модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационностью построения современных мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования роботов; определение конкретных мобильных роботов; определение конкретных мобильных роботов; определение коммуникационирования пороспечения (различных роботов; определение конкретных мобильных роботов; определение конкретных мобильных роботов; определение конкретных мобильного робототехнических комплексов в соответствии и схемы электрически схемы подъя пределение компонентов мобильного робототехнических комплексов в соответствии и технический заданием  ИК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подъя престировать конструкции и электрические схемы подъя престировать навыки построения электрические интерриетировать навыки построения электрические схем при моделировании тновых алгоритмов управления мобильных роботом.  Знания: основные навыки при конструировании тновых алгоритмов управления мобильных алгоритмов управления мобильных роботом.  Знания: основные навыки при конструировать навыки простроения проектноровать навыки простроения проектноровать навыки при конструческих схем при моделировати и технических схем при моделировании тновых алгоритмов управления мобильных роботом.  Знания: основные навыки при конструменных деговные навыки при конструменных деговные навыки проектноровать навыки претировать навыки престроения проектноровать мобильных ребота при помогнательную претиров			<b>Умания</b> • синтазироваті пинаминасилю
осуществлять пастройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов;  Зпания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции и титогрирование датчиков в свою дополнительную конструкции и оставленной задачи.  ВД 05. Конструирование датчиков в свою дополнительную конструкции и оставленной задачи.  ТК 5.1. Разрабатывать конструкции и оставленной задачи.  Конструкции и схемы электрические схемы под-ставленной задачи.  Трактический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы под-ставленной задачи.  Конструкции и слектрунству мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструнования электрических схем при мофильным роботом.  Знания: основные можентации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструнровании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные можентации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки про котрунровании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные можентации и конструемена управления мобильным роботом.  Знания: основные можентации мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильным робототехники; основные навыки при проектировать навы			<u> </u>
явиного типа при проектировании мо- бильных роботов.  3 вания: современных основ информаци- онпо-коммупикационных технологий для решения некоторых типовых задач в про- ектировании мобильных роботов; методов построения современных мо- бильных роботов; методов построения современных мо- бильных роботов; определение конкретных блоков аппа- ратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых пастроск мехапических, электрических датчиков допольнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою допол- нительную конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения по- ставленной задачи.  Практический опыт: проектировать конструкции и схемы электрические подклю- чений компонентов и мо- дулей несложных мо- бильных робототехниче- ских комплексов  ТК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрический опыт: проектировать конструкции и электрических ехем при помотамной задачи.  Практический опыт: проектировать конструкции и электрических ехем при помо- ши соответствующего теоретического аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделирования пехнических схем при моделирования пехнических схем при моделирования пехнических схем; разработка стратегии выполнения зада- ний по мобильной робототехнике, вклю- основных методов проектирования мо- бильных роботов;  принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения зада- ний по мобильной робототехнике, вклю- основных методов проектирования мо- бильных роботов;  принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения зада- ний по мобильной робототехнике, вклю- азрафамнений и навигации, ис- пользуя предложенное оборудование;			<u> </u>
ВД 05. Копструирование, монтаж, конструкции и схемы пресктирование монтолексов обстуживание и ремоит мобильных роботоех неских комплексов обстуживание и технические обстуживание и технические обстуживание и техническое обстуживание обст			
вд 05. Конструн- враине, монтаж, конструкции и схемы обслежение ских комплексов в соответствии с техническим заданием  Вд 05. Конструн- войно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в про- ектирования мобильных роботов; определение конкретных блоков аппа- ратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою допол- интельную конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения по- ставленной задачи.  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы одектрические подключение комполентов мобильного ро- бота.  В рактический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы под- ключения компонентов мобильного ро- бота.  Умения: интерпретировать навыки по- строения электрических схем при помо- щи соответствующего теоретического аппарата;  применять основные павыки при кон- струировании типовых апторитмов  управления мобильным робототехники;  сосповных методов проектирования мо- бильных роботов;  принципы построение электрических  схем;  разработка стратегии выполнения зада- ний по мобильной робототехнике, вклю- чая приемы ориентации и навигации, ис- пользуя предложенное оборудование;			бильных роботов.
решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), псобходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интерррование датчиков в свою дополнительной конструкции; интерррование датчиков в свою дополнительной конструкции; интерррование датчиков в свою дополнительной конструкции и схемы электрические подключения компонентов и может мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: просктировать конструкции и электрические ехемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых анторитмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включены ориентации и навигации и навигации и напользами предложенное оборудование;			
вд облавании мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции и и для управления ходом выполнения поставление бхонструкции и схемы электрические подключений компонентов и модототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ВД 05. Конструм.  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модототочений компонентов и модоточения компонентов и модоточения компонентов мобильного робота. В сотожной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых ангоритмов управления мобильным робототехнических схем при моделировании технических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
бильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроск механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключения компонентов и молостехническое обеслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Ирактический опыт: проектировать конструкции и электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструмровании типовых анторитмов управления мобильный роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники; основных астратегии выполнения заданий по мобильной робототехники; основных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники, используя предложенное оборудование;			1
определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключения комполнентов и модулей несложных мобототехнических комплексов в соот ветствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при помощи робототехники; основных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и нагических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и нагических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и нагических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и нагических схем; разработка стратегици нагических схем; разработка стратегици нагических схем; разработка стратегици нагических схем; разработка стратеги выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и по мобильном разрабать навыки по помещения задания помещения задания нагических стеть нагических с			методов построения современных мо-
ратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкции и схемы электрические подключений компонентов и морбототехнических комплексов обеслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключения компонентов мобильного робота.   Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.   Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструмровании типовых алторитмов управления мобильным роботом.   Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических схем при мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники, используя предложенное оборудование;			бильных роботов;
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов сих комплексов обильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы подтехническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнические подключения компонентов и модильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические подключения компонентов мобильного робота.  Тумения: интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильных робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники, окамы рофотов данний по мобильной робототехники; основные модели электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			-
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обстуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и и хемы электрические подключения компонентов и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и и хемы электрические подключения компонентов и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехники, еключая приемы ориситации и навигации, используя предложенное оборудование;			
робототехническое обслуживание и ремонт мобильных робототехническия заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных работотехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и охемы электрические подключения компонентов мобильного робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильный роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			7.5
настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков дополнения поставленной задачи.  ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и охемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические охемы подсключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы поджлючения компонентов мобильного робота. При помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			1 -
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ВД 05. Конструирование датчиков в свою дополнительную конструкции опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения электрических семе при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов техтическим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов ветствии с техническим заданием  ВД 05. Конструирование, монтаж, технические обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствующего теоретических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов и сих комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключения компонентов мобильного робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навитации, используя предложенное оборудование;			
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов вставленной задачи.    ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключения компонентов мобильного робототехнических комплексов вставленной задачи.    ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием    ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.    Умения: интерпретировать навыки построения электрического аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.    Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныюй робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модототехнические бильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических схем при моделировании технических схем при моделировании технических схем при моделировании технических схем при моделировании мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;	ВЛ 05 Конструи-	ПК 5.1. Разпабатывать	
электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
служивание и ремонт мобильных робототехнических комплексов всоответствии с техническим заданием  ———————————————————————————————————	1 -	= -	1
жения мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Тумения: интерпретировать навыки построения электрического аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Тимения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Тимения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Тимения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Тимения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные мобильным роботом.  Тимения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные мобильным роботом.  Тимения: интерпретировать навыки построения проектной документации проектной докум		1 -	1
ских комплексов в соответствии с техническим заданием  проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;	1 2		Умения: интерпретировать навыки по-
ветствии с техническим заданием аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;	робототехниче-	бильных робототехниче-	строения электрических схем при помо-
заданием  интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного ро- бота при помощи соответствующего тео- ретического аппарата; применять основные навыки при кон- струировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мо- бильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения зада- ний по мобильной робототехнике, вклю- чая приемы ориентации и навигации, ис- пользуя предложенное оборудование;	ских комплексов	ских комплексов в соот-	щи соответствующего теоретического
проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;		ветствии с техническим	аппарата;
бота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;		заданием	
ретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			•
струировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			1 -
управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			<u> </u>
Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			7 1
систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			_
основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
бильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			=
принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			<u> </u>
разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
ний по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
чая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;			
пользуя предложенное оборудование;			
анализ реального применения мобильно-			
иншим решинителения мосильно			анализ реального применения мобильно-

	го робота для определения конкретных рабочих возможностей робота и их соответствия выполняемой работе;
	выбор соответствующего аппаратного
	обеспечения (моторы, датчики), необхо-
	димого для соблюдения требований к
	функционированию дополнительной
	10
TIV 5.2 Drygogy of on	конструкции.
ПК 5.2. Выполнять сбор-	Практический опыт: выполнять сборку
ку и монтаж компонентов	и монтаж компонентов и модулей мо-
и модулей мобильных	бильных робототехнических комплексов.
робототехнических ком-	Умения: применять навыки по сборке и
плексов в соответствии с	монтажу отдельных компонентов мо-
технической документа-	бильного робота;
цией	умение по наладке и сдаче в эксплуата-
	цию мобильного робота.
	Знания: изготовление структурных и ме-
	ханические элементов, необходимых для
	дополнительной конструкции;
	монтаж конструкции (прототипа), вклю-
	чая механические, электрические и ин-
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	формационные системы сбора данных,
	соответствующие требованиям, предъяв-
	ляемым к роботу.
ПК 5.3. Осуществлять	Практический опыт: осуществлять тех-
техническое обслужива-	ническое обслуживание компонентов и
ние компонентов и моду-	модулей мобильных робототехнических
лей мобильных робото-	комплексов.
технических комплексов	Умения: использовать навыки по техни-
в соответствии с техни-	ческому обслуживанию компонентов мо-
ческой документацией	бильного робототехнического комплекса.
	Знания: интегрирование разработанной
	системы управления в базовый блок
	управления мобильным роботом;
	выбор соответствующих материалов и
	процессов для изготовления структурных
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	и механических элементов, необходимых
ПССА П	для дополнительной конструкции.
ПК 5.4. Диагностировать	Практический опыт: диагностировать
неисправности мобиль-	неисправности мобильных робототехни-
ных робототехнических	ческих комплексов.
комплексов с использо-	Умения: установка и регулировка физи-
ванием алгоритмов поис-	ческих настроек всей линейки датчиков с
ка и устранения неис-	целью выявления неисправностей;
правностей	использование поставляемого производи-
	телем программного обеспечения для
	анализа передаваемых датчиками дан-
	ных, и обеспечение диагностики роботом
	на основе данных, поступающих с датчи-
	ков.

<del>_</del>		
		Знания: основные понятия и концепции
		методов робототехники в динамике мо-
		бильных роботов, важнейшие теоремы
		теории методов робототехники и их
		следствия, порядок применения теории
		методов робототехники в важнейших
		практических приложениях;
		определения основных мехатронных ве-
		личин, понимая их смысл и значение для
		методов робототехники при диагности-
		ровании неисправностей в мобильной
		робототехнике.
	ПК 5.5. Производить за-	Практический опыт: производить заме-
	мену и ремонт компонен-	ну и ремонт компонентов и модулей мо-
	тов и модулей мобиль-	бильных робототехнических комплексов.
	ных робототехнических	Умения: устранение наиболее распро-
	комплексов в соответ-	страненных проблем в случае обрыва
	ствии с технической до-	связи контроллера и робота;
	кументацией.	интегрирование любых типов приводов и
		датчиков;
		производить ремонт и замену составных
		частей мобильного робота.
		Знания: электрических схем подключе-
		ния исполнительных механизмов мо-
		бильного робота;
		функциональное назначение всех элемен-
		тов мобильного робота.

### Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

5.1. (а) Примерный учебный план (квалификация Техник -мехатроник)

Индекс	Наименование	Объем образ	овательной пр	ограммы в а	академическ	их часах		Рекомендуемый
		Всего	Работа обуч	ающихся в	о взаимодей	ствии с		курс изучения
			преподавате	лем				
			Занятия по	дисциплина	ам и МДК		Само-	
			Всего по	В том	В том	Прак-	стоя-	
			дисципли-	числе ла-	числе	тики	тельная	
			нам/МДК	боратор-	курсовой		работа <sup>2</sup>	
				ные и	проект			
				практи-	(работа)			
				ческие				
				занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обязательная час	ть образовательной программы							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и соци-	468	468	304	-	-	-	
	ально-экономический цикл							
ОГСЭ.01	Основы философии	52	52	-	-	-	X	3
ОГСЭ.02	История	52	52	-	-	-	X	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности	152	152	150	-	-	X	1,2,3
ОГСЭ.04	Физическая культура	160	160	154	-	-	X	1,2,3
ОГСЭ 05	Психология общения	52	52	-	-	-	X	3
ЕН.00	Математический и общий есте- ственнонаучный цикл	144	144	70				

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса

EH.01.	Математика	72	72		-	-	X	1
EH.02.	Информатика	72	72	70	-	-	X	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	612	426	-	-		
ОП.01	Инженерная графика	52	52	50	-	-	X	1
ОП.02	Электротехника и основы электроники	52	52	36	-	-	X	1
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	52	52	30	-	-	X	1
ОП.04	Техническая механика	52	52	30	-	-	X	1
ОП.05	Охрана труда	52	52	30	-	-	X	2
ОП.06	Материаловедение	52	52	30	-	-	X	2
ОП.07	Основы вычислительной техни- ки	52	52	48	-	-	X	2,3
ОП.08	Основы автоматического управления	52	52	36	-	-	X	2,3
ОП.09	Электрические машины и электроприводы	52	52	36	-	-	X	2
ОП.10	Элементы гидравлических и пневматических систем	52	52	36	-	-	X	2
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	92	92	64	-	-	X	1 ,2
П.00	Профессиональный цикл	1728	576	288	70	972		
ПМ. 01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	406	226	128	30	216		
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-	112	112	78	-	-	X	1,2

	наладки мехатронных систем							
МДК.01.02	Технология программирования ме- хатронных систем	114	114	50	30	-	X	1,2
УП. 01**	Учебная практика	108	-	-	-	108		1,2
ПП. 01**	Производственная практика	108	-	-	-	108		1,2
	Техническое обслуживание,	296	116	82		180		
ПМ. 02	ремонт и испытание мехатронных систем							
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	116	116	82	-	-	X	2
УП. 01**	Учебная практика	72	-	-		72		2
ПП. 01**	Производственная практика	108	-	-	-	108		2
ПМ. 03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем	414	234	136	40	180		
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем	156	156	70	40	-	X	2, 3
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	78	78	66	-	-	X	2,3
УП. 03	Учебная практика	72				72		2,3
ПП. 03	Производственная практика	108				108		2,3
ПМ. 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	396	-	-	-	396		
УП. 04	Учебная практика	252				252		1,2
ПП. 04	Производственная практика	144				144		1,2

	Промежуточная аттестация	180			
Вариативная часть	образовательной программы	1296			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация <sup>3</sup>	216			3
Итого:		4464			

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы или проводится в виде государственного экзамена

5.2. (б) Примерный учебный план (квалификации Техник –мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

Индекс	Наименование	Объем обр	азовательной пр	ограммы в а	кадемическі	их часах		Рекомендуемый
		Всего	Работа обуч	ающихся во	э взаимодей	ствии с		курс изучения
			преподавател	тем				
			Занятия по	дисциплина	м и МДК		Само-	
			Всего по	В том	В том	Прак-	стоя-	
			дисципли-	числе ла-	числе	тики	тельная	
			нам/МДК	боратор-	курсовой		работа4	
				ные и	проект			
				практиче-	(работа)			
				ские за-	,			
				<b>КИТКН</b>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обязательная	я часть образовательной программы							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и соци-	504	504	338	-	-	-	
	ально-экономический цикл							
ОГСЭ.01	Основы философии	52	52	-	-	-	X	3
ОГСЭ.02	История	52	52	-	-	-	X	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	170	170	168	-	-	X	1,2,3, 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	178	178	170	-	-	X	1,2,3,4
ОГСЭ 05	Психология общения	52	52	-	-	-	X	4
EH.00	Математический и общий есте- ственнонаучный цикл	180	180	126				
EH.01.	Математика	108	108	56	-	-	X	1

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса

EH.02.	Информатика	72	72	70	-	-	X	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	648	648	460	-	-		
ОП.01	Инженерная графика	52	52	50	-	-	X	1
ОП.02	Электротехника и основы электроники	52	52	36	-	-	X	1
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	52	52	30	-	-	X	1
ОП.04	Техническая механика	52	52	30	-	-	X	1
ОП.05	Охрана труда	52	52	30	-	-	X	2
ОП.06	Материаловедение	52	52	30	-	-	X	2
ОП.07	Основы вычислительной техни- ки	52	52	48	-	-	X	2,3
ОП.08	Основы автоматического управления	52	52	36	-	-	X	2,3
ОП.09	Электрические машины и электроприводы	52	52	36	-	-	X	2
ОП.10	Элементы гидравлических и пневматических систем	52	52	36	-	-	X	2
ОП.11	Компьютерная графика	36	36	34	-	-	X	4
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	92	92	64	-	-	X	1, 2
П.00	Профессиональный цикл	2664	900	572	70	1512		
ПМ. 01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	442	226	128	30	216		
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-	112	112	78	-	-	X	1,2

	наладки мехатронных систем							
МДК.01.02	Технология программирования ме- хатронных систем	114	114	50	30	-	X	1,2
УП. 01	Учебная практика	108	-	-	-	108		1,2
ПП. 01	Производственная практика	108	-	-	-	108		1,2
	Техническое обслуживание,	296	116	82		180		
ПМ. 02	ремонт и испытание мехатронных систем							
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	116	116	82	-	-	X	2
УП. 02	Учебная практика	72	-	-		72		2
ПП. 02	Производственная практика	108	-	-	-	108		2
ПМ. 03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем	414	234	136	40	180		
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме-хатронных систем	156	156	70	40	-	X	2, 3
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	78	78	66	-	-	X	2,3
УП. 03	Учебная практика	72				72		2,3
ПП. 03	Производственная практика	108				108		2,3
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радиотехнических комплексов	432	144	100		288		
МДК.04.01	Разработка и моделирование мо- бильных роботов	72	72	50	-	-	X	3,4
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными ро-	72	72	50				

	ботами				-	-	X	3,4
УП. 04	Учебная практика	144	-	-		144		3,4
ПП. 04	Производственная практика	144	-	-	-	144		3,4
	Конструирование, монтаж,	432	180	126		252		
HM 05	техническое обслуживание и							
ПМ. 05	ремонт робототехнических							
	комплексов							
	Проектирования и моделирования							
МДК.05.01	мобильных робототехнических	90	90	63				
112/11/00/01	комплексов	, ,	70		-	-	X	3,4
	Диагностика и ремонт компонентов							
МДК.05.02	и модулей мобильных робототех-	90	90	63				
111,00.02	нических комплексов разного типа	70	70		-	-	X	3,4
УП. 05	Учебная практика	108	-	-		108		3,4
ПП. 05	Производственная практика	144	-	-	-	144		3,4
	Освоение одной или несколь-							
ПМ. 06	ких профессий рабочих, долж-	396	-	-	-	396		
	ностей служащих							
УП. 06	Учебная практика	252				252		3,4
ПП. 06	Производственная практика	144				144		3,4
	Промежуточная аттестация	252						
Вариативная	насть образовательной программы	1728						
EHA OO	Государственная итоговая ат-	216						3
ГИА.00	тестация <sup>5</sup>							
Итого:		5940						

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы (дипломного проекта). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы или проводится в виде государственного экзамена

## Раздел 5. Примерная структура образовательной программы и примерные рабочие программы

5.1. Примерный календарный учебный график (квалификации Техник –мехатроник) *1 курс* 

1 1	, , 1		1		•									1				' I										
			Сент	гябрі	6	ПН	C	)ктяб	рь	ПН		Ноя	ябрь			Дек	абрь		П Н	5	Январ	Ъ	ПН	Φ	еврал	ПЬ	ПН	
		1	8	1 5	2 2	29	6	1 3	2 0	2 9.	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9.	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	29	90
Индекс	Компоненты программы	7	1 4	2	2 8	.0 9- 5. 10	1 2	1 9	2 6	0 9 - 5. 1 0	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2	2 8	0 9 - 5. 1 0	1	1 8	2 5	0 9 - 5 1 0	8	1 5	2 2	.0 9- 5. 10	Всего часов
			1	<u> </u>	1	l .			1			Ном	ера н	сален	дарн	ых не	едель			1	Į	1						
					1		-	1	1	Ι	Торяд	ковь	іе ног	мера	неде	ль уч	ебно	го го	да	I	I	I				1		
		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																											
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=								
ОГСЭ. 02	История	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				Ш	=	2	2	2	2	2	2	2	
ОГСЭ. 03	Психология общения																		=	=								
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в професси- ональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				=	=	2	2	2	2	2	2	2	
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					=	=	2	2	2	2	2	2	2	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл																		=	=								
EH. 01	Математика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				=	=	2	2	2	2	2	2	2	
EH. 02	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				=	=	2	2	2	2	2	2	2	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	=								

	TY 1	1	4	1 4	1	1	1	1 4	1 4	T 4	1 4	1 2	1 2	1 2	1 2	1	1	1	1	1					1			
ОП. 01	Инженерная графика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	Д /3			=	=								52
ОП. 02	Электротехника и основы электроники	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Д /3			=	=								52
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																		=	=								
ОП. 04	Техническая механика																		=	Ш								
ОП. 05	Охрана труда																		=	=								
ОП. 06	Материаловедение																		=	=								
ОП. 07	Основы вычислительной тех- ники																		=	=								
ОП. 08	Основы автоматического управления																		=	=								
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																		=	=								
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем																		=	=								
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3				=	=	3	3	3	3	3	3	3	
П.00	Профессиональный цикл																		=	=								
ПМ.00	Профессиональные модули																		=	=								
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатрон- ных систем																		=	=								
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				=	=	3	3	3	3	3	3	3	
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				=	=	3	3	3	3	3	3	3	
УП. 01	Учебная практика															3 6	3 6	3 6	=	=								108
ПП.01	Производственная практика																		=	=								
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание ме- хатронных систем																		=	=								

МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатрон- ных систем																	=	=								
УП. 02	Учебная практика																	=	=								
ПП. 02	Производственная практика																	=	=								
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем																	П	=								
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем																	=	=								
МДК.03.02	Оптимизация работы ме- хатронных систем																	=	=								
УП. 03	Учебная практика																	=	=								
ПП. 03	Производственная практика																	=	=								
ПМ.04	Освоение одной или несколь- ких профессий рабочих, должностей служащих																	П	=								
УП. 04	Учебная практика																	=	=								
ПП. 04	Производственная практика																	=	=								
Вариативная часть		1 2	1 2	1 2	1 2	12	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2			1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	17	
ПДП.00	Преддипломная практика																										
	го час.в неделю ебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	

# Продолжение

			M	арт		П Н	F	Апре	ль	ПН		М	ай			Ин	онь			Ин	ЭЛЬ	
екс	Компоненты																					часов
Индекс	программы																					Всего часов
			1				Н	Іоме	ра кал	енда	рных	неде	ЛЬ									
		_							номеј									T				
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																		=	=		
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=		
ОГСЭ. 02	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Д /3						=	=		52
ОГСЭ. 03	Психология общения																		=	=		
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в професси- ональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=		
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=		
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл																		=	=		
EH. 01	Математика	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	Д /з						=	=		72
EH. 02	Информатика	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	Д /з						=	=		72
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	=		
ОП. 01	Инженерная графика																		=	=		

	T																				,	
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																		=	=		
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																		=	=		
ОП. 04	Техническая механика																		=	=		
ОП. 05	Охрана труда																		=	=		
ОП. 06	Материаловедение																		=	=		
ОП. 07	Основы вычислительной техники																		=	=		
ОП. 08	Основы автоматического управления																		=	=		
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																		=	=		
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем																		=	=		
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	Д /з						=	=		92
П.00	Профессиональный цикл																		=	=		
ПМ.00	Профессиональные модули																		=	=		
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатрон- ных систем																		=	=		
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	Э						=	=		112
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	Э						=	=		114
УП. 01	Учебная практика													3 6	3 6				=	=	д/з	72
ПП.01	Производственная практика															3 6	3 6	3 6	=	=	д/з	108
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание ме- хатронных систем																		=	=		
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатрон- ных систем																		=	=		

УП. 02	Учебная практика																		=	=	
ПП. 02	Производственная практика																		=	=	
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем																		=	=	
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем																		=	=	
МДК.03.02	Оптимизация работы ме- хатронных систем																		=	=	
УП. 03	Учебная практика																		=	=	1
ПП. 03	Производственная практика																		=	=	
ПМ.04	Освоение одной или несколь- ких профессий рабочих, должностей служащих																		=	Ш	
УП. 04	Учебная практика																		=	=	
ПП. 04	Производственная практика																		=	=	
Вариативная часть		1 7	1 7	1 7	1 7	17	1 7	1 7	16	1 6	1 6	1 6							=	=	470
ПДП.00	Преддипломная практика																		=	=	ı
	о час в неделю бных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	=	=	

# Примерный календарный учебный график (**квалификации** Техник –мехатроник) – 2 курс

Индекс	Компоненты программы	Сентябрь	П Н	Октябрь	П Н	Ноябрь	Декабрь	ПН	Январь	ПН	Февраль	П Н	Всего часов	
--------	-------------------------	----------	--------	---------	--------	--------	---------	----	--------	----	---------	--------	-------------	--

		1	8	1 5	2 2	29	6	1 3	2 0	2 9.	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9.	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	29	
		7	1 4	2	2 8	.0 9- 5. 10	1 2	1 9	2 6	0 9 - 5. 1 0	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2	2 8	0 9 - 5. 1 0	1	1 8	2 5	0 9 - 5 1 0	8	1 5	2 2	.0 9- 5. 10	
			1	1			1	1	1		1	Ном	иера н	кален	і ідарн	ых н	едель	,	l				U				l	
																												j
			ı	1		ı	1	1	1	I						ель уч							1		1	T	ı	ł
		1	2	33	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																		=	=								
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=								
ОГСЭ. 02	История																		=	=								
ОГСЭ. 03	Психология общения																											
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в професси- ональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=	2	2	2	2	2	2	2	
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=	2	2	2	2	2	2	2	
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл																		=	=								
EH. 01	Математика																		=	=								
EH. 02	Информатика																		=	=								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	Ш								
ОП. 01	Инженерная графика																		=	=								
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																		=	=								
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	Д /з						=	=								52
ОП. 04	Техническая механика	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	Э						=	=								52

			1	1	1	ı			1	1	1	1	1	1		 1		- 1		1	1		ı	1	1	
ОП. 05	Охрана труда																=	=								
ОП. 06	Материаловедение																	=								
ОП. 07	Основы вычислительной техники																=	=								
ОП. 08	Основы автоматического управления																=	=								
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																=	=								
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	Э				П	П								52
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности																	=								
П.00	Профессиональный цикл																=	=								
ПМ.00	Профессиональные модули																=	=								
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем																П	=								
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем																=	=								
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем																=	=								
УП. 01	Учебная практика																=	=								
ПП.01	Производственная практика																=	=								
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание ме- хатронных систем																II	Ш								
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатрон- ных систем	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1					=	=	7	7	6	6	6	6	6	
УП. 02	Учебная практика													6			=	=								
ПП. 02	Производственная практика																=	=								
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем																П	=								

МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем																		=	=								
МДК.03.02	Оптимизация работы ме- хатронных систем																		=	=	3	3	3	3	3	3	3	
УП. 03	Учебная практика																		=	=								
ПП. 03	Производственная практика																		=	=								
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																		=	II								
УП. 04	Учебная практика														3 6	3 6	3 6	3 6	=	П								
ПП. 04	Производственная практика																		=	=								
Вариативная часть		1 6	1 6	1 6	1 6	16	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 5									1	1	1	1	1 2	1 2	12	
ПДП.00	Преддипломная практика																											
	го час.в неделю бных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	

			Ma	арт		П Н	A	Апрел	ΙЬ	ПН		М	ай			Ин	онь			Ин	ОЛЬ	
ькс	Компоненты																					1асов
Индекс	программы																					Всего часов
							Н	Іомер	а кал	енда	рных	неде	ЛЬ									
		_			_			вые і														
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																			=		
ОГСЭ. 01	Основы философии																			=		
ОГСЭ. 02	История																			=		
ОГСЭ. 03	Психология общения																					
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									=		
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									=		
EH.00	Математический и общий есте- ственно-научный цикл																			=		
EH. 01	Математика																			=		
EH. 02	Информатика																			=		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																			Ш		
ОП. 01	Инженерная графика																			=		
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																			=		

ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																	=		
ОП. 04	Техническая механика																	=		
ОП. 05	Охрана труда																	=		
ОП. 06	Материаловедение	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5							=	д/з	52
ОП. 07	Основы вычислительной техники																	=		
ОП. 08	Основы автоматического управления																	=		
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5							=	д/з	52
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем																	=		
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности																	П		
П.00	Профессиональный цикл																	=		
ПМ.00	Профессиональные модули																	=		
ПМ.01	Монтаж, программирование и пус- ко-наладка мехатронных систем																	=		
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем																	=		
МДК.01.02	Технология программирования ме- хатронных систем																	=		
УП. 01	Учебная практика																	=		
ПП.01	Производственная практика																	=		
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																	=		
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	Э						=		116
УП. 02	Учебная практика												3 6					=		36
ПП. 02	Производственная практика													3 6	3 6			=		72
ПМ.03	Разработка, моделирование и опти- мизация работы мехатронных си-																	=		

	стем																					
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме- хатронных систем																			=		
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем																			=		
УП. 03	Учебная практика																			=		
ПП. 03	Производственная практика																			=		
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																			=		
УП. 04	Учебная практика																			=		
ПП. 04	Производственная практика															3 6	3 6	3 6	36	=		144
Вариативная часть		1 7	1 6	1 6	1 6	16	1 6	1 6	1 6											=	=	
ПДП.00	Преддипломная практика																			=	=	
	Всего час. в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	=	=	

Примерный календарный учебный график (квалификации Техник –мехатроник) *3 курс* 

Индекс	Компоненты программы		Сент	ябрь		ПН	O	ктябр	рь	ПН		Ноя	ябрь			Дек	абрь		ПН	Я	Інвар	Ъ	ПН	Φ	еврал	ль	ПН	его часов
		1	8	1 5	2 2	29 .0 9-	6	1 3	2 0	2 9. 0	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9. 0	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	29 .0 9-	Be

		7	1 4	2 1	2 8	5. 10	1 2	1 9	2 6	9 - 5. 1 0	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2 1	2 8	9 - 5. 1 0	1	1 8	2 5	0 9 - 5 1 0	8	1 5	2 2	5. 10	
				1	1		ı	1	1		1	Ном	ера к	ален	дарн	ых не	едель			ı	1			ı	1	1		
										Г	Tong	ковы	e nor	1ena	пеле	TI. 1/D	enno	FO FO	па								Щ	
			2	3	4	2	9	7	∞	6	01	=	12	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																		=	=								
ОГСЭ. 01	Основы философии	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	д /з			=	=								52
ОГСЭ. 02	История																		=	=								
ОГСЭ. 03	Психология общения	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	Д /3			=	=								52
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в професси- ональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Д /3			=	=								152
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				=	=	1	1	1	1	1	1	2	160
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл																		=	=								
EH. 01	Математика																		=	=								
EH. 02	Информатика																		=	=								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	=								
ОП. 01	Инженерная графика																		=	=								
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																		=	=								
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																		=	=								
ОП. 04	Техническая механика																		=	=								
ОП. 05	Охрана труда	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	Д /з			=	=								52

	_																										
ОП. 06	Материаловедение																	=	=								
ОП. 07	Основы вычислительной тех- ники																	=	=								
ОП. 08	Основы автоматического управления																	=	=								
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																	=	=								
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем																	=	=								
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности																	=	=								
П.00	Профессиональный цикл																	=	=								
ПМ.00	Профессиональные модули																	=	=								
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатрон- ных систем																	=	=								
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем																	=	=								
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем																	=	=								
УП. 01	Учебная практика																	=	=								
ПП.01	Производственная практика																	=	=								
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание ме- хатронных систем																	=	=								
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатрон- ных систем																	=	=								
УП. 02	Учебная практика																	=	=								
ПП. 02	Производственная практика																	=	=								
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем																	=	=								
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Э		=	=	8	8	8	8	8	8	8	
МДК.03.02	Оптимизация работы ме- хатронных систем																	=	=	8	8	8	8	8	8	8	
	1	1		1			1	1	1		1				1												

УП. 03	Учебная практика																3	3 6	=	=								72
ПП. 03	Производственная практика																		=	=								
ПМ.04	Освоение одной или несколь- ких профессий рабочих, должностей служащих																		П	=								
УП. 04	Учебная практика																		=	=								
ПП. 04	Производственная практика																		=	=								
Вариативная часть		1 4	1 4	1 4	1 4	14	1 4	1 4	1 4	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5						1 8	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	19	
ПДП.00	Преддипломная практика																											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																											
	о час.в неделю бных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	

			М	арт		ПН	Α	Апрел	Ь	ПН		М	ай			Ик	ЭНЬ			Ик	ЭЛЬ	
Индекс	Компоненты программы																					о часов
Ē	программы																					Всего
				l			Н	омер	а кал	ендај	ЭНЫХ	неде	ль	l	l		l	l				
				l		Пор	ядко	вые н	юмер	а не	дель	учеб	ного	года								
		27	28	29	30	31	32	33	34	32	98	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл									Ш	=	
ОГСЭ. 01	Основы философии									=	=	
ОГСЭ. 02	История									=	=	
ОГСЭ. 03	Психология общения									=	=	
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности									Ш	=	
ОГСЭ. 05	Физическая культура									=	=	
EH.00	Математический и общий естествен- но-научный цикл									Ш	=	
EH. 01	Математика									=	=	
EH. 02	Информатика									=	=	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл									=	=	
ОП. 01	Инженерная графика									=	=	
ОП. 02	Электротехника и основы электроники									=	=	
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертифи- кация									=	=	
ОП. 04	Техническая механика									=	=	
ОП. 05	Охрана труда									=	=	
ОП. 06	Материаловедение									=	=	
ОП. 07	Основы вычислительной техники									=	=	
ОП. 08	Основы автоматического управления									=	=	
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы									=	=	
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем									=	=	
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности									=	=	
П.00	Профессиональный цикл									=	=	

ПМ.00	Профессионали и то молули													=	=	
111/1.00	Профессиональные модули															
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско- наладка мехатронных систем													=	=	
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем													=	=	
МДК.01.02	Технология программирования ме- хатронных систем													=	=	
УП. 01	Учебная практика													=	=	
ПП.01	Производственная практика													=	=	
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем													=	=	
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем													=	=	
УП. 02	Учебная практика													=	=	
ПП. 02	Производственная практика													=	=	
ПМ.03	Разработка, моделирование и опти- мизация работы мехатронных систем													=	=	
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем	4	4	4	Э									=	=	156
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	8	7	7	Э									=	=	78
УП. 03	Учебная практика													=	=	
ПП. 03	Производственная практика					36	3 6	3 6						=	=	108
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих													=	=	
УП. 04	Учебная практика													=	=	
ПП. 04	Производственная практика													=	=	
Вариатив- ная часть		2 4	2 4	2 6										=	=	1296

ПДП.00	Преддипломная практика								3 6	3 6	3 6	3 6							=	=	144
ГИА.006	Государственная итоговая аттестация											Д Э	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	=	=	216
	Всего час.в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	=	=	

### 5.1. Примерный календарный учебный график (квалификация Техник –мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике) 1 курс

			Сент	гябрь	•	ПН	О	ктябј	рь	П Н		Ноя	брь			Дек	абрь		ПН	5	Інвар	Ъ	ПН	Φ	еврал	ТЬ	ПН	
		1	8	1 5	2 2	29	6	1 3	2 0	2 9.	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9.	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	29	<b>9.</b>
Индекс	Компоненты программы	7	1 4	2 1	2 8	.0 9- 5. 10	1 2	1 9	2 6	0 9 - 5. 1 0	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2 1	2 8	0 9 - 5. 1 0	1	1 8	2 5	0 9 - 5 1	8	1 5	2 2	.0 9- 5. 10	Всего часов
			ı		ı			1	1			Ном	ера в	сален	дарн	ых не	едель											
							•	•	•	Ι	Іоряд	ковы	е ном	мера	неде	ль уч	ебно	го го	да						•	•		
		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	41	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																											
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=								
ОГСЭ. 02	История	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				=	=	2	2	2	2	2	2	2	

 $<sup>^{6}</sup>$  Строка имеется только в таблице завершающего семестра обучения.

		1	1		1			1	1	1	1	1		_										1			
ОГСЭ. 03	Психология общения																	=	=								
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в професси- ональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			=	=	2	2	2	2	2	2	2	
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				=	=	2	2	2	2	2	2	2	
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл																	Ш	Ш								
EH. 01	Математика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			=	=	2	2	2	2	2	2	2	
EH. 02	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			=	=	2	2	2	2	2	2	2	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																	П	П								
ОП. 01	Инженерная графика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	Д /3		Ш	=								52
ОП. 02	Электротехника и основы электроники	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Д /3		=	=								52
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																	=	=								
ОП. 04	Техническая механика																	=	=								
ОП. 05	Охрана труда																	=	=								
ОП. 06	Материаловедение																	=	=								
ОП. 07	Основы вычислительной тех- ники																	=	=								
ОП. 08	Основы автоматического управления																	=	=								
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																	=	=								
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем																	=	=								
ОП. 11	Компьютерная графика																										
ОП. 12	Безопасность жизнедеятельно- сти	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3			II	Ш	3	3	3	3	3	3	3	
П.00	Профессиональный цикл																	Ш	Ш								
ПМ.00	Профессиональные модули																	=	=								
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатрон- ных систем																	П	=								

МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				=	=	3	3	3	3	3	3	3	
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				П	=	3	3	3	3	3	3	3	
УП. 01	Учебная практика															3 6	3 6	3 6	II	=								108
ПП.01	Производственная практика																			=								
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание ме- хатронных систем																		Ш	Ш								
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатрон- ных систем																		Ш	=								
УП. 02	Учебная практика																		=	=								
ПП. 02	Производственная практика																		=	=								
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме- хатронных систем																		II	Ш								
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем																		П	=								
МДК.03.02	Оптимизация работы ме- хатронных систем																		II	=								
УП. 03	Учебная практика																		=	=								
ПП. 03	Производственная практика																		=	=								
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радиотехнических комплексов																		II	Ш								
МДК.04.01	Разработка и моделирование мобильных роботов																											
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами																											
УП. 04	Учебная практика																		=	=								
ПП. 04	Производственная практика																		П	=								

ПМ. 05	Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт робототехнических комплексов																									
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов																									
мдк.05.02	Диагностика и ремонт компо- нентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа																									
УП. 05	Учебная практика																									
ПП. 05	Производственная практика																									
ПМ. 06	Освоение одной или несколь- ких профессий рабочих, должностей служащих																									
УП. 06	Учебная практика																									
ПП. 06	Производственная практика																									
Вариативная часть		1 2	1 2	1 2	1 2	12	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	17	
ПДП.00	Преддипломная практика																									
	о час.в неделю бных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	

Индекс	Компоненты программы	N	Ларт		П Н	Α	мпре	ль	П Н	М	ай		Ин	онь		Ию	Эль	сего часов	
																		B	

			1							1	1							1	1	1		
							Н	Гоме	ра кал	енла	рных	неле	ПЬ									
								lowe	ou Rus	Пда	PIIDIA	Подс	,1D									
						Пор	ядко	вые	номеј	эа не	дель	учеб	ного	года								
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социаль- но-экономический цикл																		=	=		
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=		
ОГСЭ. 02	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Д /з						=	=		52
ОГСЭ. 03	Психология общения																		=	=		
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=		
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=		
EH.00	Математический и общий есте- ственно-научный цикл																		=	=		
EH. 01	Математика	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	Д /3						=	=		72
ЕН. 02	Информатика	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	Д /3						=	=		72
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	=		
ОП. 01	Инженерная графика																		=	=		
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																		=	=		
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																		=	=		
ОП. 04	Техническая механика																		=	=		
ОП. 05	Охрана труда																		=	=		
ОП. 06	Материаловедение																		=	=		
ОП. 07	Основы вычислительной техники																		=	=		
ОП. 08	Основы автоматического управления																		=	=		

	T =										,											
ОП. 09	Электрические машины и электро- приводы																		=	=		
ОП. 10	Элементы гидравлических и пнев-матических систем																		=	=		
ОП.11	Компьютерная графика																		=	=		
ОП. 12	Безопасность жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	Д /з						=	=		92
П.00	Профессиональный цикл																		=	=		
ПМ.00	Профессиональные модули																		=	=		
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных си- стем																		=	=		
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	Э						=	=		112
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	Э						=	=		114
УП. 01	Учебная практика													3 6	3 6				=	=	д/з	72
ПП.01	Производственная практика															3 6	3 6	3 6	=	=	д/з	108
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																		=	=		
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																		=	=		
УП. 02	Учебная практика																		=	=		
ПП. 02	Производственная практика																		=	=		
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатрон- ных систем																		=	=		
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме- хатронных систем																		=	=		
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем																		=	=		
УП. 03	Учебная практика																		=	=		

	Производственная практика																		=	=	
ПП. 03																					
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радиотехнических комплексов																		=	=	
МДК.04.01	Разработка и моделирование мо- бильных роботов																		=	=	
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами																		=	=	
УП. 04	Учебная практика																		=	=	
ПП. 04	Производственная практика																				
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, тех- ническое обслуживание и ремонт робототехнических комплексов																				
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов																				
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа																				
УП. 05	Учебная практика																				
ПП. 05	Производственная практика																				
ПМ. 06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																				
УП. 06	Учебная практика																				
ПП. 06	Производственная практика																				
Вариативная часть		1 7	1 7	1 7	1 7	17	1 7	1 7	16	1 6	1 6	1 6							=		470
ПДП.00	Преддипломная практика																		=	=	
	Всего час в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	=	=	

Примерный календарный учебный график (квалификация Техник –мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике) – 2 курс

		Сент	гябрь	•	ПН	C	)ктяб	рь	ПН		Ноя	брь			Дек	абрь		ПН	5	Январ	Ъ	ПН	Φ	еврал	ΙЬ	П Н	
	1	8	1 5	2 2	20	6	1 3	2 0	2 9.	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9.	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	20	<u>s</u>
Компоненты программы	7	1 4	2 1	2 8	.0 9- 5. 10	1 2	1 9	2 6	0 9 - 5. 1	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2 1	2 8	0 9 - 5. 1	1 1	1 8	2 5	0 9 - 5 . 1	8	1 5	2 2	29 .0 9- 5. 10	Всего часов
																						0					
											Ном	ера к	ален	дарн	ых не	едель	1										
									Γ	Іоряд	ковы	е ном	иера	неде	ль уч	ебно	го го,	да		1							
	1	2	$\alpha$	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																		=	=								
Основы философии																		=	=								
История																		=	=								
Психология общения																											
Иностранный язык в професси- ональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=	2	2	2	2	2	2	2	
Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							=	=	2	2	2	2	2	2	2	
Математический и общий естественно-научный цикл																		=	=								
Математика																		=	=								
Информатика																		=	=								
Общепрофессиональный цикл																		=	=								
Инженерная графика																		=	=								
Электротехника и основы электроники																		=	=								
	программы  Общий гуманитарный и социально-экономический цикл Основы философии  История Психология общения  Иностранный язык в профессиональной деятельности  Физическая культура  Математический и общий естественно-научный цикл  Математика  Информатика  Общепрофессиональный цикл  Инженерная графика  Электротехника и основы элек-	Компоненты программы  Компоненты программы  Томпорограммы  Томпор	1   8   8   7   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1	Компоненты программы       5       2         Компоненты программы       7       1       2       2          7       1       2       2           1       0	Н	1   8   1   2   29   29   1   2   2   30   1   2   2   30   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3	1   8   1   2   2   2   6   1   3   3   4   1   8   5   2   29   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Н   Октябры	Н   ОКИЗОРЫ   Н	Н   Н   Н   Н   Н   Н   Н   Н   Н   Н	Н   Октябрь   Октябрь   Н   Октябрь   Н   Октябрь   Н   Октябрь   Н   Октябрь   Октябрь   Н   Октябрь   Н   Октябрь   Октябрь	1   8   1   2   29   6   3   0   7   7   1   2   29   0   9   1   2   10   10   10   10   10   10	Н   Октябрь   Н   Октябрь	Комноненты программы   7	Н	Первора протрамны и сонивальной дикатейностичный и водинатика   Первора протрамны протрамны и сонивальной деятельности   Первора протрамны поражения протрамны протрамны и сонивальной деятельности   Первора протрамны поражения протрамны протрамны протрамны протрамны поражения по пределения поражения поражения поражения поражения поражения по пределения поражения по пределения	Компоненты программы         1         8         1         2         2         2         2         2         2         2         3         1         1         2         1         8         5         2         2         2         3         1         1         2         1         8         5         2           29         1         1         1         1         1         1         1         1         2         3         1         1         2         1         1         2         2           1         8         1         2         2         9         6         9         9         1         2         3         7         1         2         2           5         5         1         0         1         1         1         2         3         7         1         2         2           6         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2	Компоненты программы         1         8         1         2         2         2         2         2         2         3         2         2         4         1         2	Комноненты программы         1         2         2         2         2         2         2         2         3         1         1         8         5         2	Комноненты программы         1         2         2         2         2         2         2         3         1         2         3         2         2         2         2         2         2         3         1         1         8         1         2         2         2         2         2         3         1         1         8         1         2         2         2         2           Комноненты программы         1         2         2         3         1         2         3         0         9         1         2         3         9         1         2         2         2         2         2         2         2         3         0         7         4         1         2         2         2         2         5         1         2         2         2         2         2         9         1         2         3         7         4         1         2	Компоненты программы         1         8         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         3         2         2         3         2         2         3         1         1         8         5         2         2         9         6         3         2         2         3         1         1         8         5         2         2         9         6         3         9         9         6         3         0         7         4         1         8         9         1         2         2         9         5         5         5         5         5         1         8         5         2         9         5         2         9         6         9         9         6         3         0         7         4         1         8         9         1         1         8         5         2         9         5         5         5         5         5         5         2         9         5         1         8         9         5         1         8         9         5         5         2         2         8	Наминания программы   Перворожного программ	Rominieria i Ro	Компоненты программы   7   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Комноненты программы         1         8         1         2         4         1         2         4         2         4         2         4         3         2         4         5         2         4         1         8         1         2         4         1         8         1         2         4         1         8         1         2         4         1         8         1         2         4         1         8         1         2         9         4         2         9         6         6         6         3         0         7         4         1         2         2         9         0         1         1         2         9         6         6         6         7         8         6         2         9         6         8         7         1         2         9         9         1         2         1         1         2         9         9         1         2         2         1         1         2         9         9         1         2         2         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2	Комноненты программы         1         8         1         2         2         4         1         2         2         4         3         2         4         3         2         4         3         2         2         4         1         2         2         4         1         2         2         4         1         2         2         4         1         2         2         4         1         2         2         4         1         2         2         9         1         2         2         9         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         9         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2

	Метрология, стандартизация и	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	Д				=	=								
ОП. 03	сертификация												/3													52
ОП. 04	Техническая механика	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	Э				=	=								52
ОП. 05	Охрана труда																=	=								
ОП. 06	Материаловедение																=	=								
ОП. 07	Основы вычислительной техники																=	=								
ОП. 08	Основы автоматического управления																=	Ш								
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																=	=								
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	Э				=	=								52
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности																=	=								
П.00	Профессиональный цикл																=	Ш								
ПМ.00	Профессиональные модули																=	Ш								
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатрон- ных систем																Ш	Ш								
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем																=	=								
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем																=	=								
УП. 01	Учебная практика																=	=								
ПП.01	Производственная практика																=	=								
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание ме- хатронных систем																=	=								
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатрон- ных систем	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1					=	=	7	7	6	6	6	6	6	
УП. 02	Учебная практика													3 6			=	=								
ПП. 02	Производственная практика																=	=								
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы ме-																=	=								

	хатронных систем																				
МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем											=	=								
МДК.03.02	Оптимизация работы ме- хатронных систем											=	=	3	3	3	3	3	3	3	
УП. 03	Учебная практика											=	=								
ПП. 03	Производственная практика											=	=								
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радиотехнических комплексов											=	=								
МДК.04.01	Разработка и моделирование мобильных роботов							3 6	3 6	3 6	3 6	=	=								
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами																				
УП. 04	Учебная практика											=	=								
ПП. 04	Производственная практика																				
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт робототехнических комплексов																				
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов																				
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компо- нентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа																				
УП. 05	Учебная практика																				
ПП. 05	Производственная практика																				
ПМ. 06	Освоение одной или несколь- ких профессий рабочих, должностей служащих																				
УП. 06	Учебная практика																				

ПП. 06	Производственная практика																										
Вариативная часть		1 6	1 6	1 6	1 6	16	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 5								1	1 1	1	1	1 2	1 2	12	
ПДП.00	Преддипломная практика																										
	о час.в неделю бных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36								

			Ma	арт		ПН	Α	Апрел	Ь	ПН		М	ай			Ин	онь			Ин	ОЛЬ	
Индекс	Компоненты																					Всего часов
Инд	программы																					Всего
			1	1		l	Н	омер	а кал	ендај	рных	неде	ЛЬ	l								
					1	Пор	ядко	вые н	юмер	а не	дель	учеб	ного	года		1						
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	4	45	46	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социаль- но-экономический цикл																			=		
ОГСЭ. 01	Основы философии																			=		
ОГСЭ. 02	История																			=		
ОГСЭ. 03	Психология общения																					
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									=		
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									=		
EH.00	Математический и общий есте- ственно-научный цикл																			=		

EH. 01	Математика															=		
EH. 02	Информатика															=		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл															=		
ОП. 01	Инженерная графика															=		
ОП. 02	Электротехника и основы электроники															=		
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация															=		
ОП. 04	Техническая механика															=		
ОП. 05	Охрана труда															=		
ОП. 06	Материаловедение	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5					=	д/з	52
ОП. 07	Основы вычислительной техники															=		
ОП. 08	Основы автоматического управления															=		
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5					=	д/з	52
ОП. 10	Элементы гидравлических и пнев-матических систем															=		
ОП.11	Компьютерная графика																	
ОП. 12	Безопасность жизнедеятельности															=		
П.00	Профессиональный цикл															=		
ПМ.00	Профессиональные модули															=		
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных си- стем															=		
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем															=		
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем															=		
УП. 01	Учебная практика															=		
ПП.01	Производственная практика															=		
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных															=		

	систем																		
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	Э						=	116
УП. 02	Учебная практика												3 6					II	36
ПП. 02	Производственная практика													3 6	3 6			=	72
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатрон- ных систем																	=	
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме- хатронных систем																	=	
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем																	=	
УП. 03	Учебная практика																	=	
ПП. 03	Производственная практика																	=	
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радиотехнических комплексов																	П	
МДК.04.01	Разработка и моделирование мо- бильных роботов																	=	
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами																		
УП. 04	Учебная практика																	=	
ПП. 04	Производственная практика																		
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, тех- ническое обслуживание и ремонт робототехнических комплексов																		
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов									_									
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа																		

УП. 05	Учебная практика																					
ПП. 05	Производственная практика																					
ПМ. 06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																					
УП. 06	Учебная практика																					
Вариативная часть		1 7	1 6	1 6	1 6	16	1 6	1 6	1 6											=	=	
ПДП.00	Преддипломная практика																			=	=	
	Всего час. в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	=	=	

Примерный календарный учебный график (квалификация Техник –мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике) – 3 курс

			Сент	гябрь		ПН	C	ктябр	рь	П Н		Ноя	юбрь			Дек	абрь		П Н	5	Інвар	Ь	ПН	Φ	еврал	ΙЬ	ПН	
		1	8	1 5	2 2	29	6	1 3	2 0	2 9.	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9.	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	29	8
Индекс	Компоненты программы	7	1 4	2 1	2 8	.0 9- 5. 10	1 2	1 9	2 6	0 9 - 5. 1 0	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2 1	2 8	0 9 - 5. 1 0	1 1	1 8	2 5	0 9 - 5 1 0	8	1 5	2 2	.0 9- 5. 10	Всего часов
				1	ı	1						Ном	гера н	кален	дарн	ых н	едель	,						1		ı		
										Г	Іорял	KOBK	е ног	wena	неле	епь уч	ебно	го го,	ла									
		1	2	3	4	5	9	7	~	6	10	11	12	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социаль- но-экономический цикл																	=	=								
ОГСЭ. 01	Основы философии	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Д /3		=	=								52
ОГСЭ. 02	История																	=	=								
ОГСЭ. 03	Психология общения	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	Д /3		=	=								52
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Д /3		=	=	1	1	1	1	1	1	1	
ОГСЭ. 05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			=	=	2	2	2	2	2	2	2	
EH.00	Математический и общий есте- ственно-научный цикл																	=	=								
EH. 01	Математика																	=	=								
EH. 02	Информатика																	=	=								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																	=	=								
ОП. 01	Инженерная графика																	=	=								
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																	=	=								
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																	=	=								
ОП. 04	Техническая механика																	=	=								
ОП. 05	Охрана труда	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	Д /3		=	=								52
ОП. 06	Материаловедение																	=	=								
ОП. 07	Основы вычислительной техники																	=	=								
ОП. 08	Основы автоматического управления																	=	=								
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы																	=	=								
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем																	=	=								
ОП. 11	Безопасность жизнедеятельности																	=	=								

П.00	Профессиональный цикл																		=	=								
ПМ.00	Профессиональные модули																		=	=								
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных си- стем																		=	=								
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем																		=	=								
МДК.01.02	Технология программирования ме- хатронных систем																		=	=								
УП. 01	Учебная практика																		=	=								
ПП.01	Производственная практика																		=	=								
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																		=	=								
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																		=	=								
УП. 02	Учебная практика																		=	=								
ПП. 02	Производственная практика																		=	=								
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем																			=								
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме- хатронных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Э			=	=	8	8	8	8	8	8	8	
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем																		=	=	8	8	8	8	8	8	8	
УП. 03	Учебная практика																3 6	3	=	=								72
ПП. 03	Производственная практика																		=	=								
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радиотехнических комплексов																		=	=								
МДК.04.01	Разработка и моделирование мобильных роботов																		=	=	5	5	5	5	5	5	5	
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами																											

УП. 04	Учебная практика																		=	=								
ПП. 04	Производственная практика																		=	=								
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов																		=	=								
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов																		Ш	=	5	5	5	5	5	5	5	
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа																											
УП. 05	Учебная практика																		=	=								
ПП. 05	Производственная практика																		=	=								
ПМ. 06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																		=	=								
УП. 06	Учебная практика																		=	=								
ПП. 06	Производственная практика																		=	=								
Вариативная часть		1 4	1 4	1 4	1 4	14	1 4	1 4	1 4	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5				=	=	7	7	7	7	7	7	7	
ПДП.00	Преддипломная практика																		=	=								
	Всего час.в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		=	=	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36	

			Ma	арт		П Н	F	Апрел	ιь	П Н		М	ай			Ин	онь			Ин	ОЛЬ	
ькс	Компоненты																					насов
Индекс	программы																					Всего часов
			<u> </u>		l		Н	Іомер	а кал	енда	рных	неде	ЛЬ									
					1			вые і										1				
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																		=	=		
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=		
ОГСЭ. 02	История																		=	=		
ОГСЭ. 03	Психология общения																		=	=		
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности																		=	=		
ОГСЭ. 05	Физическая культура																		=	=		
EH.00	Математический и общий есте- ственно-научный цикл																		=	=		
EH. 01	Математика																		=	=		
ЕН. 02	Информатика																		=	=		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	=		
ОП. 01	Инженерная графика																		=	=		
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																		=	=		
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация																		=	=		

ОП. 04	Техническая механика															=	=	
ОП. 05	Охрана труда															=	=	
ОП. 06	Материаловедение															=	=	
ОП. 07	Основы вычислительной техники															=	=	
ОП. 08	Основы автоматического управления															=	=	
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы															=	=	
ОП. 10	Элементы гидравлических и пневматических систем															=	=	
ОП.11	Компьютерная графика															=	=	
ОП. 12	Безопасность жизнедеятельности															=	=	
П.00	Профессиональный цикл															=	=	
ПМ.00	Профессиональные модули															=	=	
ПМ.01	Монтаж, программирование и пус- ко-наладка мехатронных систем															=	=	
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем															=	=	
МДК.01.02	Технология программирования ме- хатронных систем															=	=	
УП. 01	Учебная практика															=	=	
ПП.01	Производственная практика															=	=	
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем															=	=	
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем															=	=	
УП. 02	Учебная практика															=	=	
ПП. 02	Производственная практика															=	=	
ПМ.03	Разработка, моделирование и опти- мизация работы мехатронных си- стем															=	=	
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме- хатронных систем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Э				=	=	156

	0	1	2	1 2	2	1 2	1	1	1 2	1 2	1	2		1		1		1	1	1	
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Э							=	=	78
УП. 03	Учебная практика																		=	=	
ПП. 03	Производственная практика															3 6	3 6	3 6	=	=	108
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных радио- технических комплексов																		=	=	
МДК.04.01	Разработка и моделирование мобильных роботов	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Д /3							=		
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	Д /3							=	=	
УП. 04	Учебная практика													3 6	3 6				=	=	
ПП. 04	Производственная практика																				
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов																				
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	д /з									
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	д /з									
УП. 05	Учебная практика												3 6								
ПП. 05	Производственная практика																				
ПМ. 06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																				
УП. 06	Учебная практика																				
ПП. 06	Производственная практика																				
Вариативная часть		2	2	2	2	21	2	2	2	2	2								=	=	

		1	2	2	2		1	1	1	1	1										
ПДП.00	Преддипломная практика																		=	11	
	Всего час.в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	=	II							

Примерный календарный учебный график (квалификация Техник –мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике) – 4 курс

			Сент	гябрь	,	ПН	С	жтябј	рь	ПН		Ноя	брь			Дека	абрь		ПН	5	Інвар	Ъ	ПН	Φ	еврал	ЛЬ	П Н	
		1	8	1 5	2 2	29	6	1 3	2 0	2 9.	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9.	5	1 2	1 9	2 9	2	9	1 6	29	98
Индекс	Компоненты программы	7	1 4	2 1	2 8	.0 9- 5. 10	1 2	1 9	2 6	0 9 - 5. 1 0	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2 1	2 8	0 9 - 5. 1 0	1 1	1 8	2 5	0 9 - 5 1 0	8	1 5	2 2	.0 9- 5. 10	Всего часов
			l	l	l			l		l		Ном	ера к	ален,	дарн	ых не	едель		l		l	l	Ů			l	I	
				ı	1			1		Γ	Іоряд	ковы	е ном	ера	неде	ль уч		ГО ГО,			ı	1	1		1	1	ı	
		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и соци- ально-экономический цикл																		=	=								
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=								
ОГСЭ. 02	История																		=	=								
ОГСЭ. 03	Психология общения																		=									
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности																		=	=								
ОГСЭ. 05	Физическая культура																		=	=								

EH.00	Математический и общий есте-															=	:	=				
	ственно-научный цикл																					
EH. 01	Математика															=	=	=				
EH. 02	Информатика															=	=	=				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл															=	=	=				
ОП. 01	Инженерная графика															=		=				
ОП. 02	Электротехника и основы электроники															=	:	=				
ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация															=	=	=				
ОП. 04	Техническая механика															-	_	=				
ОП. 05	Охрана труда															=	=	=				
ОП. 06	Материаловедение															-		=				
ОП. 07	Основы вычислительной техники															=	:	=				
ОП. 08	Основы автоматического управления															=	=	=				
ОП. 09	Электрические машины и электроприводы															- 1		=				
ОП. 10	Элементы гидравлических и пнев-															"	:	=				
ОП.11	Компьютерная графика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Д /з		=	=	=				36
ОП. 12	Безопасность жизнедеятельности															=	:	=				
П.00	Профессиональный цикл															-	:	=				
ПМ.00	Профессиональные модули															=	=	=				
ПМ.01	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем															=	=	=				
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско- наладки мехатронных систем															=	:	=				
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем															=	:	=				
УП. 01	Учебная практика															=	=	=				
ПП.01	Производственная практика															-		=				
ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем															=		=				
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем															=	=	=				
УП. 02	Учебная практика															=		=				
ПП. 02	Производственная практика															=	: [	=				
ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатрон- ных систем															=	=	=				
МДК.03.01	Разработка и моделирование ме- хатронных систем															=	=	=				

МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем																		=	=								
УП. 03	Учебная практика																		=	=								
ПП. 03	Производственная практика																		=	=								
ПМ. 04	Эксплуатация мобильных ра- диотехнических комплексов																		=	=								
МДК.04.01	Разработка и моделирование мо- бильных роботов	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Э					=	=	6	6	7	7	7	Э		72
МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Э					=	=	7	7	7	6	6	Э		72
УП. 04	Учебная практика														3 6	3 6			=	=								72
ПП. 04	Производственная практика																		=	=							36	36
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, тех- ническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов																		=	П								
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	Э					=	=	6	6	6	6	6	Э		90
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	Э					=	II	6	6	6	6	6	Э		90
УП. 05	Учебная практика																3 6	3 6	=	=								72
ПП. 05	Производственная практика																		=	=								
ПМ. 06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																		=	=								
УП. 06	Учебная практика																		=	Ш								
ПП. 06	Производственная практика																		=	Ш								
Вариативная часть		2	2	2	2	21	2 1	2	2	2	2	2	2						=	=	2 4	2 5	2 5	2 5	2 5			1728
	Всего час.в неделю учебных занятий	3 6	3 6	3 6	3 6	36	3 6		=	=	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	36												

			Ma	арт		ПН	A	Апрел	ІЬ	ПН		М	ай			Ин	ОНЬ			Ик	ОЛЬ	
екс	Компоненты																					часов
Индекс	программы																					Всего часов
							H	Гомер	а кап	енла	nuliv	неле	пь									
							11	юмср	a Kaji	Спда	рпыл	неде	ЛЬ									
			l		1	Пор	ядко	вые і	номер	за не	дель	учеб	ного	года			1					
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и со- циально-экономический цикл																		=	=		
ОГСЭ. 01	Основы философии																		=	=		
ОГСЭ. 02	История																		=	=		
ОГСЭ. 03	Психология общения																		=	=		
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в професси- ональной деятельности																		=	=		
ОГСЭ. 05	Физическая культура																		=	=		
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл																		Ш	=		
EH. 01	Математика																		=	=		
EH. 02	Информатика																		II	=		
EH.03	Дискретная математика																					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		=	=		
ОП. 01	Инженерная графика																		=	=		
ОП. 02	Электротехника и основы электроники																		=	=		

ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация										=	=	
ОП. 04	Техническая механика										=	=	
ОП. 05	Охрана труда										=	=	
ОП. 06	Материаловедение										=	=	
ОП. 07	Основы вычислительной тех-										=	=	
OH. 07	ники												
ОП. 08	Основы автоматического										=	=	
011.08	управления												
ОП. 09	Электрические машины и элек-										=	=	
011. 07	троприводы												
ОП. 10	Элементы гидравлических и										=	=	
	пневматических систем												
ОП.11	Компьютерная графика										=	=	
ОП. 12	Безопасность жизнедеятельно-										=	=	
- '	сти												
П.00	Профессиональный цикл										=	=	
ПМ.00	Профессиональные модули										=	=	
TT 6.4	Монтаж, программирование										=	=	
ПМ.01	и пуско-наладка мехатрон-												
	ных систем												
МДК.01.01	Технология монтажа и пуско-										=	=	
	наладки мехатронных систем Технология программирования										=	_	
МДК.01.02	мехатронных систем										=	=	
УП. 01	Учебная практика										=	=	
ПП.01	Производственная практика										=	=	
1111.01	Техническое обслуживание,										=	=	
ПМ.02	ремонт и испытание ме-										_	_	
111/1.02	хатронных систем												
	Техническое обслуживание,										=	=	
МДК.02.01	ремонт и испытание мехатрон-												
	ных систем												
УП. 02	Учебная практика										=	=	
ПП. 02	Производственная практика										=	=	
	Разработка, моделирование и										=	=	
ПМ.03	оптимизация работы ме-												
	хатронных систем												
МПС 02 01	Разработка и моделирование										=	=	
МДК.03.01	мехатронных систем								<u></u>				
МДК.03.02	Оптимизация работы ме-										=	=	
	хатронных систем												
УП. 03	Учебная практика										=	=	
ПП. 03	Производственная практика										=	=	
	Эксплуатация мобильных										=	Ш	
ПМ. 04	радиотехнических комплек-												
	сов												
МДК.04.01	Разработка и моделирование										=	=	
r 1	мобильных роботов												

МДК.04.02	Теоретические и практические основы управления мобильными роботами																				
УП. 04	Учебная практика																		=	=	
ПП. 04	Производственная практика	3 6	3 6	3																	108
ПМ. 05	Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов																				
МДК.05.01	Проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов																				
МДК.05.02	Диагностика и ремонт компо- нентов и модулей мобильных робототехнических комплексов разного типа																				
УП. 05	Учебная практика																				
ПП. 05	Производственная практика				3 6	36	3 6	3													144
ПМ. 06	Освоение одной или несколь- ких профессий рабочих, должностей служащих																				
УП. 06	Учебная практика																				
ПП. 06	Производственная практика																				
Вариативная часть																			=	=	
пдп.00	Преддипломная практика								3 6	3 6	3 6	3 6							=	=	144
ГИА.00 <sup>7</sup>	Государственная итоговая аттестация											Д Э	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	=	=	216
	го час.в неделю бных занятий	3	3 6	3 6	3	36	3	3 6	3 6	3 6	3	3	3	3	3	3	3 6	3 6	=	=	

 $<sup>^{7}</sup>$  Строка имеется только в таблице завершающего семестра обучения.

#### Раздел 6. Примерные условия образовательной деятельности

#### 6.1. Требования к материально-техническим условиям

- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- Техническое описание компетенции «Мехатроника» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).

## Перечень специальных помещений Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- русского языка и культуры речи;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- экономики и менеджмента
- инженерной графики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Мехатронных робототехнических комплексов

#### Лаборатории:

- электронной и вычислительной техники;
- электрических машин;
- пневматики и гидравлики;
- лаборатория мехатроники (автоматизации производства);
- мобильной робототехники;
- программируемых логических контроллеров.

#### Мастерские:

- слесарные;
- электромонтажные;
- модульных производственных систем;
- конструирования мобильных робототехнических комплексов (только для углубленной подготовки).

#### Спортивный комплекс<sup>8</sup>:

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

# **6.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии/специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)** должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

#### 6.1.2.1.Оснащение лабораторий

#### 1. Лаборатория «Электронной и вычислительной техники»:

лабораторные стенды для изучения принципов построения и исследования электрических цепей постоянного и переменного тока, для исследования законов булевой алгебры, принципов создания и минимизации логических схем (не менее чем на 12 обучающихся) включающие:

- регулируемый источник питания,
- генератор сигналов переменного тока,
- мультиметр,
- двухканальный осциллограф,
- система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК
- набор электробезопасных соединительных проводов и перемычек;
- наборы компонентов:

резисторы, потенциометры, терморезисторы, фоторезисторы, варисторы, конденсаторы, катушки, диоды, стабилитроны, динисторы, транзисторы, тиристоры, симисторы, катушки и сердечники трансформатора, лампы, светодиоды, ключи, элементы «И», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ», «И-НЕ», «Исключающее ИЛИ», триггеры, регистры, сумматоры, счетчики;

- учебное программное обеспечение для симуляции работы электрических схем
- интерактивные электронные средства обучения
- учебники и сборники упражнений
- персональный компьютер или ноутбук

#### 2. Лаборатория «Электрических машин»:

- 1. Однофазный двигатель со стартовым и вспомогательным конденсатором, 300 Вт;
  - 2. Однофазный мотор со вспомогательной обмоткой 0,3 кВт;
  - 3. Двигатель с расщеплёнными полюсами 300 Вт;
  - 4. Машины постоянного тока 300Вт;
  - 5. Электродвигатель с короткозамкнутым ротором, 300 Вт;
  - 6. Электродвигатель Даландера 300 Вт;
  - 7. Трехфазный двигатель с контактными кольцами 300 Вт;
  - 8. Синхронные машины 300 Вт;

- 9. Трехфазная реактивная синхронная машина 300 Вт;
- 10. Персональные компьютеры;
- 11. Измерительные приборы (мультиметр, измеритель параметров электрической сети):
- 12. Учебное программное обеспечение для симуляции работы электрических схем управления электрическими машинами;
  - 13. Интерактивные электронные средства обучения.

#### 3. Лаборатория «Пневматики и гидравлики»:

- 1. Дидактические стенды пневматики и электропневмоавтоматики;
- 2. Дидактические стенды гидравлики и электрогидравлики;
- 3. Лабораторные стенды для изучения основ пневматики, электропневмоавтоматики, пропорциональной и серво-гидравлики (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:
  - монтажная плита для сборки схем,
  - гидравлическая насосная станция,
  - малошумный компрессор,
  - учебные комплекты элементов по пневмоавтоматике и электропневмоавтоматике,
  - учебные комплекты элементов по гидроавтоматике и электрогидроавтоматике,
- учебные комплекты элементов по пропорциональной гидравлике и серво гидравлике,
- учебные комплекты элементов по датчикам в гидравлических и пневматических системах,
- системы управления гидро- и пневмоприводом на базе ПЛК промышленного образца,
  - наборы соединительных электробезопасных проводов и шлангов,
  - измерительные приборы (мультиметры),
  - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК,
  - пневмоострова,
- различные типы исполнительных устройств (линейные, вращательные, неполноповоротные, мембранные);
- 4. Учебное программное обеспечение для симуляции работы пневматических и гидравлических систем,
  - 5. Интерактивные электронные средства обучения,
  - 6. Персональный компьютер или ноутбук.

#### 4. Лаборатория мехатроники (автоматизации производства):

Лабораторные стенды для изучения основ автоматизации производства на базе электрических, пневматических и гидравлических приводов (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:

- учебные мехатронные станции, в собранном виде; не менее 8 типов, с возможностью объединения в линию;
- мобильные основания для мехатронных станций;
- соединители для мехатронных станций;
- распределенная система управления станциями на основе ПЛК промышленного образца в учебном исполнении;
  - малошумный лабораторный компрессор;
  - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК;
  - программное обеспечение для программирования ПЛК и НМІ панелей оператора.

Учебное программное обеспечение для 3D моделирования и симуляции работы мехатронных станций.

Интерактивные электронные средства обучения.

Персональный компьютер или ноутбук.

Набор инструмента (отвертки, шестигранные ключи, мультиметр, резак для пневматических шлангов).

#### 5. Лаборатория мобильной робототехники

Лабораторные мобильные робототехнические комплексы для изучения принципов управления и анализа параметров изделий мобильной робототехники (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:

- мобильная робототехническая платформа с модулями дискретных и аналоговых входов/выходов, системой управления двигателями колес и аккумуляторными батареями,
  - датчики касания, датчики приближения, датчики цвета, индуктивные датчики,
  - гироскоп и система технического зрения,
  - исполнительные устройства для захвата и перемещения материалов,

Персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования мобильных робототехнических комплексов и моделирования процессов обработки управляющих программ.

Набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

#### 6. Лаборатория «Программируемых логических контроллеров»:

- 1. Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 400;
- 2. Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1200;
- 3. Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1500;
- 4. Учебные стенды на базе контроллеров ОВЕН ПЛК100;
- 5. Программное обеспечение SIMATIC Step 7;
- 6. Программное обеспечение SIMATIC TIA Portal;
- 7. Персональные компьютеры.

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

#### 1. Слесарная мастерская:

- 1. Сверлильные станки с принадлежностями (не менее 3 шт.);
- 2. Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:
  - верстак слесарный с тисками;
  - набор измерительного инструмента (штангенциркуль, линейка);
- набор ручного инструмента (молоток, комплект напильников, комплект клепального инструмента, отвертки гаечные ключи, торцевые головки, пассатижи, ножовка по металлу).

#### 2. Электромонтажная мастерская:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- стол монтажный антистатический со стулом,

- дымоулавливатель,
- паяльная станция с набором сменных картриджей-наконечников,
- лупа с подсветкой,
- осциллограф,
- источник постоянного напряжения;
- генератор сигналов переменного тока;
- набор ручного инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов).

Токовые клещи (не менее 1шт.);

Мегомметр (не менее 1 шт.);

RLC – метр (не менее 1 шт.);

Микроскоп (не менее 1 шт.).

#### 3. Мастерская модульных производственных систем:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования ПЛК и НМІпанелей оператора,
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр, резак для пневматических шлангов).

Учебные мехатронные станции, в виде наборов для проектных работ (не менее 8 типов),

Отдельные мехатронные модули (не менее 6 типов),

Отдельные компоненты (приводы, датчики, механические компоненты),

Расходные материалы (пневмошланг, электрический провод, кабели к датчикам,

Оптоволокно, винты, гайки, шайбы, кабельные хомуты, кабельные наконечники),

M мобильные основания для мехатронных станций с системой хранения (не менее  $12\ \mathrm{mr}$ .),

С соединители для мехатронных станций,

ПЛК различных производителей, промышленного образца в учебном исполнении с дискретными и аналоговыми входами/выходами и коммуникационными модулями для объединения их в промышленные сети (не менее 8 шт.),

НМІ панели оператора в учебном исполнении (не менее 2 шт.),

Малошумные лабораторные компрессоры (не менее 2 шт.).

#### 4. Мастерская конструирования мобильных робототехнических комплексов:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленной средой разработки и отладки программ управляющего контроллера мобильного робота.
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

Проектные наборы для конструирования и программирования мобильных робототехнических комплексов (не менее 4 шт.) включающие:

- конструктивные элементы и крепёж (балки, кронштейны, планки, шестерни, подшипники, винты и т.д.),
  - двигатели постоянного тока и серводвигатели,
  - аккумуляторы с зарядным устройством, колеса и приводные компоненты,
- датчики касания, положения, приближения, цвета, индуктивные и емкостные датчики,

- гироскоп, акселерометр и система технического зрения,
- управляющий контроллер с модулем дискретных и аналоговых входов/выходов,
- драйверы управления двигателями,
- электрические провода,
- кнопки, переключатели и индикационные элементы.

#### 6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллз и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллз по компетенции WSR «Мобильная роботехника/ MobileRobotics, Мехатроника/ Mechatronics».

- Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- Конвейерные линии
- Промышленные роботы (манипуляторы)
- Контрольно-измерительные приборы
- НМІ панели (панели оператора)

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях 25 Ракетно-космическая промышленность, 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию будущей профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (указывается из пункта 1.4~(1.5)  $\Phi \Gamma OC~C \Pi O$ ) u имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (указывается из пункта 1.4 (1.5) ФГОС СПО), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (указывается из пункта 1.4 (1.5)  $\Phi \Gamma OC$   $C\Pi O$ ), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

#### Раздел 7. Разработчики ПООП

**Организация-разработчик:** Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы Политехнический колледж №8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова (ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова)

#### Разработчики:

<u>Капитанов Алексей Вячеславович</u>, заведующий кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН», д.т.н., доцент, преподаватель высшей категории ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова

<u>Загоруйко Наталья Ивановна</u>, методист ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова

Штанг Герман Викторович, преподаватель ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

#### ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.01. МОНТАЖ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ПУСКО-НАЛАДКА МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ И МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕ-СКИХ КОМПЛЕКСОВ

(Техник-мехатроник)

#### СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.01. Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов

#### 1.1. Область применения примерной программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого
	уровня физической подготовленности.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке.

#### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем и мобильных
	робототехнических комплексов:
ПК 1.1.	Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем и мобильных
	робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.
ПК 1.2.	Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых логических

	контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными
	схемами подключения.
ПК 1.3.	Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем и мобильных ро-
	бототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием.
ПК 1.4.	Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем и
	мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической доку-
	ментацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1 2	
Иметь практический	Выполнять сборку узлов и систем, монтажа, наладки оборудования,
опыт	средств измерения и автоматизации, информационных устройств ме-
	хатронных систем;
	составлять документацию для проведения работ по монтажу оборудо-
	вания мехатронных систем;
	программировать мехатронные системы с учетом;
	программировать мехатронные системы с учетом специфики техноло-
	гических процессов;
	проводить контроль работ по монтажу оборудования мехатронных
	систем с использованием контрольно-измерительных приборов;
	осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных
	систем;
	распознавание сложных проблемных ситуаций в различных кон-
	текстах;
	проведение анализа сложных ситуаций при решении задач професси-
	ональной деятельности;
	определение этапов решения задачи;
	определение потребности в информации;
	осуществление эффективного поиска;
	выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе
	неочевидных;
	разработка детального плана действий;
	оценка рисков на каждом шагу;
	оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его
	реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улуч-
	шению плана;
	планирование информационного поиска из широкого набора источни-
	ков, необходимого для выполнения профессиональных задач;
	проведение анализа полученной информации, выделение в ней глав-
	ных аспектов;
	структурирование отобранной информации в соответствии с парамет-
	рами поиска;
	интерпретация полученной информации в контексте профессиональ-
	ной деятельности;

использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности); применение современной научной профессиональной терминологии; определение траектории профессионального развития и самообразования; грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке; проявление толерантность в рабочем коллективе; сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры; поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности; применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности; применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке; ведение общения на профессиональные темы; уметь применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке мехатронных систем; читать техническую документацию на производство монтажа; читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений; готовить инструмент и оборудование к монтажу; осуществлять предмонтажную проверку элементной базы мехатронных систем; осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления; контролировать качество проведения монтажных работ мехатронных систем; настраивать и конфигурировать ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения; читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений; методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования; алгоритмы поиска ошибок управляющих программ ПЛК; разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами; программировать ПЛК с целью анализа и обработки цифровых и аналоговых сигналов и управления исполнительными механизмами мехатронных систем; визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем; применять специализированное программное обеспечение при разра-

ботке управляющих программ и визуализации процессов управления

и работы мехатронных систем;

проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; использовать промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть; производить пуско-наладочные работы мехатронных систем; выполнять работы по испытанию мехатронных систем после наладки

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

составлять план действия;

и монтажа;

определять необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

реализовать составленный план;

оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

определять задачи поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

структурировать получаемую информацию;

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска;

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

выстраивать траектории профессионального и личностного развития; излагать свои мысли на государственном языке;

оформлять документы;

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности);

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

использовать современное программное обеспечение;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
	деятельности;
	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планиру-
	емые);
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
	профессиональные темы.
знать	правила техники безопасности при проведении монтажных и пуско-
	наладочных работ и испытаний мехатронных систем;
	концепцию бережливого производства;
	перечень технической документации на производство монтажа ме-
	хатронных систем;
	нормативные требования по проведению монтажных работ мехатрон-
	ных систем;
	порядок подготовки оборудования к монтажу мехатронных систем;
	технологию монтажа оборудования мехатронных систем;
	принцип работы и назначение устройств мехатронных систем;
	теоретические основы и принципы построения, структуру и режимы
	работы мехатронных систем;
	правила эксплуатации компонентов мехатронных систем;
	принципы связи программного кода, управляющего работой ПЛК, с
	действиями исполнительных механизмов;
	промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть;
	языки программирования и интерфейсы ПЛК;
	технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК;
	языки программирования и интерфейсы ПЛК;
	технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК;
	основы автоматического управления;
	методы визуализации процессов управления и работы мехатронных
	систем;
	методы отладки программ управления ПЛК;
	методы организации обмена информацией между устройствами ме-
	хатронных систем с использованием промышленных сетей;
	последовательность пуско-наладочных работ мехатронных систем;
	технологию проведения пуско-наладочных работ мехатронных си-
	стем;
	нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту мехатрон-
	ных систем;
	технологии анализа функционирования датчиков физических величин,
	дискретных и аналоговых сигналов;
	правила техники безопасности при отладке программ управления ме-
	хатронными системами;
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	приходится работать и жить;
	основные источники информации и ресурсы для решения задач и про-
	очновные пето пина пиформации и ресурсы для решения задач и про-

блем в профессиональном и/или социальном контексте;

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структура плана для решения задач;

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

приемы структурирования информации;

формат оформления результатов поиска информации;

содержание актуальной нормативно-правовой документации;

современная научная и профессиональная терминология;

возможные траектории профессионального развития и самообразования;

особенности социального и культурного контекста;

правила оформления документов;

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни;

условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);

средства профилактики перенапряжения;

современные средства и устройства информатизации;

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика):

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения;

правила чтения текстов профессиональной направленности.

#### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 442.

Из них на освоение МДК - 226 часа, на практики, в том числе учебную - 108 часов и производственную - 108 часов.

#### 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

#### 2.1. (а) Структура профессионального модуля (Техник-мехатроник)

				Занятия во вза	имодействии с	преподавателем,	нас	
T.C.	Наименования разделов профессионального модуля**	Суммарный объем нагрузки, час.	Обучение по МДК			Пра	Практики	
Коды профессиональных общих компетенций			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1. ПК 1.4	Раздел 1. Организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления и средств измерений, мехатронных систем	220	112	78		108		
ПК 1.2. ПК 1.3	Раздел 2. Настройка и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения	114	114	50	30			

\_

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена

<sup>\*\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

Производственная практика (по профилию специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108	
Всего:	442	226	128	30	108	108	

## а. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоя- тельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
•	и монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления и средств измерений, мехатронных систем	220
МДК 01.01 Технология	и монтажа и пуско-наладки мехатронных систем	
Введение	Содержание	
	Цели и задачи профессионального модуля. Структура профессионального модуля. Последовательность освоения профессиональных компетенций по модулю.	1
<b>Тема 1.1.</b> Организа-	Содержание	7

ция монтажа мехатронных систем и	1. Организация работ по монтажу мехатронных систем.	
мобильных робото-	Общие сведения о порядке организации и проведения монтажных работ на предприятии отрасли. Виды подготовки	
ехнических комплек-	к проведению монтажных работ. Мероприятия по технике безопасности. Виды инструмента, приспособлений и средств механизации при проведении	
COB	монтажных работ	
	2. Виды технической документации при производстве монтажных работ.	=
	Нормативные требования ЕСКД и Международных стандартов при разработке технической документации для проведения монтажных работ.	
	Особенности разработки принципиальных монтажных схем различных устройств автоматизации и управления, выбора элементной базы, составления таблиц расположения элементов, схем внешних соединений	
	3. Нормативные требования к наладке обеспечивающих подсистем технологической подготовки производства. Особенности эксплуатации мехатронного комплекса по обеспечению основного производства технологической оснасткой.	
	4. Материально-техническое обеспечение автоматизированных измерительных подсистем. Настройка проектирующих подпрограмм для реализации функционала САПР технологических процессов на базе таблиц и элементной базы монтажных схем.	
	Практические занятия:	
	Практическое занятие № 1	
	Составление технической документации для проведения работ по монтажу на основании стандартов ЕСКД и ISO.	14
	Практическое занятие № 2	1 7
	Чтение принципиальных структурных схем, схем автоматизации, схем соединений и подключений. Применение технологий бережливого производства за счет расчетного уменьшения потерь источников энергии.	
	пение технологии осреженивого производства за с тет рас тетного уженьшении потерь него ников эпертии.	

	Осуществление работ по подготовке к проведению монтажа. Проверка элементной базы мехат товка инструмента и оборудования.	ронных систем, подго-	
<b>Тема 1.2.</b> Особенно-	Содержание Уровень ос	воения	
сти выполнения монтажа систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	<ol> <li>Особенности монтажа микропроцессорных устройств, технических средств и систем авт ния, средств измерений и мехатронных систем.</li> <li>Монтаж устройств сбора информации. Монтаж микропроцессорных устройств ЭВМ, требовани Монтаж линий связи. Особенности монтажа мехатронных систем. Техника безопасности при п</li> <li>Особенности выполнения различных видов подключений при монтаже систем автома средств измерений и мехатронных систем</li> <li>Классификация видов подключений. Особенности монтажа электрических и трубных проводок ности при проведении монтажных работ</li> <li>Особенности монтажа приборов и систем автоматизации</li> <li>Монтаж регулирующих органов. Особенности монтажа электрических, пневматических и гидр тельных механизмов. Монтаж и подключение вторичных измерительных приборов на щитах и подключение регуляторов прямого действия. Особенности монтажа аппаратуры дистанционног и пультах. Монтаж и подключение релейных блоков, релейных панелей, релейных шкафов. Мо секций щитовых и блоков управления электроприводами и исполнительными механизмами</li> <li>Монтаж оборудования беспроводной связи и класса Ethernet. Подключение блоков приёмо-п сигналов ультразвуковых, световых, радио-датчиков. Особенности монтажа, эксплуатации и об сти и надёжности работы. Анализ фона излучений и повышение стабильности работы беспровод условиях автоматизированного предприятия.</li> <li>Контрольная работа №1</li> </ol>	ия к их эксплуатации. роведении монтажа тического управления, тического управления, требования безопасавлических исполнипультах. Монтаж и то управления на щитах нтаж и подключение ередачи и модуляции беспечение безопасно-	7
	Практические занятия:		
	Практическое занятие № 4		28
	Монтаж первичных преобразователей		
	Практическое занятие № 5		

	Монтаж электромеханических систем автоматики	
	Практическое занятие № 6	
	Монтаж гидравлических и пневматических систем автоматики	
	Практическое занятие № 7	
	Монтаж исполнительных механизмов мехатронных систем	
	Практическое занятие № 8	
	Монтаж и подключение вторичных измерительных приборов	
	Практическое занятие № 9	
	Монтаж и подключение информационных устройств мехатронных систем	
	Практическое занятие №10	
	Монтаж и подключение релейных устройств систем автоматики	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	1. Требования безопасности труда при монтажных работах. Способы транспортировки и монтажа щитов, пуль-	
	тов.	
	2. Основные сведения о микропроцессорах и микро ЭВМ. Архитектура вычислительной системы.	
	3. Подготовка докладов по темам: «Сортаменты применяемых материалов; назначение монтируемого оборудова-	
	ния и способы выполнения монтажных работ; устройство и правила пользования применяемыми такелажными средствами», «Назначение, принцип действия и правила монтажа пневматических, электронных и гидравлических регуля-	
	ствами», «пазначение, принцип деиствия и правила монтажа пневматических, электронных и гидравлических регуляторов и исполнительных механизмов»	
	4. Подготовка реферата по теме: «Конструкции, типы щитов и пультов и правила их монтажа»	
	5. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	
Тема 1.3. Организация	1. Организация наладочных работ.	12
наладки систем авто- матического управле- ния, средств измере- ний и мехатронных	Подготовка и организация наладочных работ. Виды и этапы наладочных работ. Роль службы контрольно- измерительных приборов (КИП) и автоматики в период проведения наладочных работ. Техника безопасности при проведении наладочных работ.	
r -	2. Виды технической документации при производстве монтажных работ.	

	Проверка и наладка схемных участков предупредительной и аварийной сигнализации, управление электроприводом машин и механизмов на предприятии. Проверка и наладка схемных участков системы дистанционного автоматизи-	
	машин и механизмов на предприятии. Проверка и наладка схемных участков системы дистанционного автоматизированного управления (СДАУ) на предприятии. Проверка и наладка схемных участков систем контроля. Проверка и	
	наладка локальных систем стабилизации процессов на предприятии.	
	5. Основные принципы наладки автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и мехатронных систем.	
	Основные принципы наладки устройств сбора информации. Особенности наладки микропроцессорных устройств и ЭВМ. Интерфейс системы управления мехатронными системами. Наладка робототехнических комплексов в период пуска и опытной эксплуатации.	
	6. Особенности наладки систем управления роботизированными тележками, штабелёрами, конвейерными линиями, а также эксплуатация манипуляторов и промышленных роботов с бесконтактным автоматизированным управлени-	
	ем. Контрольная работа № 2	2

	Практическое занятие № 11	
	Построение технологической карты проверки и наладки средств измерений.	
	Практическое занятие № 12	
	Разработка технологии наладки САУ с использованием технологических стендов.	
	Практическое занятие № 13	
	Разработка технологии наладки мехатронной системы.	
	Практическое занятие № 14	
	Изучение технического проекта, планирование наладочных работ.	
	Практическое занятие № 15	
	наладка средств измерений и систем управления автоматизированной системы	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	1. Правила сдачи смонтированных систем автоматизации и выполнения наладочных работ.	
	2. Составление монтажной характеристики оборудования.	
	3. Требования безопасности труда при монтажных работах. Способы транспортировки и монтажа щи-	
	тов, пультов.	
	4. Подготовка реферата по теме: «Стендовая наладка исполнительных механизмов и регулирующих	
	органов».	
	5. Подготовка доклада по теме: «Наладка робототехнических комплексов в период пуска и опытной	
	промышленной эксплуатации».	
	6. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой (по вопросам к пара-	
	графам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 7. Работа над курсовым проектом.	
<b>Тема 1.4.</b> Организация	71 1	
пусконаладочных и	1. Организация испытательных и пусконаладочных работ мехатронных систем.	
испытательных работ	Общие сведения о порядке организации и проведения испытательных и пусконаладочных работ. Виды и способы	7
мехатронных систем	подготовки к проведению работ.	,
	Мероприятия по технике безопасности.	

Виды инструмента и приспособлений при проведении испытательных и пусконаладочных работ.	
2. Виды технической документации при проведении испытательных и пусконаладочных работ мехатронных систем.	
Роль и виды технической документации применяемых при выполнении наладочных работ. Объём и комплектность технической документации при выполнении испытательных и пусконаладочных работ мехатронных систем.	
3. Основные принципы проведения пусконаладочных и испытательных работ мехатронных систем.	
Основные принципы проведения пусконаладочных работ мехатронных систем. Особенности пусконаладочных работ мехатронных систем.	
4. Основные принципы анализа датчиков физических величин при проведении пусконаладочных и испытательных работ.	
Основные принципы применения измерительных устройств при проведении пусконаладочных и испытательных работ с учетом контроля перегрузок исполнительных маханизмов	
Практические занятия	12
Практическое занятие № 16	
Подготовка инструмента и оборудования к проведению пусконаладочных работ. Изучение технической документации.	
Практическое занятие № 17	
Проведение пусконаладочных работ мехатронных систем согласно технической документации	
Практическое занятие № 18	
Подготовка инструмента и оборудования к проведению испытательных работ. Изучение технической документации.	
Практическое занятие № 19	
Проведение испытательных работ мехатронных систем согласно технической документации.	
Самостоятельная работа обучающегося	
<ol> <li>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций</li> </ol>	

	3. Подготовка тематических рефератов по темам: «Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на сборочных операциях на станках с ЧПУ» и сообщений по по темам: «Прядок применения направляющей технологической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки».  4. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в изделии при сборке», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования	
Учебная практика ра	здела	
2. выполнение раб	бот по эксплуатации систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем; бот по монтажу различных элементов систем автоматического управления;	108
*	бот по наладке учебного оборудования	
	конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии схемами подключения	114
<b>МДК.01.02.</b> Технолог	гия программирования мехатронных систем	
Введение	Содержание	1
	Обзор семейства ПЛК. Конструкция, монтаж, типы модулей. Организация памяти.	- 2
<i>Тема 2.1.</i> Обзор про-	Содержание	
граммного обеспече-	Установка программного обеспечения. Утилиты. Запуск ПО. Меню и панели инструментов. Панель инструментов.	1
ния	Конфигурация ПЛК. Структура проекта. Настройки проекта. Создание проекта. Система помощи. Стандартные библиотеки	4
	Лабораторные занятия	
	Лабораторная работа	10
	Конфигурация ПЛК. Создания проекта.	

Тема 2.2. Архитекту-	Содержание	
ра промышленных	Определения микроконтроллеров и промышленных контроллеров. Назначение и область применения. Обобщенная	3
контроллеров	структурная схема. Назначение отдельных устройств.	
<i>Тема 2.3.</i> Роль аб-	Содержание	
страктной модели	Абстрактная модель OSI для сетевых коммуникаций и разработки сетевых протоколов. Различные уровни сетевой мо-	6
OSI	дели OSI, взаимодействие уровней. Доступ к сетевым службам, представление и кодирование данных, управление се-	
	ансом связи, транспортный уровень, логическая адресация, физическая адресация, бинарная передача	
<b>Тема 2.4.</b> Сети про-	Содержание	
мышленных контрол-	Промышленные контроллеры, представленные на российском рынке. Выбор средств коммуникации. Топология линий	3
леров	связи промышленной сети. Среды передачи информации.	
<i>Тема 2.5.</i> Проектиро-	Содержание	
вание программного		2
обеспечения ПЛК	Структурная схема взаимосвязи программного обеспечения устройств полевого уровня - ПЛК- SCADA.	
<i>Тема 2.6</i> Языки про-	Содержание	
граммирования стандарта IEC 1131-3	Языки программирования. Конфигурирование модулей ввода/ вывода ПЛК.	2
дарта пъс 1131-3	Лабораторные занятия	6
	Лабораторная работа	
	Создание ресурса и программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Structured Text.	
	Лабораторная работа	
	Создание программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Ladder Diagram	
	Лабораторная работа	
	Отладка программ для ПЛК на языках стандарта IEC 6 1131-3 Structured Text и Ladder Diagram в среде Infoteam	30
	OpenPCS	
	Лабораторная работа	
	Создание программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Instruction List	
	Лабораторная работа	
	Создание программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Function Block Diagram	

<b>Тема 2.7.</b> Система	Содержание	
программирования	Редактор POU. Синтаксически-управляемый редактор описания. Описание в синтаксически-управляемом режиме.	6
OpenPCS	Ввод программы на языках IL, LD, FBD, ST. Сохранение программы. Проверка синтаксиса. Исправление ошибок.	
	Редактирование программы. Менеджер системы Workbench.	
	Лабораторные работы	4
	Лабораторная работа	10
	Изучение основных свойств инструментальных средств Infoteam OpenPCS.	10
<i>Тема 2.8</i> . Непрерыв-	Содержание	
ная функциональная	Стили и символы. Структура OPENCFC-редактора. Создание и редактирование программы. Программы отладки в	
схема	режиме онлайн. Последовательность выполнения. Изменение интерфейса блока. Составные блоки. Языковые расши-	6
	рения.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	1. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.	
	<ol> <li>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций.</li> <li>Подготовка тематических рефератов по темам: «Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой</li> </ol>	
	аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на	
	сборочных операциях станках с ЧПУ» и сообщений по по темам : «Прядок применения направляющей техно-	
	логической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков	
	и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки».	
	4. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в	
	изделии при сборке», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования.	
	АДК.01.02. студенты должны самостоятельно овладеть следующими темами:	
<b>,</b> ,	<del></del>	
1. Применение пр	отокола CAN в сетях промышленных контроллеров	
2. Характеристик	и промышленного интерфейса с HART протоколом.	
3. Сферы использ	ования AS-Interface.	
4. Применение пр	отокола ModBus в сетях промышленных контроллеров.	
5. Особенности и	характеристики протокола Profibus	
	отокола LonWorks.	
7. Применение пр	отокола Foundation FieldBus.	

Кур	совой проект	
Пр	имерная тематика курсовых работ	
1.	Монтаж электрических исполнительных механизмов	
2. 3.	Монтаж гидравлических исполнительных механизмов	
3. 4.	Монтаж пневматических исполнительных механизмов Прииск неисправностей	
5.	Эксплуатация электрических сетей	
6.	Эксплуатация электрических сетей Эксплуатация электрических машин	30
7.	Эксплуатация конвейерных линий	
8.	Структура электроремонтного производства	
9.	Методика испытания силовых электрических сетей	
10.	Сборка электрических машин	
11.	Сборка узлов мехатронных систем	
12.	Особенности монтажа конвейерных линий	
13.	Особенности монтажа трансформаторов	
14.	Наладка электрических аппаратов	
15.	Наладка и контрольные испытания электрических машин	
Прог	зводственная практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды	п работ	
1.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию средств измерений;	
2.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию систем автоматического управления;	
3.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию мехатронных систем;	108
4.	участие в ведении наладки средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;	
	участие в монтаже средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;	
	участие в проведении диагностики средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;	
	оформление технологической документации по результатам проведения пусконаладочных и испытательных работ средств	
	измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств	
Всег		442
2000		

#### 2.1. Структура профессионального модуля (б) (Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

				Занятия во вза	имодействии (	с преподавателем, ча	С	
I/ a	Наименования	Суммарный	O	бучение по МДК		Пран	стики	
Коды профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля**	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1. ПК 1.4	Раздел 1. Организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления и средств измерений, мехатронных систем	220	112	78		108		
ПК 1.2. ПК 1.3	Раздел 2. Настройка и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения	114	114	50	30			

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена \*\* Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108	
Всего:	442	226	128	30	108	108	

## b. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Организации м	ионтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления и средств измерений, мехатронных систем	220
МДК 01.01 Технология	монтажа и пуско-наладки мехатронных систем	
Введение	Содержание	
	Цели и задачи профессионального модуля. Структура профессионального модуля. Последовательность освоения профессиональных компетенций по модулю.	1

<b>Тема 1.1.</b> Организа- ция монтажа	Содержание	
мехатронных систем и мобильных робототех-	1. Организация работ по монтажу мехатронных систем.	
нических комплексов	Общие сведения о порядке организации и проведения монтажных работ на предприятии отрасли. Виды подготовки к проведению монтажных работ.	
	Мероприятия по технике безопасности. Виды инструмента, приспособлений и средств механизации при проведении монтажных работ	
	2. Виды технической документации при производстве монтажных работ.	_
	Нормативные требования ЕСКД и Международных стандартов при разработке технической документации для проведения монтажных работ.	7
	Особенности разработки принципиальных монтажных схем различных устройств автоматизации и управления, выбора элементной базы, составления таблиц расположения элементов, схем внешних соединений	
	3. Нормативные требования к наладке обеспечивающих подсистем технологической подготовки производства. Особенности эксплуатации мехатронного комплекса по обеспечению основного производства технологической оснасткой.	
	4. Материально-техническое обеспечение автоматизированных измерительных подсистем. Настройка проектирующих под- программ для реализации функционала САПР технологических процессов на базе таблиц и элементной базы монтажных схем.	
	Практические занятия:	
	Практическое занятие № 1	1
	Составление технической документации для проведения работ по монтажу на основании стандартов ЕСКД и ISO.	
	Практическое занятие № 2	14
	Чтение принципиальных структурных схем, схем автоматизации, схем соединений и подключений. Применение технологий бережливого производства за счет расчетного уменьшения потерь источников энергии.	
	Практическое занятие № 3	

	Осуществление работ по подготовке к проведению монтажа. Проверка элементной базы мех струмента и оборудования.	атронных систем, подготовка ин-			
<i>Тема 1.2.</i> Особенности выполнения монтажа	Содержание	Уровень освоения			
систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	1. Особенности монтажа микропроцессорных устройств, технических средств и систем ав измерений и мехатронных систем.  Монтаж устройств сбора информации. Монтаж микропроцессорных устройств ЭВМ, требова линий связи. Особенности монтажа мехатронных систем. Техника безопасности при проведе	ания к их эксплуатации. Монтаж			
	2. Особенности выполнения различных видов подключений при монтаже систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем  Классификация видов подключений. Особенности монтажа электрических и трубных проводок. Требования безопасности при проведении монтажных работ				
	3. Особенности монтажа приборов и систем автоматизации Монтаж регулирующих органов. Особенности монтажа электрических, пневматических и гидравлических исполнительных механизмов. Монтаж и подключение вторичных измерительных приборов на щитах и пультах. Монтаж и подключение регуляторов прямого действия. Особенности монтажа аппаратуры дистанционного управления на щитах и пультах. Монтаж и подключение релейных блоков, релейных панелей, релейных шкафов. Монтаж и подключение секций щитовых и блоков управления электроприводами и исполнительными механизмами				
	4. Монтаж оборудования беспроводной связи и класса Ethernet. Подключение блоков приёмо ультразвуковых, световых, радио-датчиков. Особенности монтажа, эксплуатации и обеспечен боты. Анализ фона излучений и повышение стабильности работы беспроводной аппаратуры предприятия.	ние безопасности и надёжности ра-			
	Контрольная работа №1		-		
	Практические занятия:				
	Практическое занятие № 4				
	Монтаж первичных преобразователей		28		
	Практическое занятие № 5		20		
	Монтаж электромеханических систем автоматики		_		
	Практическое занятие № 6				

	Монтаж гидравлических и пневматических систем автоматики	
	Практическое занятие № 7	
	Монтаж исполнительных механизмов мехатронных систем	
	Практическое занятие № 8	
	Монтаж и подключение вторичных измерительных приборов	
	Практическое занятие № 9	
	Монтаж и подключение информационных устройств мехатронных систем	
	Практическое занятие №10	
	Монтаж и подключение релейных устройств систем автоматики	
	Самостоятельная работа обучающегося           6. Требования безопасности труда при монтажных работах. Способы транспортировки и монтажа щитов, пультов.	
	7. Основные сведения о микропроцессорах и микро ЭВМ. Архитектура вычислительной системы.	
	8. Подготовка докладов по темам: «Сортаменты применяемых материалов; назначение монтируемого оборудования и спо- собы выполнения монтажных работ; устройство и правила пользования применяемыми такелажными средствами», «Назначе-	
	ние, принцип действия и правила монтажа пневматических, электронных и гидравлических регуляторов и исполнительных ме-	
	ханизмов» 9. Подготовка реферата по теме: «Конструкции, типы щитов и пультов и правила их монтажа»	
	10. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой (по вопросам к параграфам, главам	
	учебных пособий, составленным преподавателем)	
Тема 1.3. Организация	1. Организация наладочных работ.	12
наладки систем авто-	Подготовка и организация наладочных работ. Виды и этапы наладочных работ. Роль службы контрольно-измерительных приборов (КИП) и автоматики в период проведения наладочных работ. Техника безопасности при проведении наладочных работ.	
ния, средств измерений и мехатронных систем	2. Виды технической документации при производстве монтажных работ.	
-	Роль и виды технической документации при выполнении наладочных работ. Объём и комплектность технической документа-	
	ции при выполнении работ по наладке систем автоматического управления (САУ), средств измерений и мехатронных систем.	
	3. Стендовая наладка средств измерений и автоматизации.	
	Стендовая наладка первичных измерительных и функциональных преобразователей: дифференциально-трансформаторных, токовых, частотных, ферродинамических, сопротивления, термоэлектрических, пневматических. Стендовая наладка вторичных приборов типа компенсационного самописца дифференциального (КСД) и компенсационного самописца уравновешивающего (КСУ) с унифицированным входным сигналом.	

Стендовая наладка вторичных приборов для измерения температуры. Стендовая наладка приборов давления, расхода, уровня, контроля состояния состава жидкостей, газов, силоизмерительных устройств. Стендовая наладка регуляторов, исполнительных механизмов, регулирующих органов. Стендовая наладка специальных средств автоматизации: контактных и бесконтактных реле, реле контроля скорости УКС, реле времени, командоаппаратов, магнитных пускателей.	
4. Проверка и наладка средств измерения и автоматизации	
Проверка и наладка схемных участков предупредительной и аварийной сигнализации, управление электроприводом машин и механизмов на предприятии. Проверка и наладка схемных участков системы дистанционного автоматизированного управления (СДАУ) на предприятии. Проверка и наладка схемных участков систем контроля. Проверка и наладка локальных систем стабилизации процессов на предприятии.	
5. Основные принципы наладки автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и мехатронных систем.	
Основные принципы наладки устройств сбора информации. Особенности наладки микропроцессорных устройств и ЭВМ. Интерфейс системы управления мехатронными системами. Наладка робототехнических комплексов в период пуска и опытной эксплуатации.	
6. Особенности наладки систем управления роботизированными тележками, штабелёрами, конвейерными линиями, а также эксплуатация манипуляторов и промышленных роботов с бесконтактным автоматизированным управлением.	
Контрольная работа № 2	2
Практические занятия	20
Практическое занятие № 11	
Построение технологической карты проверки и наладки средств измерений.	
Практическое занятие № 12	
Разработка технологии наладки САУ с использованием технологических стендов.	
Практическое занятие № 13	
Разработка технологии наладки мехатронной системы.	
Практическое занятие № 14	
Изучение технического проекта, планирование наладочных работ.	
Изучение технического проекта, планирование наладочных работ.  Практическое занятие № 15	

	Самостоятельная работа обучающегося	
	8. Правила сдачи смонтированных систем автоматизации и выполнения наладочных работ.	
	9. Составление монтажной характеристики оборудования.	
	10. Требования безопасности труда при монтажных работах. Способы транспортировки и монтажа щитов, пультов.	
	11. Подготовка реферата по теме: «Стендовая наладка исполнительных механизмов и регулирующих органов».	
	12. Подготовка доклада по теме: «Наладка робототехнических комплексов в период пуска и опытной промышленной эксплуатации».	
	13. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	
	14. Работа над курсовым проектом.	
Тема 1.4. Организация	5. Организация испытательных и пусконаладочных работ мехатронных систем.	
пусконаладочных и испытательных работ мехатронных систем	Общие сведения о порядке организации и проведения испытательных и пусконаладочных работ. Виды и способы подготовки к проведению работ.	
	Мероприятия по технике безопасности.	
	Виды инструмента и приспособлений при проведении испытательных и пусконаладочных работ.	
	6. Виды технической документации при проведении испытательных и пусконаладочных работ мехатронных систем.	
	Роль и виды технической документации применяемых при выполнении наладочных работ. Объём и комплектность технической документации при выполнении испытательных и пусконаладочных работ мехатронных систем.	7
	7. Основные принципы проведения пусконаладочных и испытательных работ мехатронных систем.	
	Основные принципы проведения пусконаладочных работ мехатронных систем. Особенности пусконаладочных работ мехатронных систем.	
	8. Основные принципы анализа датчиков физических величин при проведении пусконаладочных и испытательных работ.	
	Основные принципы применения измерительных устройств при проведении пусконаладочных и испытательных работ с учетом контроля перегрузок исполнительных маханизмов	
	Практические занятия	12
	Практическое занятие № 16	
	оборудования к проведению пусконаладочных работ. Изучение технической документации.	
	Практическое занятие № 17	

<del></del>	Проведение пусконаладочных работ мехатронных систем согласно технической документации	
	Практическое занятие № 18	-
	Подготовка инструмента и оборудования к проведению испытательных работ. Изучение технической документации.	
	Практическое занятие № 19	-
	Проведение испытательных работ мехатронных систем согласно технической документации.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	<ol> <li>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций</li> <li>Подготовка тематических рефератов по темам: «Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на сборочных операциях станках с ЧПУ» и сообщений по по темам: «Прядок применения направляющей технологической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки».</li> <li>Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в изделии при сборке», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования</li> </ol>	
Учебная практика раз	дела дела	
Виды работ		108
4. выполнение рабо	т по эксплуатации систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем;	
<del>-</del>	т по монтажу различных элементов систем автоматического управления;	
	т по наладке учебного оборудования	
<b>Раздел 2.</b> Настройка и в схемами подключения	конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными	114
МДК.01.02. Технологи	я программирования мехатронных систем	
Введение	Содержание	2
	Обзор семейства ПЛК. Конструкция, монтаж, типы модулей. Организация памяти.	2
<b>Тема 2.1.</b> Обзор про-	Содержание	4

граммного обеспечения	Установка программного обеспечения. Утилиты. Запуск ПО. Меню и панели инструментов. Панель инструментов. Конфигурация ПЛК. Структура проекта. Настройки проекта. Создание проекта. Система помощи. Стандартные библиотеки	
	Лабораторные занятия	
	<b>Лабораторная работа</b> Конфигурация ПЛК. Создания проекта.	10
Тема 2.2. Архитекту-	Содержание	
ра промышленных контроллеров	Определения микроконтроллеров и промышленных контроллеров. Назначение и область применения. Обобщенная структурная схема. Назначение отдельных устройств.	3
<i>Тема 2.3.</i> Роль аб-	Содержание	
страктной модели OSI	Абстрактная модель OSI для сетевых коммуникаций и разработки сетевых протоколов. Различные уровни сетевой модели OSI, взаимодействие уровней. Доступ к сетевым службам, представление и кодирование данных, управление сеансом связи, транспортный уровень, логическая адресация, физическая адресация, бинарная передача	6
<b>Тема 2.4.</b> Сети про-	Содержание	
мышленных контрол- леров	Промышленные контроллеры, представленные на российском рынке. Выбор средств коммуникации. Топология линий связи промышленной сети. Среды передачи информации.	3
<i>Тема 2.5.</i> Проектирование программного	Содержание	2
обеспечения ПЛК	Структурная схема взаимосвязи программного обеспечения устройств полевого уровня - ПЛК- SCADA.	
<i>Тема 2.6</i> Языки про-	Содержание	
граммирования стан- дарта IEC 1131-3	Языки программирования. Конфигурирование модулей ввода/ вывода ПЛК.	2
	Лабораторные занятия	6
	Лабораторная работа	
	Создание ресурса и программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Structured Text.	
	Лабораторная работа	
	Создание программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Ladder Diagram	30
	Лабораторная работа	30
	Отладка программ для ПЛК на языках стандарта IEC 6 1131-3 Structured Text и Ladder Diagram в среде Infoteam OpenPCS	
	Лабораторная работа	
	Создание программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Instruction List	

	Лабораторная работа	
	Создание программ для ПЛК на языке стандарта IEC 6 1131-3 Function Block Diagram	
<i>Тема 2.7.</i> Система программирования	Содержание	
OpenPCS	Редактор POU. Синтаксически-управляемый редактор описания. Описание в синтаксически-управляемом режиме. Ввод программы на языках IL, LD, FBD, ST. Сохранение программы. Проверка синтаксиса. Исправление ошибок. Редактирование про-	6
	граммы. Менеджер системы Workbench.	
	Лабораторные работы	4
	Лабораторная работа	10
<b>T</b> 20 H	Изучение основных свойств инструментальных средств Infoteam OpenPCS.	
<i>Тема 2.8</i> . Непрерыв-	Содержание	
ная функциональная	Стили и символы. Структура OPENCFC-редактора. Создание и редактирование программы. Программы отладки в режиме он-	6
схема	лайн. Последовательность выполнения. Изменение интерфейса блока. Составные блоки. Языковые расширения.  Самостоятельная работа обучающегося	
	<ol> <li>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций.</li> <li>Подготовка тематических рефератов по темам: «Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на сборочных операцияхстанках с ЧПУ» и сообщений по по темам: «Прядок применения направляющей технологической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки».</li> <li>Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в изделии при сборке», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования.</li> <li>МДК.01.02. студенты должны самостоятельно овладеть следующими темами:</li> </ol>	
в процессе изучения	viдк.01.02. стуоенты оолжны самостоятельно овлаоеть слеоующими темами:	
1. Применение	протокола CAN в сетях промышленных контроллеров	
2. Характеристи	ки промышленного интерфейса с HART протоколом.	
3. Сферы испол	ззования AS-Interface.	
-	протокола ModBus в сетях промышленных контроллеров.	
5. Особенности	и характеристики протокола Profibus	
	протокола LonWorks.	
7. Применение	протокола Foundation FieldBus.	
Курсовой проект		30

П		
прил	перная тематика курсовых работ	
16.	Монтаж электрических исполнительных механизмов	
17.	Монтаж гидравлических исполнительных механизмов	
18.	Монтаж пневматических исполнительных механизмов	
19.	Прииск неисправностей	
20.	Эксплуатация электрических сетей	
21.	Эксплуатация электрических машин	
22.	Эксплуатация конвейерных линий	
23.	Структура электроремонтного производства	
24.	Методика испытания силовых электрических сетей	
25.	Сборка электрических машин	
26.	Сборка узлов мехатронных систем	
27.	Особенности монтажа конвейерных линий	
28.	Особенности монтажа трансформаторов	
29.	Наладка электрических аппаратов	
30.	Наладка и контрольные испытания электрических машин	
Произ	водственная практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды	nahom	
Биоы ј	out on the same of	
8.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию средств измерений;	
9.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию систем автоматического управления;	100
10.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию мехатронных систем;	108
11.	участие в ведении наладки средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;	
12.	участие в монтаже средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;	
	участие в проведении диагностики средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;	
14.	оформление технологической документации по результатам проведения пусконаладочных и испытательных работ средств измерений, систем ав-	
	гоматического управления и мехатронных устройств	
Всего		442

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

# Учебный кабинет Мехатронных робототехнических комплексов, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (образцы, плакаты);
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска;
- компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы;
- DVD-фильмы.

### Оборудование лаборатории «Программирование логических контроллеров»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- компьютер;
  - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 300;
  - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 400;
  - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1200;
  - Учебные стенды на базе контроллеров SIMATIC S7 1500;
  - Учебные стенды на базе контроллеров ОВЕН ПЛК100;
  - Учебные стенды на базе контроллеров ОВЕН ПЛК110;
  - Программное обеспечение SIMATIC Step 7;
  - Программное обеспечение SIMATIC TIA Portal;
  - Программное обеспечение CodeSys;
  - Персональные компьютеры.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

#### Электромонтажная мастерская:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- стол монтажный антистатический со стулом,
- дымоулавливатель,

- паяльная станция с набором сменных картриджей-наконечников,
- лупа с подсветкой,
- осциллограф,
- источник постоянного напряжения;
- генератор сигналов переменного тока;
- набор ручного инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов).

Токовые клещи (не менее 1шт.); Мегомметр (не менее 1 шт.);

RLC – метр (не менее 1 шт.);

Микроскоп (не менее 1 шт.).

### . Требования к оснащению баз практик

Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.

- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4. Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6.НМІ панели (панели оператора

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Автоматическое управление : учеб. пособие / А. М. Петрова. М. : ФОРУМ, 2017. 240 с.
- 2. Федотов А.В. Основы теории автоматического управления: Учебное пособие. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012. 279 с.
- 3. Автоматическое управление. Курс лекций с решением задач и лабораторных работ : учеб. пособие / Н.П. Молоканова. -2017. -224 с.
- 4. Ротач В.Я. Теория автоматического управления. М.: МЭИ, 2012.
- 5. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 6. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е издание. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 416 с.
- 7. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач: учеб. пособие / Е.А. Лоторейчук. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 272 с.
- 8. Источники электропитания: Учебное пособие / Васильков А. В., Васильков И. А. М.: Форум, 2016. 400 с.
- 9. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 317 с.
- 10. Технологическое оборудование: учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 240 с.

- 11. Электрические машины. Лабораторные работы : учеб. пособие / А.В. Глазков. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 96 с.
- 12. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие / Славинский А.К., Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 448 с.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Прибор: научно-производственное объединение: каталог продукции [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.npopribor.ru/">http://www.npopribor.ru/</a>
- 2. Приборы универсальные // Челябинский завод измерительных приборов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pribor-premium.ru/07.html#info">http://pribor-premium.ru/07.html#info</a>
- 3. Схемы сертификации продукции в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroyinf.ru/sr7.html
- 4. ФС Энергия: сертификация и лицензирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.energiatest.ru/certification-production.htm">http://www.energiatest.ru/certification-production.htm</a>
- 5. Южно-Уральский опытно-механический завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.instrumentalist.ru/-StartID=3&ID=60&CategoryID=75.htm">http://www.instrumentalist.ru/-StartID=3&ID=60&CategoryID=75.htm</a>

# 7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	<u> </u>	T
Код и наименование		
профессиональных	Критерии оценки	Методы оценки
и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
$\Pi K 1.1$ . Выполнять	<i>Практический опыт:</i> выполнять сборку узлов	Тестирование
сборку узлов и си-	и систем, монтажа, наладки оборудования,	Собеседование
стем, монтажа,	средств измерения и автоматизации, информа-	Экзамен
наладки оборудова-	ционных устройств мехатронных систем;	
ния, средств изме-	составлять документацию для проведения работ	
рения и автоматиза-	по монтажу оборудования мехатронных систем.	
ции, информацион-	Знания:	Собеседование
ных устройств ме-		Coocceoobunue
хатронных систем;	правила техники безопасности при проведении	
составлять доку-	монтажных и пуско-наладочных работ и испы-	
ментацию для про-	таний мехатронных систем;	
ведения работ по	концепцию бережливого производства;	
монтажу оборудо-	перечень технической документации на произ-	
вания мехатронных	водство монтажа мехатронных систем;	
систем	нормативные требования по проведению мон-	
	тажных работ мехатронных систем;	
	порядок подготовки оборудования к монтажу	
	i nopiagon negrorosim occeptación in montanty	

		1
	мехатронных систем;	
	технологию монтажа оборудования мехатрон-	
	ных систем;	
	принцип работы и назначение устройств ме-	
	хатронных систем;	
	теоретические основы и принципы построения,	
	структуру и режимы работы мехатронных си-	
	стем;	
	правила эксплуатации компонентов мехатрон-	
	ных систем.	
	Умения:	Практическая
	применять технологии бережливого производ-	работа
	ства при организации и выполнении работ по	
	монтажу и наладке мехатронных систем;	
	читать техническую документацию на произ-	
	водство монтажа;	
	читать принципиальные структурные схемы,	
	схемы автоматизации, схемы соединений и под-	
	ключений;	
	готовить инструмент и оборудование к монта-	
	жу;	
	осуществлять предмонтажную проверку эле-	
	ментной базы мехатронных систем;	
	осуществлять монтажные работы гидравличе-	
	ских, пневматических, электрических систем и	
	систем управления;	
	контролировать качество проведения монтаж-	
	ных работ мехатронных систем.	
ПК 1.2. Программи-	Практический опыт:	Собеседование
ровать мехатронные	программировать мехатронные системы с уче-	
системы с учетом	том специфики технологических процессов.	
специфики техноло-	Знания:	Тестирование
гических процессов	принципы связи программного кода, управля-	1
	ющего работой ПЛК, с действиями исполни-	
	тельных механизмов;	
	методы непосредственного, последовательного	
	и параллельного программирования;	
	алгоритмы поиска ошибок управляющих про-	
	грамм ПЛК;	
	промышленные протоколы для объединения	
	ПЛК в сеть;	
	языки программирования и интерфейсы ПЛК;	
	технологии разработки алгоритмов управляю-	
	щих программ ПЛК.	
	Умения:	Практическое
	настраивать и конфигурировать ПЛК в соответ-	задание
	ствии с принципиальными схемами подключе-	
	ния;	
	читать принципиальные структурные схемы,	
	схемы автоматизации, схемы соединений и под-	
L	1	1

	ключений.	
ПК 1.3. Программировать мехатронные системы с учетом	Практический опыт: программировать мехатронные системы с учетом специфики технологических процессов.	Собеседование
специфики технологических процессов	Знания: языки программирования и интерфейсы ПЛК; технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК; основы автоматического управления; методы визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; методы отладки программ управления ПЛК; методы организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с исполь-	Тестирование
	зованием промышленных сетей.  Умения: разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами; программировать ПЛК с целью анализа и обработки цифровых и аналоговых сигналов и управления исполнительными механизмами мехатронных систем; визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем; применять специализированное программное обеспечение при разработке управляющих программ и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; использовать промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть.	Практическое задание
ПК 1.4. Проводить контроль работ по монтажу оборудования мехатронных систем с использованием контрольноизмерительных	Практический опыт: проводить контроль работ по монтажу оборудования мехатронных систем с использованием контрольно-измерительных приборов; осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных систем.	Собеседование
приборов; осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных систем	Знания: последовательность пуско-наладочных работ мехатронных систем; технологию проведения пуско-наладочных работ мехатронных систем; нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту мехатронных систем; технологии анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов;	Тестирование

	правила техники безопасности при отладке про-	
	грамм управления мехатронными системами.	77
	Умения:	Практические
	производить пуско-наладочные работы ме-	занятия
	хатронных систем;	
	выполнять работы по испытанию мехатронных	
	систем после наладки и монтажа.	
ОК 01. Выбирать	Умения:	Практические
способы решения	распознавать задачу и/или проблему в профес-	занятия
задач профессио-	сиональном и/или социальном контексте; ана-	Ситуационные
нальной деятель-	лизировать задачу и/или проблему и выделять	задания
ности, примени-	её составные части; определять этапы решения	
тельно к различ-	задачи; выявлять и эффективно искать инфор-	
ным контекстам	мацию, необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	составить план действия; определить необходи-	
	мые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в про-	
	фессиональной и смежных сферах; реализовать	
	составленный план; оценивать результат и по-	
	следствия своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника).	
	Знания:	Тестирование
	актуальный профессиональный и социальный	Собеседование
	контекст, в котором приходится работать и	Экзамен
	жить; основные источники информации и ре-	
	сурсы для решения задач и проблем в профес-	
	сиональном и/или социальном контексте.	
	алгоритмы выполнения работ в профессиональ-	
	ной и смежных областях; методы работы в про-	
	фессиональной и смежных сферах; структуру	
	плана для решения задач; порядок оценки ре-	
	зультатов решения задач профессиональной де-	
	ятельности	
ОК 02. Осуществ-	Умения:	Практические
лять поиск, анализ	определять задачи поиска информации; опреде-	занятия
и интерпретацию	лять необходимые источники информации; пла-	
информации, не-	нировать процесс поиска; структурировать по-	
обходимой для	лучаемую информацию;	
выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне инфор-	
профессиональной	мации; оценивать практическую значимость ре-	
деятельности	зультатов поиска; оформлять результаты поиска	
Zonionin	Знания:	Тестирование
	номенклатура информационных источников	Собеседование
	применяемых в профессиональной деятельно-	Экзамен
	сти; приемы структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска инфор-	
	мации	
ОК 03. Планиро-	Умения:	Практические
ок оз. планиро-	o memot.	занятия
<u> </u>	<u> </u>	3000000000

ОК 10. Пользо-	Умения:	Практические занятия
010.10. 77	чение в профессиональной деятельности.	T T
	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспе-	Собеседование Экзамен
ной деятельности	печение Знания:	Тестирование
в профессиональ-	использовать современное программное обес-	
онные технологии	гий для решения профессиональных задач;	
вать информаци-	применять средства информационных техноло-	занятия
ОК 09. Использо-	Умения:	Практические
	средства профилактики перенапряжения.	
	сти);	
	зического здоровья для профессии (специально-	
	фессиональной деятельности и зоны риска фи-	
	основы здорового образа жизни; условия про-	
подготовленности.	профессиональном и социальном развитии человека;	
ня физической	роль физической культуры в общекультурном,	Экзамен
обходимого уров-	Знания:	Тестирование Собеседование
поддержание не-	(специальности)	Taamunaaa
деятельности и	пряжения характерными для данной профессии	
профессиональной	пользоваться средствами профилактики перена-	
ровья в процессе	функций в профессиональной деятельности;	
и укрепления здо-	применять рациональные приемы двигательных	
ры для сохранения	жения жизненных и профессиональных целей;	
зической культу-	деятельность для укрепления здоровья, дости-	Соревнования
вать средства фи-	использовать физкультурно-оздоровительную	Занятия
ОК 08. Использо-	Умения:	Практические
гурного контекста		-
циального и куль-	правила оформления документов.	
особенностей со-	текста;	Экзамен
языке с учетом	особенности социального и культурного кон-	Собеседование
государственном	Знания:	Тестирование
муникацию на		T.
письменную ком-	оформлять документы.	
лять устную и	излагать свои мысли на государственном языке;	занятия
ОК 05. Осуществ-	Умения:	Практические
	вития и самообразования	
	возможные траектории профессионального раз-	
	сиональная терминология;	
	документации; современная научная и профес-	Экзамен
	содержание актуальной нормативно-правовой	Собеседование
витис.	Знания:	Тестирование
и личностное развитие.	выстраивать траектории профессионального и личностного развития	
профессиональное	сти;	
вать собственное	документации в профессиональной деятельно-	
	1 •	

ваться профессио-	понимать общий смысл четко произнесенных	Деловая игра
нальной докумен-	высказываний на известные темы (профессио-	1
тацией на госу-	нальные и бытовые), понимать тексты на базо-	
дарственном и	вые профессиональные темы; участвовать в	
иностранном язы-	диалогах на знакомые общие и профессиональ-	
ке.	ные темы;	
NO.	строить простые высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности;	
	кратко обосновывать и объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на знакомые	
	или интересующие профессиональные темы	
	Знания:	Тестирование
	правила построения простых и сложных пред-	Собеседование
	ложений на профессиональные темы;	Экзамен
	основные общеупотребительные глаголы (бы-	
	товая и профессиональная лексика);	
	лексический минимум, относящийся к описа-	
	нию предметов, средств и процессов професси-	
	ональной деятельности;	
	особенности произношения;	
	правила чтения текстов профессиональной	
	направленности.	

# к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ И ИСПЫТА-НИЕ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ

(Техник-мехатроник)

2017г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-ЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

## 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке.

#### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем и мобиль-	
	ных робототехнических комплексов:	
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных	

	систем и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техниче-
	ской документацией.
ПК 2.2.	Диагностировать неисправности мехатронных систем и мобильных робототех-
	нических комплексов с использованием алгоритмов поиска и устранения неис-
	правностей.
ПК 2.3.	Производить замену и ремонт компонентов и модулей мехатронных систем и
	мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической доку-
	ментацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

raga	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
Иметь практи- ческий опыт	выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем, электрического и электромеханического
	оборудования;
	обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устра-
	нения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем;
	выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования;
	распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;
	проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной
	деятельности;
	определение этапов решения задачи;
	определение потребности в информации;
	осуществление эффективного поиска;
	выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевид-
	ных;
	разработка детального плана действий;
	оценка рисков на каждом шагу;
	оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана; планирование информационного поиска из широкого набора источников, необ-
	ходимого для выполнения профессиональных задач;
	проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;
	структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;
	интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;
	использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);
	применение современной научной профессиональной терминологии;
	определение траектории профессионального развития и самообразования;
	участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач; планирование профессиональной деятельности;
	грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике
	на государственном языке;
	проявление толерантность в рабочем коллективе;
	применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;
	ведение общения на профессиональные темы.

#### уметь

обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем;

применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем;

осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;

осуществлять технический контроль качества технического обслуживания; заполнять маршрутно-технологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем;

разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем;

применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем;

обнаруживать неисправности мехатронных систем;

производить диагностику оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов:

оформлять документацию по результатам диагностики и ремонта мехатронных систем;

применять технологические процессы восстановления деталей;

производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем;

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

составлять план действия;

определять необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;

оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

определять задачи поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

структурировать получаемую информацию;

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска;

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

выстраивать траектории профессионального и личностного развития;

организовывать работу коллектива и команды;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

излагать свои мысли на государственном языке;

оформлять документы;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. знать правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем; концепцию бережливого производства классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; понятие, цель и виды технического обслуживания; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем; классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; виды и методы контроля и испытаний, методику их проведения и сопроводительную документацию; стандарты, положения, методические и другие нормативные материалы по аттестации, испытаниям, эксплуатации и ремонту оборудования мехатронных сипонятие, цель и функции технической диагностики; метолы диагностирования, неразрушающие метолы контроля: понятие, цель и виды технического обслуживания; физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации оборудования мехатронных систем; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; методы повышения долговечности оборудования; технологические процессы ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатронных систем; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем; актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные теосновные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов

профессиональной деятельности;

особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной направленности.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 296.

Из них на освоение МДК – 116 часа, на практики, в том числе учебную – 72 часа и производственную – 108 часов.

# 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

# 2.1. (а) Структура профессионального модуля (Техник-мехатроник)

	Наименования разделов профессионального модуля**							
Коды		Суммарный объем нагрузки, час.	Обучение по МДК Пра				актики	
профессиональных общих компетенций			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.12.3.	Раздел 1. Обслуживание автоматизированных и мехатронных систем (по отраслям)	188	116	82		72		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108	
	Всего:	296	116	82		72	108	

\_

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена

<sup>\*\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессио- нального модуля (ПМ), меж- дисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические за- нятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, кур- совая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Обслуж	ивание автоматизированных и мехатронных систем(по отраслям)	188
<b>МДК.</b> Техническо	е обслуживания, ремонта и испытаний мехатронных систем	
Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)  Цели и задачи профессионального модуля. Структура профессионального модуля. Последовательность освоения профессиональных компетенций по модулю	1
Тема 1.1. Технологическое оборудование и оснастка автоматизиро-	Содержание     1. Механизация и автоматизация производственных процессов. Основные понятия. Этапы развития механизации и автоматизации различных видов технологического оборудования     2. Общие сведения о технологическом оборудовании и технологических процессах отрасли. Классификация технологического оборудования, назначение и область применения. Режимы работы технологического оборудования	10

ванных	3. Типовые механизмы технологического оборудования Базовые детали и узлы оборудования, виды передач. Класси-	
и мехатрон-	фикация, назначение, область применения типовых механизмов технологического оборудования.	
ных систем	4. Конструктивные особенности автоматизированного оборудования (по отраслям).	
	Общие сведения о размерных связях составных частей изделия. Понятие базирования деталей в изделии. Кинематиче-	
	ские, гидравлические и пневматические схемы.	
	Управляемые движения исполнительных органов.	
	Привод подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод главного движе-	
	ния. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании	
	5. Особенности эксплуатации автоматизированного технологического оборудования (по отраслям).	
	Типовые механизмы, узлы и их назначение.	
	Принципы работы. Основные типы оборудования отрасли. Технологические основы работы на автоматизированном	
	оборудовании. Параметры режимов работы для выполнения различных технологических процессов.	
	6. Нормативные требования по эксплуатации мехатронных устройств, средств измерений и автоматизации.	
	Нормативная документация по порядку эксплуатации автоматизированного оборудования. Правила технической экс-	
	плуатации (ПТЭ), Правила промышленной (производственной) безопасности (ППБ), ГОСТ и СНиП.	
	Практические занятия:	
	Практическое занятие № 1	
	Составление кинематической схемы механизмов и узлов автоматизированного оборудования.	
	Практическое занятие № 2	-
	Разработка спецификации автоматизированного оборудования для выполнения определенных технологических процессов.	21
	Практическое занятие № 3	
	Составлениекартызначенийрежимовработытехнологическогооборудования	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	1. Работасконспектамизанятий, учебнойиспециальнойтехнической литературой.	
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	
	3. Подготовка тематических рефератов по темам: «Конструктивные особенности приводов станков с ЧПУ», «Технологические приспособления, применяемые на станках с ЧПУ» и сообщений по темам: «Обличия приво-	

	дов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки». 4. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Понятие базирования деталей в изделии», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделам: Кинематические, гидравлические и пневматические схемы.	
Тема 1.2.	Содержание	
Эксплуатация мехатронных систем	1. Мехатронные системы (MC). Концепция построения MC. Предпосылкира звити я и области применения MC. Структур а и принципы интеграции MC.	
	2.Мехатронныемодулидвижения.	
	Моторыредукто-	6
	ры.Мехатронныемодуливращательногоилинейногодвижения.Мехатронныемодулитипа«двигательрабочийорга н».Интеллектуальныемехатронныемодули.	
	3.Современныемехатронныемодули.	
	Мобильные роботы. Промышленные роботы и робототехнические комплексы. Мехатронные станки. Транспорт-	
	ные мехатронные средства.	
	Практическое занятие № 4	6
	Составление структурной схемы и циклограммы работы обрабатывающей мехатронной системы.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	1. Работасконспектамизанятий, учебнойиспециальной технической литературой.	
	2. Подготовка кпрактическим занятиям с использованием методических рекомендаций	
	3. Подготовка тематических рефератов по темам: «Мехатронные системы в металорежущем производстве»,	
	«Мехатронные системы в сборочном производстве» и сообщений по темам: «Область применения и конструктивные исполнения мотор шпинделей», «Область применения и конструктивные исполнения транспортных ме-	
	хатронных средств».	
	4. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавате-	
	ля, оформление результатов попрактическим занятиям, отчётов и подготов каких защите - по разделу «Планиров ка участков ГПС и циклограмма их работы».	
<b>Тема 1.3.</b> Си-	Содержание	
стемы управ-		9
ления ме-	1.Системыавтоматическогоуправлениятехнологическим оборудованием.	
	Общиесведения. Виды управления автоматизированным оборудованием. Программное управление	

хатронными	2.Сравнительный анализунивер сального автоматизированного оборудования	
системами	Конструктивные особенно-	
	сти. Алгоритмработы. Эффективность применения. Конструкция и компоненты систем программного управления.	
	3. Числовоепрограммноеуправлениеавтоматизированнымиимехатроннымисистемами.	
	Движениеикоррекцияисполнительныхоргановиузловавтоматизированно-	
	гооборудования. Функцииустройств ЧПУ. Специализированные программные продукты для комплексной автома-	
	тизации подготовки производства	
	4. Программирование систему правления автоматизированным оборудованием.	
	Виды программирования. Организация работы при ручном вводе-	
	грамм.Способыитехническиесредстваподготовкиуправляющихпрограмм.Процедурысоставленияуправляющихпро	
	грамм.	
	5. Использование системСАD/САМ для получения управляющих программ в автоматическом режиме.	
	Созданиегеометрическихитехнологическихмоделейдлявыполненияраз-	
	личныхпроцессов. Использование постпроцессоровавтоматизированного оборудования.	
	Практическое занятие № 5	6
	Составление алгоритма выполнения технологического процесса на автоматизированном оборудовании.	0
	Самостоятельная работа обучающегося	
	1. Работа с конспектамизанятий, учебной и специальной технической литературой.	
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	
	Подготовка тематических рефератов по темам: «Сравнительныйанализуниверсальногоавтоматизированногообо-	
	рудования», «Конструкция и компоненты систем программного управления» и сообщений по темам: «Движение- икоррекцияисполнительныхоргановиузловавтоматизированногооборудования»	
Тема 1.4.	Содержание	
Настройка и	1. Hang you was promotive of an approximation when the first of any was a family was a superior and the superior of any was a family was a family was a family and the superior of any was a family was	
поднастройка	1. Порядок подготовки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно произведения порядок подготовки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно произведения по	4
сборочого	водственного задания	4
технологиче-	2. Порядок настройки и поднастройки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий	1
ского обору- дования	согласно производственного задания	
	Практическое занятие № 6	35

	Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа вал в базовое от-	
	верстие корпуса.	
	Практическое занятие № 7	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа вал в	
	базовое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 8	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа втулка в базовое	
	отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 9	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа втулка	
	в базовое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 10	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для режима автоматической замены	
	исполнительного органа (схвата).	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	9. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 10. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций 11. Подготовка тематических рефератов по темам :«Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на сборочных операциях станках с ЧПУ» и сообщений по темам : «Прядок применения направляющей технологической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки». 12. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в изделии при сборке», оформлениерезультатовпрактических занятий, отчётовиподготовкаких защите - по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования	
Тема 1.5.	Содержание	
Аппаратно – программное	1. Понятие программного продукта. Назначение и основные возможности программы. Системные продукты.	4
обеспечение		
систем авто-	2. Установка программы, ее интеграция в систему, проверка правильности функционирования	

	3. Техническая документация на программный продукт, эксплуатационная документация, документация пользователя	
управления и		
мехатронных	Практическое занятие № 19	
систем	Работа с программами с учетом специфики технологического процесса	14
	Практическое занятие № 20	17
	Работа с технической документацией на программу	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	
Учебная практ		
1. Виды работ		
2. Освоение м	етодов создания управляющих программ для автоматических и мехатронных систем с использованием интегриро- югий CAD/CAM;	72
	ия учебных автоматизированных и мехатронных систем;	
<ol> <li>зконлучниц</li> <li>выполнени</li> </ol>	е работ по программированию учебного технологического оборудования, оснащённого интегрированной системой	
CAD/CAM		
Производственн	ля практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение	
практики)		
практики) Виды работ		
Виды работ	эганизации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем:	108
<b>Виды работ</b> 5. участие в о	рганизации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем; рганизации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия;	108
<b>Виды работ</b> 5. участие в о 6. участие в о	оганизации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем; рганизации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия; е технологической документации для различных автоматизированных технологических процессов;	108
<b>Виды работ</b> 5. участие в о 6. участие в о 7. оформлени	рганизации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия;	108
<b>Виды работ</b> 5. участие в о 6. участие в о 7. оформлени 8. ознакомлен	рганизации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия; е технологической документации для различных автоматизированных технологических процессов;	108
<b>Виды работ</b> 5. участие в о 6. участие в о 7. оформлени 8. ознакомлен 9. участие в в	рганизации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия; е технологической документации для различных автоматизированных технологических процессов; не с организацией и деятельностью служб контроля качества на предприятии;	108

# 2.1. (б) Структура профессионального модуля (Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

	их компетенций модуля**							
Vorus		Суммарный объем нагрузки, час.	Обучение по МДК Пра				актики	
коды профессиональных общих компетенций			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.12.3.	Раздел 1. Обслуживание автоматизированных и мехатронных систем (по отраслям)	188	116	82		72		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108	
	Всего:	296	116	82		72	108	

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена
\*\* Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практи- ческие занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Объ ем	
модуля (ПМ), меж плинарных курсов	кдисци-	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	ча- сов	
1		2	3	
Раздел 1. Обслужи	вание автома	тизированных и мехатронных систем(по отраслям)	188	
<b>МДК.</b> Техническо	е обслуживані	ия, ремонта и испытаний мехатронных систем		
Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)  Цели и задачи профессионального модуля. Структура профессионального модуля. Последовательность освоения профессиональных компетенций по модулю			
Тема 1.1. Технологическое оборудование и оснастка автоматизированных и мехатронных систем	матизации 2. Общие с ческого об 3. Типовые кация, назн 4. Констру	ация и автоматизация производственных процессов. Основные понятия. Этапы развития механизации и авторазличных видов технологического оборудования ведения о технологическом оборудовании и технологических процессах отрасли. Классификация технологиорудования, назначение и область применения. Режимы работы технологического оборудования механизмы технологического оборудования Базовые детали и узлы оборудования, виды передач. Классификачение, область применения типовых механизмов технологического оборудования. Ктивные особенности автоматизированного оборудования (по отраслям). дения о размерных связях составных частей изделия. Понятие базирования деталей в изделии. Кинематиче-	10	

ские, гидравлические и пневматические схемы.	
Управляемые движения исполнительных органов.	
Привод подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод главного движени	1.
еры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании	
5. Особенности эксплуатации автоматизированного технологического оборудования (по отраслям).	
Типовые механизмы, узлы и их назначение.	
Принципы работы. Основные типы оборудования отрасли. Технологические основы работы на автоматизированном о	50-
рудовании. Параметры режимов работы для выполнения различных технологических процессов.	
. Нормативные требования по эксплуатации мехатронных устройств, средств измерений и автоматизации.	
Нормативная документация по порядку эксплуатации автоматизированного оборудования. Правила технической эксп	іу-
атации (ПТЭ), Правила промышленной (производственной) безопасности (ППБ), ГОСТ и СНиП.	
Грактические занятия:	
приктические зинятия.	
Практическое занятие № 1	
Составление кинематической схемы механизмов и узлов автоматизированного оборудования.	
Практическое занятие № 2	
Разработка спецификации автоматизированного оборудования для выполнения определенных технологических	
процессов.	
Практическое занятие № 3	
Составлениекартызначенийрежимовработытехнологическогооборудования	
Самостоятельная работа обучающегося	
5. Работасконспектамизанятий, учебнойиспециальнойтехническойлитературой.	
6. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	
7. Подготовка тематических рефератов по темам: «Конструктивные особенности приводов станков с ЧПУ», «Тех	
нологические приспособления, применяемые на станках с ЧПУ» и сообщений по темам: «Обличия приводов ун	И-
версальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки».	
8. Подготовка коллективных комплексных заданий по	
разделам курса преподавателя: «Понятие базирования деталей в изде-	
лии», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка ких защите - по разделам: Кинематически	<i>'</i> ,

	гидравлические и пневматические схемы.						
Тема 1.2.	Содержание						
Эксплуатация мехатронных систем	1. Мехатронные системы (МС). Концепция построения МС. Предпосылки развития и области применения МС. Структура и принципы интеграции МС.						
СИСТСМ	2. Мехатронные модулидвижения. Моторы-редукторы. Мехатронные модули вращательного и линейного движения. Мехатронные модули типа «двигатель-рабочий орган». Интеллектуальные мехатронные модули.	6					
	3. Современныемехатронныемодули. Мобильные роботы. Промышленные роботы и робототехнические комплексы. Мехатронные станки. Транспортные мехатронные средства.						
	Практическое занятие № 4 Составление структурной схемы и циклограммы работы обрабатывающей мехатронной системы.						
	Самостоятельная работа обучающегося  5. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.  6. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций  7. Подготовка тематических рефератов по темам: «Мехатронные системы в металорежущем производстве», «Мехатронные системы в сборочном производстве» и сообщений по темам: «Область применения и конструктивные исполнения мотор шпинделей», «Область применения и конструктивные исполнения транспортных мехатронных средств».  8. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя, оформление результатовпо практическим занятиям, отчётов и подготовка к их защите- по разделу «Планировка участков ГПС и циклограмма их работы».						
Тема 1.3. Системы управления мехатронными системами	Содержание           1.Системыавтоматическогоуправлениятехнологическим оборудованием.           Общие сведения. Виды управления автоматизированным оборудованием. Программное управление.           2.Сравнительныйанализуниверсальногоавтоматизированногооборудования           Конструктивные особенности. Алгоритм работы. Эффективность применения. Конструкция и компоненты систем программного управления.	9					
	3. Числовоепрограммноеуправлениеавтоматизированнымиимехатроннымисистемами.						

	Движениеикоррекцияисполнительныхоргановиузловавтоматизированно- гооборудования. Функцииустройств ЧПУ. Специализированные программные продукты для комплексной автоматиза- ции подготовки производства  4. Программирование систему правления автоматизированным оборудованием. Виды программирования. Организация работы при ручном вводе- грамм. Способыитехническиесредстваподготовкиуправляющих программ. Процедуры составления управляющих программ.  5. Использование систем CAD/CAM для получения управляющих программ в автоматическом режиме. Создание геометрических итехнологических моделей для выполнения раз- личных процессов. Использование постпроцессоровавтоматизированного оборудования.	
	Практическое занятие № 5 Составление алгоритма выполнения технологического процесса на автоматизированном оборудовании.	6
	Самостоятельная работа обучающегося 3. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 4. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций Подготовка тематических рефератов по темам: «Сравнительныйанализуниверсальногоавтоматизированногооборудования», «Конструкция и компоненты систем программного управления» и сообщений по темам: «Движениеикоррекцияисполнительныхоргановиузловавтоматизированногооборудования»	
Тема 1.4. Настройка и поднастройка сборочого технологического оборудования	Содержание     З. Порядок подготовки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно производственного задания     4. Порядок настройки и поднастройки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно производственного задания	4
	Практическое занятие № 6 Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса.	35

	Практическое занятие № 7	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа вал в базо-	
	вое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 8	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа втулка в базовое от-	
	верстие корпуса.	
	Практическое занятие № 9	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа втулка в	
	базовое отверстие корпуса.	
	Практическое занятие № 10	
	Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для режима автоматической замены	
	исполнительного органа (схвата).	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	13. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.	
	14. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций 15. Подготовка тематических рефератов по темам :«Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на сбороч-	
	ных операциях станках с ЧПУ» и сообщений по темам: «Прядок применения направляющей технологической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки».	
	16. Подготовка коллективных комплексных заданий по	
	разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в изделии при сборке», оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования	
<b>Тема 1.5.</b> Ап-	Содержание	
паратно – программное	4. Понятие программного продукта. Назначение и основные возможности программы. Системные продукты.	4
обеспечение систем авто-	5. Установка программы, ее интеграция в систему, проверка правильности функционирования	
матического управления и	6. Техническая документация на программный продукт, эксплуатационная документация, документация пользователя	

	х Практическое занятие № 19	
систем	Работа с программами с учетом специфики технологического процесса	14
	Практическое занятие № 20	14
	Работа с технической документацией на программу	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	
Учебная п	актика раздела 1	
Виды рабо	n	
1 oan	NAME TO BODO OF THE WAY THOO THOU WAY THOU TO A THE OPTION OF THE OPTION	72
1. освоениеметодовсоздания управляющих программ для автоматических име- хатронных систем сиспользованием интегрированных технологий САD/САМ;		
	уатация учебных автоматизированных и мехатронных систем;	
	лиение работ по программированию учебного технологического оборудования, оснащённого ин-	
	ванной системой САD/САМ	
Производс	пвенная практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение прак-	
Производс тики)	пвенная практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение прак-	
тики)		
тики) Виды рабо	n	108
тики)	<ul> <li>участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем;</li> </ul>	108
- тики) Виды рабо 11.	<ul> <li>участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем;</li> <li>участие в организации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия;</li> </ul>	108
<b>тики)</b> <b>Виды рабо</b> 11. 12.	<ul> <li>участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем;</li> </ul>	108
тики) Виды рабо 11. 12. 13.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем; участие в организации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия; оформление технологической документации для различных автоматизированных технологических процессов;	108
тики) Виды рабо 11. 12. 13. 14.	участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и мехатронных систем; участие в организации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях предприятия; оформление технологической документации для различных автоматизированных технологических процессов; ознакомление с организацией и деятельностью служб контроля качества на предприятии;	108

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

## Оборудование учебного кабинета «Мехатронных робототехнических комплексов

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (образцы, плакаты, учебные модели, мехатронные модули и узлы, учебные стенды);
- комплект деталей, инструментов, приспособлений и узлов автоматизации, приборов и устройств, контрольно- измерительной аппаратуры, инструментов, приспособлений;
  - комплект бланков технологической документации.
- комплект приспособлений и узлов автоматизации, приборов и устройств, контрольно- измерительной аппаратуры, инструментов, приспособлений.

## Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- электронные лаборатории;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска;
- наглядные пособия
- лицензионное программное обеспечение:
- Autodes AutoCAD, Autodesk Inventor, CAD/CAM система ADEM, KELLER, SL, MTS;
  - DVD-фильмы.

### Лаборатория мехатроники (автоматизации производства):

Лабораторные стенды для изучения основ автоматизации производства на базе электрических, пневматических и гидравлических приводов (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:

- учебные мехатронные станции, в собранном виде; не менее 8 типов, с возможностью объединения в линию;
- мобильные основания для мехатронных станций;
- соединители для мехатронных станций;
- распределенная система управления станциями на основе ПЛК промышленного образца в учебном исполнении;
  - малошумный лабораторный компрессор;
  - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК;
  - программное обеспечение для программирования ПЛК и НМІ панелей оператора.

Учебное программное обеспечение для 3D моделирования и симуляции работы мехатронных станций.

Интерактивные электронные средства обучения.

Персональный компьютер или ноутбук.

Набор инструмента (отвертки, шестигранные ключи, мультиметр, резак для пневматических шлангов).

Требования к оснащению баз практик

- 1. Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4. Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6.НМІ панели(панели оператора)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2013г.
- 2. Быков А.В., Гаврилов В.Н., Рыжкова Л.М., Фадеев В.Я., Чемпинский Л.А. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении: Учебное пособие для нач. проф. образования/Под общей редакцией Чемпинского Л.А. М.: Издательский центр "Академия", 2012г.
- 3. Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ : учеб. пособие / О. В. Таратынов, В. В. Клепиков, Б. М. Базров. М. : ФОРУМ, 2017. 608 с.
- 4. Карташов Г.Б., Дмитриев А.В.Основыработы настанках с ЧПУ.— М.: Дидактические с истемы, 2012.
- 5. Клюев А.С. Монтаж средств измерений и автоматизации: справочник М: Энергоатомиздат, 2012г.
- 6. Шишмарёв В.Ю. Автоматика. Учебник для среднего профессионального образования. М.:Издательский центр «Академия», 2016. -288 с.
- 7. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие / Аверьянова И.О., Клепиков В.В. -М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с.
- 8. Технология машиностроения: Учебник / Клепиков В.В., Бодров А.Н., 2-е изд. М.:Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. 864 с.
- 9. Курсовое проектирование деталей машин: Учебное пособие/Чернавский С. А., Боков К. Н., Чернин И. М., 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 414 с.
- 10. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Надёжность системавтоматизации: конспектлекций [Электронный ресурс]. – Режимдоступа:

http://gendocs.ru/v37929/лекции\_автоматизация\_технологических\_процессов\_и\_ производств 2. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие/А.С.Клюев, Б.В.Глазов, А.Х.Дубровский, А.А.Клюев: Энергоатомиздат, 2013.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Осуществ-	Практический опыт:	Практическая
лять техническое об-	выполнять работы по техническому обслужива-	работа
служивание компо-	нию и ремонту гидравлических и пневматических	
нентов и модулей	устройств и систем, электрического и электроме-	
мехатронных систем	ханического оборудования.	T 6
в соответствии с	Умения:	Лабораторная
технической доку-	обеспечивать безопасность работ при ремонте,	работа
ментацией	техническом обслуживании, контроле и испыта-	
	ниях оборудования мехатронных систем;	
	применять технологии бережливого производства	
	при организации и выполнении работ по ремонту,	
	техническому обслуживанию, контролю и испы-	
	таниям мехатронных систем;	
	осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных	
	материалов при обслуживании оборудования;	
	осуществлять технический контроль качества тех-	
	нического обслуживания;	
	заполнять маршрутно-технологическую докумен-	
	тацию на обслуживание отраслевого оборудования	
	мехатронных систем.	T
	Знания:	Тестирование
	правила техники безопасности при проведении	
	работ по ремонту, техническому обслуживанию,	
	контролю и испытаниям мехатронных систем;	
	концепцию бережливого производства;	
	классификацию и виды отказов оборудования;	
	алгоритмы поиска неисправностей;	
	понятие, цель и виды технического обслуживания;	
	технологическую последовательность разборки,	
	ремонта и сборки узлов и механизмов мехатрон-	
ПК 2.2. Диагностиро-	ных систем.	Пъзичния
вать неисправности	Практический опыт:	Практическая
мехатронных систем с	обнаруживать неисправную работу оборудования	работа
использованием алго-	и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем	
ритмов поиска и	ния отказов и аварии мехатронных систем  Умения:	Пабопатопиаа
устранения неисправ-	разрабатывать мероприятия по устранению при-	Лабораторная работа
ностей	чин отказов и обнаружению дефектов оборудова-	<i>p</i> uoomu 
	ния мехатронных систем;	

	применять соответствующие методики контроля,	
	испытаний и диагностики оборудования ме-	
	хатронных систем;	
	обнаруживать неисправности мехатронных си-	
	стем;	
	производить диагностику оборудования ме-	
	хатронных систем и определение его ресурсов;	
	оформлять документацию по результатам диагно-	
	стики и ремонта мехатронных систем.	
	Знания:	Тестирование
	классификацию и виды отказов оборудования;	
	алгоритмы поиска неисправностей;	
	виды и методы контроля и испытаний, методику	
	их проведения и сопроводительную документа-	
	цию;	
	стандарты, положения, методические и другие	
	нормативные материалы по аттестации, испытани-	
	ям, эксплуатации и ремонту оборудования ме-	
	хатронных систем;	
	понятие, цель и функции технической диагности-	
	ки;	
	методы диагностирования, неразрушающие мето-	
	ды контроля;	
	понятие, цель и виды технического обслуживания;	
	физические принципы работы, конструкцию, тех-	
	нические характеристики, области применения,	
	правила эксплуатации оборудования мехатронных	
	систем;	
	порядок проведения стандартных и сертифициро-	
	ванных испытаний;	
	методы повышения долговечности оборудования.	
ПК 2.3. Производить	Практический опыт:	Практическая
замену и ремонт	выполнять работы по устранению недостатков,	работа
компонентов и мо-	выявленных в процессе эксплуатации оборудова-	риооти
дулей мехатронных систем в соответ-	ния. Умения:	Паборановия
		Лабораторная
ствии с технической	применять технологические процессы восстанов-	работа
документацией	ления деталей;	
	производить разборку и сборку гидравлических,	
	пневматических, электромеханических устройств	
	мехатронных систем.	T
	Знания:	Тестирование
	технологические процессы ремонта и восстанов-	
	ления деталей и оборудования мехатронных си-	
	стем;	
	технологическую последовательность разборки,	
	ремонта и сборки узлов и механизмов мехатрон-	
071.04	ных систем.	
ОК 01. Выбирать	Умения:	Практические за-
	1	нятия

	, , ,	C
способы решения	распознавать задачу и/или проблему в профессио-	Ситуационные
задач профессио-	нальном и/или социальном контексте;	задания
нальной деятельно-	анализировать задачу и/или проблему и выделять	
сти, применительно	её составные части; определять этапы решения за-	
к различным контек-	дачи;	
стам	выявлять и эффективно искать информацию, не-	
	обходимую для решения задачи и/или проблемы;	
	составить план действия; определить необходимые	
	ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в профес-	
	сиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью наставника).	
	Знания:	Тестирование
	актуальный профессиональный и социальный кон-	Собеседование
	текст, в котором приходится работать и жить;	Экзамен
	основные источники информации и ресурсы для	
	решения задач и проблем в профессиональном	
	и/или социальном контексте;	
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной	
	и смежных областях; методы работы в профессио-	
	нальной и смежных сферах;	
	структуру плана для решения задач; порядок	
	оценки результатов решения задач профессио-	
	нальной деятельности	
ОК 02. Осуществ-	Умения:	Практические за-
лять поиск, анализ и	определять задачи поиска информации; опреде-	нятия
интерпретацию ин-	лять необходимые источники информации;	
формации, необхо-	планировать процесс поиска;	
димой для выполне-	структурировать получаемую информацию;	
ния задач професси-	выделять наиболее значимое в перечне информа-	
ональной деятельно-	ции;	
сти	оценивать практическую значимость результатов	
	поиска;	
	оформлять результаты поиска	
	Знания:	Тестирование
	номенклатура информационных источников при-	Собеседование
	меняемых в профессиональной деятельности; при-	Экзамен
	емы структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска информа-	
	ции	
ОК 03. Планировать	Умения:	Практические за-
и реализовывать соб-	определять актуальность нормативно-правовой	нятия
ственное профессио-	документации в профессиональной деятельности;	
нальное и личност-	выстраивать траектории профессионального и	
ное развитие.	личностного развития	
_	Знания:	Тестирование
	содержание актуальной нормативно-правовой до-	Собеседование
	кументации;	Экзамен
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	современная научная и профессиональная терми-	
	нология; возможные траектории профессиональ-	
	ного развития и самообразования	
ОК 04. Работать в	Умения:	Практические за-
коллективе и коман-	организовывать работу коллектива и команды;	нятия
де, эффективно вза-	взаимодействоватьс коллегами, руководством,	Деловая игра
имодействовать с	клиентами	
коллегами, руковод-	Знания:	Тестирование
ством, клиентами.	психология коллектива; психология личности; ос-	Собеседование
	новы проектной деятельности	Экзамен
ОК 05. Осуществ-	Умения:	Практические за-
лять устную и пись-	излагать свои мысли на государственном языке;	нятия
менную коммуника-	оформлять документы.	
цию на государ-		T
ственном языке с	Знания:	Тестирование Собеседование
учетом особенностей	особенности социального и культурного контек-	Экзамен
социального и куль-	ста; правила оформления документов.	
турного контекста	*7	П
ОК 10. Пользоваться	Умения:	Практические за-
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных вы-	нятия Деловая игра
документацией на	сказываний на известные темы (профессиональ-	деловил игри
государственном и	ные и бытовые), понимать тексты на базовые про-	
иностранном языке.	фессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на знакомые общие и про-	
	фессиональные темы;	
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосно-	
	вывать и объяснить свои действия (текущие и пла-	
	нируемые);	
	писать простые связные сообщения на знакомые	
	или интересующие профессиональные темы	
	Знания:	Тестирование
	правила построения простых и сложных предло-	Собеседование
	жений на профессиональные темы;	Экзамен
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая	
	и профессиональная лексика);	
	лексический минимум, относящийся к описанию	
	предметов, средств и процессов профессиональной	
	деятельности;	
	особенности произношения; правила чтения тек-	
	стов профессиональной направленности	

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03. РАЗРАБОТКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ РА-БОТЫ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ

(Техник-мехатроник)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-ЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03. РАЗРАБОТКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕХАТРОН-НЫХ СИСТЕМ

### 1.1.Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке.

### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и мо-
	бильных робототехнических комплексов:
ПК 3.1.	Составлять схемы простых мехатронных систем и мобильных робототехниче-
	ских комплексов в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.2.	Моделировать работу простых мехатронных систем и мобильных робототехни-
	ческих комплексов.
ПК 3.3.	Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем и мобиль-

ных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

#### Иметь практический опыт

разрабатывать и моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;

моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;

оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем;

распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;

проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;

определение этапов решения задачи;

определение потребности в информации;

осуществление эффективного поиска;

выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных;

разработка детального плана действий;

оценка рисков на каждом шагу;

оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;

планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;

проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;

структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;

интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;

использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);

применение современной научной профессиональной терминологии;

определение траектории профессионального развития и самообразования;

участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач

планирование профессиональной деятельности;

грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;

проявление толерантность в рабочем коллективе;

применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;

применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном

	и иностранном языке;
	ведение общения на профессиональные темы;
уметь	проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы;
	рассчитывать основные технико-экономические показатели;
	оформлять техническую и технологическую документацию;
	составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем;
	применять специализированное программное обеспечение при моделировании мехатронных систем;
	применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем;
	обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;
	применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем;
	выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами;
	оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам;
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	составлять план действия,
	определять необходимые ресурсы;
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
	реализовать составленный план;
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
	определять задачи поиска информации;
	определять необходимые источники информации;
	планировать процесс поиска;
	структурировать получаемую информацию;
	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	оформлять результаты поиска;
	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
	выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
	организовывать работу коллектива и команды;
	l .

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

излагать свои мысли на государственном языке;

оформлять документы;

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

использовать современное программное обеспечение;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности:

кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

#### знать

концепцию бережливого производства;

методы расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем;

физические особенности сред использования мехатронных систем;

типовые модели мехатронных систем;

качественные показатели реализации мехатронных систем;

типовые модели мехатронных систем;

правила техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем;

методы оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структура плана для решения задач;

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

приемы структурирования информации;

формат оформления результатов поиска информации;

содержание актуальной нормативно-правовой документации;

современная научная и профессиональная терминология;

возможные траектории профессионального развития и самообразования

психология коллектива;

психология личности;

основы проектной деятельности;

особенности социального и культурного контекста;

правила оформления документов;

современные средства и устройства информатизации;

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы:

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

особенности произношения;

правила чтения текстов профессиональной направленности.

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 414.

Из них на освоение МДК – 234 часа, на практики, в том числе учебную – 72 часа и производственную 108 часов.

### 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

### 2.1. (а) Структура профессионального модуля (Техник-мехатроник)

				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час				
IC	Наименования разделов профессионального модуля**	Суммарный	Обучение по МДК Практ			ктики		
Коды профессиональных общих компетенций		объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1.	<i>Раздел 1</i> Моделиро-							
ПК 3.2.	вание простых ме-							
	хатрон-ных систем	156	156	70	40			
	на базе пневмоавто-							
	матики							
ПК 3.3.	<b>Раздел 2</b> Оптимиза-	150	78	66	-	72		
	ция системы автома-							
	тического регулиро-							
	вания							
	Производственная	108					108	
	практика (по профи-							
	лю специальности),							
	часов (если преду-							
	смотрена итоговая							
	(концентрированная)							
	практика)							

\_\_

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена

<sup>\*\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

	Всего:	414	234	136	40	72	108	

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессиональ- ного модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1.</b> Моделирование	простых мехатронных систем на базе пневмоавтоматики	156
<i>МДК. 03.01.</i> Теоретически	не основы разработки и моделирования мехатронных систем	
Введение	Содержание Обзор и области применения электропневматических систем. Сравнение различных систем управления (электрика, электроника, пневматика). Структура электропневматической системы и направление потока сигналов	6
<b>Тема 1.1.</b> Проектирование автоматизированных систем	<ol> <li>Содержание</li> <li>Л.Обзор и области применения электропневматических систем. Сравнение различных систем управления (электрика, электроника, пневматика). Структура электропневматической системы и направление потока сигналов.</li> <li>Различия в направлении потоков сигналов. Электропневматический и пневмоэлектрический преобразователи – конструкция и принцип работы. Принцип работы электромагнитной катушки.</li> <li>Достоинства и недостатки электромагнитов постоянного и переменного тока. Условные графические обозначения электропневматических и электрических элементов и их обозначение в принципиальных схемах.</li> <li>Контакты (отличие НЗ и НО контактов в пневматике и электрике). Способы управ-</li> </ol>	8

I		
	5. Источники питания постоянного и переменного тока. Конструкции распределителей	
	с электромагнитным управлением. Условные обозначения, пилотное управление, руч-	
	ное дублирование.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.2.</i> Логические	Содержание	8
операции в пневмоавто-	1. Прямое управление пневматическим цилиндром с помощью электрокнопки. Цепоч-	
матике	ки управления и их нумерация в схеме	
	2. Реализация логических функций «И», «ИЛИ», «ДА», «НЕТ» на контактах реле.	
	3. Схемы с памятью (самоподхватом реле), доминирующее включение и выключение.	
	4. Схемы с памятью на бистабильных распределителях (отличие от схем с самоподхва-	
	том по потреблению энергии)	
	5. Подтверждение положения штока пневмоцилиндра. Различные виды датчиков:	
	электромеханические концевые выключатели, герконы, индуктивные, емкостные, оп-	
	тические датчики положения.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-логические функции;	
	- бистабильные распределители;	
	- прямое управление пневмоцилиндром;	
	- непрямое управление пневмоцилиндром;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 1.3.Виды и принцип	Содержание	8
действия датчиков по-		O

поменна Анадоровия	Vенови ја обознанация конструкции и принцип пойотрия Прух, и троу проводи у тех	
ложения. Аналоговые	Условные обозначения, конструкции и принцип действия. Двух- и трехпроводные дат-	
датчики	чики, способы их подключения.	
	Области применения в различных отраслях промышленности: как концевые выключа-	
	тели и датчики наличия объекта.	
	Управление по давлению. Датчики (реле) давления, вакуума и перепада давления.	
	Условные обозначения, конструкция и принцип действия.	
	Управление по времени. Реле времени (таймеры). Условные обозначения, конструкция	
	и принцип действия. Задержка по переднему и заднему фронту	
	Схема управления исполнительным механизмом с экономией сжатого воздуха (реле	
	давления, управляемый обратный клапан, концевые выключатели, отсечной клапан)	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-управление по давлению;	
	- датчики положения (двухлинейные и трехлинейные);	
	- управление по времени;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 1.4.Проектирование	Содержание	
электропневматической	1 2	
системы управления	1. Электрический счетчик циклов, суммирующий и вычитающий. Системы управления	
	двумя исполнительными механизмами	
	2. Принцип построения самоблокирующихся (для управления моностабильными рас-	8
	пределителями) и самовыключающихся (управление бистабильными распределителя-	
	ми) тактовых цепей с надежным обратным переключением	
	3. Проектирование электропневматической системы управления	
	4. Знакомство с полной версией программы FliudSIM-P. Автоматизированное проекти-	
	рование систем автоматизации и управления.	

Тема 1.5.Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления	5. Устройство для заполнения банок: система управления 3 цилиндрами с пропуском шагов и таймером. Реализация дополнительных сервисных функций: старт, стоп, аварийный стоп, сброс (исходное положение), ручной/автомат, одиночный цикл/продолжительный, наличие детали.  Самостоятельная работа обучающегося Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой по темам:  -электропневматические системы;  проектирование электропневматических систем;  - электрический счетчик циклов;  подготовка к практическим занятиям;  - оформление отчётов по практическим занятиям.  Содержание  1. Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления несколькими исполнительными механизмами и несколькими сервисными функциями  2. Проектирование системы управления с повторяющими шагами  3. Порядок ввода электропневматической системы в эксплуатацию. Регулярные процедуры по обслуживанию. Документация.  4. Поиск неисправностей в электропневматических системах управления. Типовые неисправности и их причины (недостаточное питание сжатым воздухом, качество сжатого воздуха, конденсат, чрезмерные нагрузки). Процедуры поиска неисправностей (табличный и алгоритмический методы)  5. Пропорциональная пневматика. Аналоговый датчик давления (SDE), пропорциональные регуляторы давления (МРРЕ, МРРЕS), пропорциональный распределитель (МРУЕ). Устройство, принцип действия, условные обозначения, области применения.	8
	Практические занятия: Практическое занятие №1. Прямое и не прямое управление Практическое занятие №2. Бистабильное управление с моностабильным распределителем. Практическое занятие №3. Концевые датчики Практическое занятие №4. Счетчик Практическое занятие №5. Клапан быстрого выхлопа	70

	Практическое занятие №6. Схемы с памятью и регулируемой скоростью цилиндра	
	Практическое занятие №7. Управление по давлению	
	Практическое занятие №8. Клапан выдержки времени	
	Практическое занятие №9. Координированное перемещение	
	Практическое занятие №10. Совпадение сигналов	
	Практическое занятие №11. Переключающий распределитель	
	Практическое занятие №12. Проектирование и расчет электропневматических схем	
	по заданной диаграмме перемещение-шаг (без совпадающих шагов)	
	Практическое занятие №13. Проектирование и расчет электропневматических схем	
<u> </u>	по заданной диаграмме перемещение-шаг (с совпадающими шагами)	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-повторяющиеся шаги в пневматических системах;	
	- поиск неисправностей в электроп6невматических системах;	
	- пропорциональная пневматика;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
• • •	ятельная) учебная работа при изучении раздела 1	
- подготовка к практически		
- оформление отчётов по п	•	
	тий, учебной и специальной технической литературой по темам:	
-логические функции;		
- бистабильные распредели		
- прямое управление пневм	• •	
- непрямое управление пне	•	
Курсовой проект (работа		
	и выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным или студент	
	олнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального моду-	
ля(ей) или общепрофессио		40
Тематика курсовых проек		
1) Расчет и проектиров	вание схемы управления двумя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе пневмоавтом	матики.	

2) Расчет и проектирование схемы управления двумя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе электроавтоматики.	
3) Расчет и проектирование схемы управления тремя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе пневмоавтоматики.	
4) Расчет и проектирование схемы управления тремя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе электроавтоматики.	
5) Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи деталей.	
6) Расчет и проектирование схемы управления устройством сортировки металлических штамповок.	
7) Расчет и проектирование схемы управления устройством контроля почтовых посылок.	
8) Расчет и проектирование схемы управления устройством распределения брикетов.	
9) Расчет и проектирование схемы управления гибочного устройства.	
10) Расчет и проектирование схемы управления маркировочной машины.	
11) Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи штифтов.	
12) Расчет и проектирование схемы управления барабана для сварки листов пленки.	
13) Расчет и проектирование схемы управления станции распределения заготовок.	
14) Расчет и проектирование схемы управления вибратора для банок с краской.	
15) Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи материалов.	
16) Расчет и проектирование схемы управления сварочной машины для термопластиков.	
17) Расчет и проектирование схемы управления устройством для сортировки камней.	
18) Расчет и проектирование схемы управления устройством для прессования мусора.	
19) Расчет и проектирование схемы управления крепежа для корпуса фотокамеры.	
20) Расчет и проектирование схемы управления станции лазерной резки.	
21) Частичная автоматизация установки для обработки внутренней цилиндрической поверхности.	
22) Расчет и проектирование схемы управления сверлильного станка с четырьмя шпинделями	
23) Расчет и проектирование схемы управления сверлильного станка с гравитационным магазином.	
24) Расчет и проектирование схемы управления опрокидывающего устройства.	
Раздел 2. Оптимизация системы автоматического регулирования	78
МДК. 03.02. Теоретические основы оптимизации работы мехатронных систем	
Тема 2.1. Методы оптими- Содержание	

2. Интерполяция сплайнами, метод наименьших квадратов.	6
Практические занятия:	
Практическое занятие №1. Задача о наилучшем равномерном приближении. Пример	
Рунге	
Практическое занятие №2. Интерполяция сплайнами. МНК	
Практическое занятие №3. Численное дифференцирование	
Практическое занятие №4. Введение в методы численного интегрирования: про-	
стейшие квадратурные формулы, квадратурные формулы Гаусса.	
Практическое занятие №5. Построение кубического интерполяционного сплайна для	
функции Рунге	
Практическое занятие №6. Аппроксимация данных методом наименьших квадратов	
Практическое занятие №7. Численные методы решения задачи Коши для обыкно-	33
венных дифференциальных уравнении. Одношаговые методы: метод эилера, методы	33
Рунге-Кутты	
Практическое занятие №8. Численные методы решения задачи Коши для систем	
обыкновенных дифференциальных уравнений. Многошаговые методы: методы Адамса	
- Башфорта, Адамса – Моултона	
Практическое занятие №9. Методы одномерной минимизации. Задача одномерной	
минимизации. Метод дихотомии, метод золотого сечения  — Произвиденте № 10. Метод и учетом произвиденте в пример прим	
Практическое занятие №10. Методы многомерной оптимизации. Безусловная мини-	
мизация функции нескольких переменных. Методы спуска: метод покоординатного	
спуска. Градиентные методы	
<i>Тема 2.2.</i> Организация <i>Содержание</i>	
работ по монтажу си- 2. Специальный инструмент, монтажные приспособления и средства малой механиза-	6
стем автоматизации и ции	
управления управления <i>Тематика учебных занятий</i>	33

		1
	Практическое занятие №1. Монтаж и наладка исполнительных элементов	
	Практическое занятие №2. Монтаж и подключение датчиков	
	Практическое занятие №3. Монтаж отборных устройств и первичных преобразова-	
	телей	
	Практическое занятие №4. Монтаж и подключение процессорных элементов	
	Практическое занятие №5. монтаж и подключение распределительной техники	
	Практическое занятие №6. Установка сужающих устройств для измерения расхода.	
	Установка отборных устройств для	
	Практическое занятие №7. Установка первичных приборов для измерения темпера-	
	туры	
	Практическое занятие №8. Монтаж микропроцессорных устройств, технических	
	средств АСУ ТП.	
	Практическое занятие №9. Монтаж нормирующих преобразователей.	
	Практическое занятие №10. Монтаж технических средств АСУ ТП и мехатронных	
	систем.	
	Практическое занятие №11. Монтаж приборов, регулирующих устройств и аппара-	
	туры управления на щитах и пультах.	
	<b>Практическое</b> занятие №12.Монтаж регулирующих устройств.	
Внеаудиторная (самосто	। оятельная) учебная работа при изучении раздела 2	
- подготовка к практически	им занятиям;	
- оформление отчётов по п	практическим занятиям.	
Работа с конспектами заня		
-логические функции;		
- бистабильные распредели		
- прямое управление пневм	моцилиндром;	
- непрямое управление пне	евмоцилиндром.	
Учебная практика		
Виды работ:		
1. Монтаж пневматич		
2. Монтаж пневматич	72	
3. Монтаж пневматич		
4. Монтаж пневматич	еских схем с одним пневмоцилиндром	

5. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами	
6. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами с совпадающими шагами	
7. Задача о наилучшем равномерном приближении. Пример Рунге	
8. Интерполяция сплайнами. МНК	
9. Численное дифференцирование	
10. Введение в методы численного интегрирования: простейшие квадратурные формулы, квадратурные формулы Гаусса	
11. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Одношаговые методы: метод Эйлера, методы Рунге-Кутты	
12. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Многошаговые методы: методы Адамса –Башфорта, Адамса – Моултона	
13. Методы одномерной минимизации. Задача одномерной минимизации. Метод дихотомии, метод золотого сечения	
14. Методы многомерной оптимизации. Безусловная минимизация функции нескольких переменных. Методы	
спуска: метод покоординатного спуска. градиентные методы	
Производственная практика	
Виды работ:	
- участие в организации работ по производственной эксплуатации систем автоматического управления;	100
- участие в организации работ по наладке систем автоматического управления;	108
- проведение настройки и регулировки средств автоматизации контроля;	
- определение причин отказов и неисправностей в работе средств автоматизации контроля;	
- поиск и устранение неисправностей и отказов в работе средств автоматизации контроля	
Всего:	414

### 2.1. Структура профессионального модуля (б) (Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

				Занятия во вза	имодействии (	с преподавателем, ча	ic	
I/ a	Наименования	Суммарный	$O\ell$	бучение по МДК	•	Праг	ктики	
Коды профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля**	объем нагрузки, час.	Bcero	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1.	<i>Раздел 1</i> Моделиро-							
ПК 3.2.	вание простых ме-							
	хатронных систем на	156	156	70	40			
	базе пневмоавтома-							
	тики							
ПК 3.3.	<b>Раздел 2</b> Оптимиза-	150	78	66		72		
	ция системы автома-							
	тического регулиро-							
	вания							
	Производственная	108					108	
	практика (по профи-							
	лю специальности),							
	часов (если преду-							
	смотрена итоговая							
	(концентрированная)							
	практика)			_				
	Всего:	414	234	136	40	72	108	

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена
\*\* Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение
одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессиональ- ного модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1.</b> Моделирование	простых мехатронных систем на базе пневмоавтоматики	156
<b>МДК. 03.01.</b> Теоретически	не основы разработки и моделирования мехатронных систем	
Введение	Содержание Обзор и области применения электропневматических систем. Сравнение различных систем управления (электрика, электроника, пневматика). Структура электропневматической системы и направление потока сигналов	6
<b>Тема 1.1.</b> Проектирование автоматизированных систем	<ol> <li>Содержание</li> <li>Л.Обзор и области применения электропневматических систем. Сравнение различных систем управления (электрика, электроника, пневматика). Структура электропневматической системы и направление потока сигналов.</li> <li>Различия в направлении потоков сигналов. Электропневматический и пневмоэлектрический преобразователи – конструкция и принцип работы. Принцип работы электромагнитной катушки.</li> <li>Достоинства и недостатки электромагнитов постоянного и переменного тока. Условные графические обозначения электропневматических и электрических элементов и их обозначение в принципиальных схемах.</li> <li>Контакты (отличие НЗ и НО контактов в пневматике и электрике). Способы управ-</li> </ol>	8

	70	
	5. Источники питания постоянного и переменного тока. Конструкции распределителей	
	с электромагнитным управлением. Условные обозначения, пилотное управление, руч-	
	ное дублирование.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.2.</i> Логические	Содержание	8
операции в пневмоавто-	1. Прямое управление пневматическим цилиндром с помощью электрокнопки. Цепоч-	
матике	ки управления и их нумерация в схеме	
	2. Реализация логических функций «И», «ИЛИ», «ДА», «НЕТ» на контактах реле.	
	3. Схемы с памятью (самоподхватом реле), доминирующее включение и выключение.	
	4. Схемы с памятью на бистабильных распределителях (отличие от схем с самоподхва-	
	том по потреблению энергии)	
	5. Подтверждение положения штока пневмоцилиндра. Различные виды датчиков:	
	электромеханические концевые выключатели, герконы, индуктивные, емкостные, оп-	
	тические датчики положения.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-логические функции;	
	- бистабильные распределители;	
	- прямое управление пневмоцилиндром;	
	- непрямое управление пневмоцилиндром;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 1.3.Виды и принцип	Содержание	8
действия датчиков по-		O

ложения. Аналоговые	Условные обозначения, конструкции и принцип действия. Двух- и трехпроводные дат-	
	чики, способы их подключения.	
датчики	чики, спосооы их подключения.	
	05	
	Области применения в различных отраслях промышленности: как концевые выключа-	
	тели и датчики наличия объекта.	
	Управление по давлению. Датчики (реле) давления, вакуума и перепада давления.	
	Условные обозначения, конструкция и принцип действия.	
	Управление по времени. Реле времени (таймеры). Условные обозначения, конструкция	
	и принцип действия. Задержка по переднему и заднему фронту	
	Схема управления исполнительным механизмом с экономией сжатого воздуха (реле	
	давления, управляемый обратный клапан, концевые выключатели, отсечной клапан)	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-управление по давлению;	
	- датчики положения (двухлинейные и трехлинейные);	
	- управление по времени;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 1.4.Проектирование	Содержание	
электропневматической	1 2	
системы управления	1. Электрический счетчик циклов, суммирующий и вычитающий. Системы управления	
	двумя исполнительными механизмами	
	2. Принцип построения самоблокирующихся (для управления моностабильными рас-	8
	пределителями) и самовыключающихся (управление бистабильными распределителя-	
	ми) тактовых цепей с надежным обратным переключением	
	3. Проектирование электропневматической системы управления	
	4. Знакомство с полной версией программы FliudSIM-P. Автоматизированное проекти-	
	рование систем автоматизации и управления.	

Тема 1.5.Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления	5. Устройство для заполнения банок: система управления 3 цилиндрами с пропуском шагов и таймером. Реализация дополнительных сервисных функций: старт, стоп, аварийный стоп, сброс (исходное положение), ручной/автомат, одиночный цикл/продолжительный, наличие детали.  Самостоятельная работа обучающегося Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой по темам: -электропневматические системы; - проектирование электропневматических систем; - электрический счетчик циклов; - подготовка к практическим занятиям; - оформление отчётов по практическим занятиям.  Содержание  1. Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления несколькими исполнительными механизмами и несколькими сервисными функциями 2. Проектирование системы управления с повторяющими шагами 3. Порядок ввода электропневматической системы в эксплуатацию. Регулярные процедуры по обслуживанию. Документация.  4. Поиск неисправностей в электропневматических системах управления. Типовые неисправности и их причины (недостаточное питание сжатым воздухом, качество сжатого воздуха, конденсат, чрезмерные нагрузки). Процедуры поиска неисправностей (табличный и алгоритмический методы)  5. Пропорциональная пневматика. Аналоговый датчик давления (SDE), пропорциональные регуляторы давления (МРРЕ, МРРЕS), пропорциональный распределитель	8
	(МРҮЕ). Устройство, принцип действия, условные обозначения, области применения.	
	Практические занятия: Практическое занятие №1. Прямое и не прямое управление Практическое занятие №2. Бистабильное управление с моностабильным распределителем. Практическое занятие №3. Концевые датчики Практическое занятие №4. Счетчик Практическое занятие №5. Клапан быстрого выхлопа	70

Т		I
	Практическое занятие №6. Схемы с памятью и регулируемой скоростью цилиндра	
	Практическое занятие №7. Управление по давлению	
	<b>Практическое занятие №8.</b> Клапан выдержки времени	
	Практическое занятие №9. Координированное перемещение	
	Практическое занятие №10. Совпадение сигналов	
	Практическое занятие №11. Переключающий распределитель	
	Практическое занятие №12. Проектирование и расчет электропневматических схем	
	по заданной диаграмме перемещение-шаг (без совпадающих шагов)	
	Практическое занятие №13. Проектирование и расчет электропневматических схем	
	по заданной диаграмме перемещение-шаг (с совпадающими шагами)	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-повторяющиеся шаги в пневматических системах;	
	- поиск неисправностей в электроп6невматических системах;	
	- пропорциональная пневматика;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Внеаудиторная (самостоя	тельная) учебная работа при изучении раздела 1	
- подготовка к практически	м занятиям;	
- оформление отчётов по пр		
Работа с конспектами занят		
-логические функции;		
- бистабильные распределит		
- прямое управление пневмо	оцилиндром;	
- непрямое управление пнев	вмоцилиндром.	
Курсовой проект (работа)		
Указывается, является ли		
	лнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального моду-	
ля(ей) или общепрофессио	40	
Тематика курсовых проект		
25) Расчет и проектирова		
на базе пневмоавтом	атики.	
		<u> </u>

26) Расчет и проектирование схемы управления двумя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе электроавтоматики.	
27) Расчет и проектирование схемы управления тремя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе пневмоавтоматики.	
28) Расчет и проектирование схемы управления тремя пневматическими цилиндрами с совпадающими шагами	
на базе электроавтоматики.	
29) Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи деталей.	
30) Расчет и проектирование схемы управления устройством сортировки металлических штамповок.	
31) Расчет и проектирование схемы управления устройством контроля почтовых посылок.	
32) Расчет и проектирование схемы управления устройством распределения брикетов.	
33) Расчет и проектирование схемы управления гибочного устройства.	
34) Расчет и проектирование схемы управления маркировочной машины.	
35) Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи штифтов.	
36) Расчет и проектирование схемы управления барабана для сварки листов пленки.	
37) Расчет и проектирование схемы управления станции распределения заготовок.	
38) Расчет и проектирование схемы управления вибратора для банок с краской.	
39) Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи материалов.	
40) Расчет и проектирование схемы управления сварочной машины для термопластиков.	
41) Расчет и проектирование схемы управления устройством для сортировки камней.	
42) Расчет и проектирование схемы управления устройством для прессования мусора.	
43) Расчет и проектирование схемы управления крепежа для корпуса фотокамеры.	
44) Расчет и проектирование схемы управления станции лазерной резки.	
45) Частичная автоматизация установки для обработки внутренней цилиндрической поверхности.	
46) Расчет и проектирование схемы управления сверлильного станка с четырьмя шпинделями	
47) Расчет и проектирование схемы управления сверлильного станка с гравитационным магазином.	
48) Расчет и проектирование схемы управления опрокидывающего устройства.	
Раздел 2. Оптимизация системы автоматического регулирования	78
МДК. 03.02. Теоретические основы оптимизации работы мехатронных систем	
Тема 2.1. Методы оптими- Содержание	

Зации	1. Организация работ по монтажу систем автоматизации и управления 2. Интерполяция сплайнами, метод наименьших квадратов.  Практическое занятие №1. Задача о наилучшем равномерном приближении. Пример Рунге Практическое занятие №2. Интерполяция сплайнами. МНК Практическое занятие №3. Численное дифференцирование Практическое занятие №4. Введение в методы численного интегрирования: простейшие квадратурные формулы, квадратурные формулы Гаусса. Практическое занятие №5. Построение кубического интерполяционного сплайна для функции Рунге Практическое занятие №6. Аппроксимация данных методом наименьших квадратов Практическое занятие №7. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Одношаговые методы: метод Эйлера, методы Рунге-Кутты Практическое занятие №8. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Многошаговые методы: методы Адамса - Башфорта, Адамса — Моултона Практическое занятие №9. Методы одномерной минимизации. Задача одномерной минимизации. Метод дихотомии, метод золотого сечения Практическое занятие №10. Методы многомерной оптимизации. Безусловная минимизация функции нескольких переменных. Методы спуска: метод покоординатного спуска. Градиентные методы	33
<b>Тема 2.2.</b> Организация работ по монтажу систем автоматизации и управления	Содержание           2. Специальный инструмент, монтажные приспособления и средства малой механизации           Тематика учебных занятий	6 33

	77	1	
	Практическое занятие №1. Монтаж и наладка исполнительных элементов		
	Практическое занятие №2. Монтаж и подключение датчиков		
	<b>Практическое занятие №3.</b> Монтаж отборных устройств и первичных преобразователей		
	Практическое занятие №4. Монтаж и подключение процессорных элементов		
	Практическое занятие №5. монтаж и подключение распределительной техники		
	Практическое занятие №6. Установка сужающих устройств для измерения расхода.		
	Установка отборных устройств для		
	Практическое занятие №7. Установка первичных приборов для измерения темпера-		
	туры		
	<b>Практическое занятие №8.</b> Монтаж микропроцессорных устройств, технических средств АСУ ТП.		
	Практическое занятие №9. Монтаж нормирующих преобразователей.		
	Практическое занятие №10. Монтаж технических средств АСУ ТП и мехатронных		
	систем.		
	Практическое занятие №11. Монтаж приборов, регулирующих устройств и аппара-		
	туры управления на щитах и пультах.		
	<b>Практическое занятие №12.</b> Монтаж регулирующих устройств.		
Внеаудиторная (самосто			
- подготовка к практическ	им занятиям;		
- оформление отчётов по п			
	тий, учебной и специальной технической литературой по темам:		
-логические функции;			
	- бистабильные распределители;		
- прямое управление пневи			
- непрямое управление пно	евмоцилиндром.		
Учебная практика			
Виды работ:			
15. Монтаж пневматич	72		
16. Монтаж пневматич	12		
17. Монтаж пневматич			
18. Монтаж пневматич	еских схем с одним пневмоцилиндром		
- непрямое управление пно Учебная практика Виды работ: 15. Монтаж пневматич 16. Монтаж пневматич 17. Монтаж пневматич	еских схем с использованием логических элементов «И» еских схем с использованием логических элементов «ИЛИ» еских схем с использованием логических элементов «НЕ»	72	

19. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами	
20. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами с совпадающими шагами	
21. Задача о наилучшем равномерном приближении. Пример Рунге	
22. Интерполяция сплайнами. МНК	
23. Численное дифференцирование	
24. Введение в методы численного интегрирования: простейшие квадратурные формулы, квадратурные формулы Гаусса	
25. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Одношаговые методы: метод Эйлера, методы Рунге-Кутты	
26. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Мно- гошаговые методы: методы Адамса –Башфорта, Адамса – Моултона	
27. Методы одномерной минимизации. Задача одномерной минимизации. Метод дихотомии, метод золотого сечения	
28. Методы многомерной оптимизации. Безусловная минимизация функции нескольких переменных. Методы	
спуска: метод покоординатного спуска. градиентные методы	
Производственная практика	
Виды работ:	
- участие в организации работ по производственной эксплуатации систем автоматического управления;	
- участие в организации работ по наладке систем автоматического управления;	108
- проведение настройки и регулировки средств автоматизации контроля;	
- определение причин отказов и неисправностей в работе средств автоматизации контроля;	
- поиск и устранение неисправностей и отказов в работе средств автоматизации контроля	
Всего:	414

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Лаборатория «Пневматики и гидравлики»:

- 1. Дидактические стенды пневматики и электропневмоавтоматики;
- 2. Дидактические стенды гидравлики и электрогидравлики;
- 3. Лабораторные стенды для изучения основ пневматики, электропневмоавтоматики, пропорциональной и серво-гидравлики (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:
  - монтажная плита для сборки схем,
  - гидравлическая насосная станция,
  - малошумный компрессор,
  - учебные комплекты элементов по пневмоавтоматике и электропневмоавтоматике,
  - учебные комплекты элементов по гидроавтоматике и электрогидроавтоматике,
  - учебные комплекты элементов по пропорциональной гидравлике и серво гидравлике,
  - учебные комплекты элементов по датчикам в гидравлических и пневматических системах,
  - системы управления гидро- и пневмоприводом на базе ПЛК промышленного образца,
  - наборы соединительных электробезопасных проводов и шлангов,
  - измерительные приборы (мультиметры),
  - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК,
  - пневмоострова,
- различные типы исполнительных устройств (линейные, вращательные, неполноповоротные, мембранные);
- 4. Учебное программное обеспечение для симуляции работы пневматических и гидравлических систем,
  - 5. Интерактивные электронные средства обучения,
  - 6. Персональный компьютер или ноутбук.

### Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся:
- станки (настольно-сверлильные, заточные и др.);
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления для выполнения слесарных работ;
- заготовки для выполнения слесарных работ.

### Мастерская конструирования мобильных робототехнических комплексов:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленной средой разработки и отладки программ управляющего контроллера мобильного робота.
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

Проектные наборы для конструирования и программирования мобильных робототехнических комплексов (не менее 4 шт.) включающие:

- конструктивные элементы и крепёж (балки, кронштейны, планки, шестерни, подшипники, винты и т.д.),
  - двигатели постоянного тока и серводвигатели,
  - аккумуляторы с зарядным устройством, колеса и приводные компоненты,
  - датчики касания, положения, приближения, цвета, индуктивные и емкостные датчики,
  - гироскоп, акселерометр и система технического зрения,
  - управляющий контроллер с модулем дискретных и аналоговых входов/выходов,
  - драйверы управления двигателями,
  - электрические провода,
    - кнопки, переключатели и индикационные элементы

### Требования к оснащению баз практик

- 1.Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4.Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6.НМІ панели(панели оператора)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. Учебник— М.: ОИЦ « Академия», 2015.
- 2. В. Л. Сосонкин, Г. М. Мартинов "Системы числового программного управления. Учебное пособие" М.: Логос, 2015
- 3. Южаков Б.Г. Монтаж, наладка и ремонт электрических установок. Учебник— М.: УМЦ ЖДТ, 2012.
- 4. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: учебник / М.Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2017. 448 с.
- 5. Технологическое оборудование: учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 240 с.
- 6. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 7. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 8. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учеб. пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 192 с.
- 9. Технологическая оснастка: Учебное пособие / Клепиков В.В., Бодров А.Н. М.:Форум, 2014. 608 с.

- 10. Дискретная математика : учеб. пособие / С.А. Канцедал. М: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 224 с.
- 11. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. М. : ИНФРА-М, 2017. 544 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Готлиб Б.М. Проектирование мехатронных систем [Электронный ресурс]. – Екатеринбург: УрГУПС, 2007. – Режим доступа: <a href="http://gendocs.ru/docs/6/5481/conv\_1/file1.pdf">http://gendocs.ru/docs/6/5481/conv\_1/file1.pdf</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.	Знания: концепцию бережливого производства; методы расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем; физические особенности сред использования мехатронных систем;	Тестирование
	типовые модели мехатронных систем.  Умения: проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы; оформлять техническую и технологическую документацию; составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем; рассчитывать основные технико-экономические показатели.	Лабораторная работа
	Практический опыт: Разрабатывать и моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем.	Практическая работа
ПК 3.2. Моделировать работу простых ме- хатронных систем	Знания: качественные показатели реализации ме- хатронных систем; типовые модели мехатронных систем.	Тестирование
	Умения: применять специализированное программное обеспечение при моделировании мехатронных	Лабораторная работа

	систем; применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем.  Практический опыт: Моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем.	Лабораторная работа
ПК 3.3Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией	Знания: правила техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем; методы оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем.	Тестирование
	Умения: обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;	Лабораторная работа
	применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем; выбирать наиболее оптимальные модели	
	выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами; оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам.	
	Практический опыт: Оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем.	Лабораторная работа

ОК 01. Выбирать спо-	Умения:	Практические
собы решения задач	o Menna.	занятия
профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в	
деятельности, приме-	профессиональном и/или социальном кон-	Ситуационные
нительно к различным	тексте;	задания
контекстам	анализировать задачу и/или проблему и	
	выделять её составные части;	
	определять этапы решения задачи; выяв-	
	лять и эффективно искать информацию,	
	необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	составить план действия; определить не-	
	обходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах; ре-	
	ализовать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
	Знания:	Тестирование
		Тестирование Собеседование
	актуальный профессиональный и социаль-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится рабо-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники инфор-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и про-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социаль-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в професси-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы ра-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач; поря-	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач	Собеседование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач; поря-	Собеседование
ОК 02. Осуществлять	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач	Практические
поиск, анализ и ин-	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  Умения:	Собеседование Экзамен
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Практические

формации;	
планировать процесс поиска;	
структурировать получаемую информацию;	
выделять наиболее значимое в перечне информации;	
оценивать практическую значимость результатов поиска;	
оформлять результаты поиска	
Знания:	Тестирование
номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;	Собеседование Экзамен
приемы структурирования информации;	
формат оформления результатов поиска информации	
Умения:	Практические
определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональ- ной деятельности;	занятия
выстраивать траектории профессионального и личностного развития	
Знания:	Тестирование
содержание актуальной нормативно-правовой документации;	Собеседование Экзамен
современная научная и профессиональная терминология;	
возможные траектории профессионального развития и самообразования	
Умения:	Практические
организовывать работу коллектива и команды;	занятия Деловая игра
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации  Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования  Умения: организовывать работу коллектива и ко-

гами, руководством, клиентами.	взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами	
	Знания:	Тестирование
	психология коллектива;	Собеседование
	психология личности;	Экзамен
	основы проектной деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Умения:	Практические
устную и письменную коммуникацию на государственном язы-	излагать свои мысли на государственном языке;	занятия
ке с учетом особенно-	оформлять документы.	
культурного контек-	Знания:	Тестирование
ста	особенности социального и культурного контекста;	Собеседование Экзамен
	правила оформления документов.	
ОК 09. Использовать	Умения:	Практические
информационные технологии в профессиональной деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	занятия
	использовать современное программное обеспечение	
	Знания:	Тестирование
	современные средства и устройства ин-	Собеседование
	форматизации;	Экзамен
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.	
ОК 10. Пользоваться	Умения:	Практические занятия
профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	Деловая игра

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Тестирование Собеседование правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; Экзамен основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Приложение 1.4

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

#### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.04. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

2017 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-ЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.04. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

#### 1.1.Область применения примерной программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация мобильных робототехнических комплексов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке.

#### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Эксплуатация мобильных робототехнических комплексов:
ПК 4.1.	Осуществлять настройку и конфигурирование управляющих контроллеров мо-
	бильных робототехнических комплексов в соответствии с принципиальными
	схемами подключения.
ПК 4.2.	Разрабатывать управляющие программы мобильных робототехнических ком-
	плексов в соответствии с техническим заданием.
ПК 4.3.	Осуществлять настройку датчиков и исполнительных устройств мобильных ро-
	бототехнических комплексов в соответствии с управляющей программой и тех-
	ническим заданием.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

# Иметь практический опыт

оптимизировать работы компонентов и модулей мобильных роботов; производить настройку и конфигурацию отдельных модулей и частей мобильного робота;

разработка алгоритмов управления мобильными роботами;

овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области разделения движений, основными алгоритмами математической формализации мехатронных явлений;

проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;

производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств и устройств систем автоматизации и управления мобильным роботом и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем мобильной робототехники с техническим заданием;

распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;

определение этапов решения задачи;

определение потребности в информации;

осуществление эффективного поиска;

выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных;

разработка детального плана действий;

оценка рисков на каждом шагу:

оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;

планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;

проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;

структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;

интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;

использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);

применение современной научной профессиональной терминологии; определение траектории профессионального развития и самообразования;

грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;

проявление толерантность в рабочем коллективе;

применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;

применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;

	ведение общения на профессиональные темы.
уметь	использовать стандартные пакеты (библиотеки) языка для решения
	практических задач;
	решать исследовательские и проектные задачи с использованием ком-
	пьютеров;
	решать конфигурационные задачи с использованием компьютеров при
	построении системы управления мобильным роботом;
	синтезировать кинематическую модель мобильного робота;
	синтезировать математическую модель мобильного робота;
	понимание систем программирования и управления мобильными роботами;
	понимание технологии построения беспроводной сети и взаимосвязи робота и
	компьютера, используя данную технологию;
	синтезировать динамическую модель мобильных роботов;
	осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов;
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или соци-
	альном контексте;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
	для решения задачи и/или проблемы;
	составлять план действия,
	определять необходимые ресурсы;
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных
	сферах;
	реализовать составленный план;
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
	или с помощью наставника);
	определять задачи поиска информации;
	определять необходимые источники информации;
	планировать процесс поиска;
	структурировать получаемую информацию;
	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	оформлять результаты поиска;
	определять актуальность нормативно-правовой документации в про-
	фессиональной деятельности;
	выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
	излагать свои мысли на государственном языке;
	оформлять документы;
	применять средства информационных технологий для решения профес-
	сиональных задач;
	использовать современное программное обеспечение;
	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на извест-
	ные темы (профессиональные и бытовые);
	понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной дея-
	тельности;
	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируе-
	мые);
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие

	профессиональные темы.
знать	основные факты, базовые концепции и модели информатики;
	основы технологии работы на ПК в современных операционных средах;
	технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные
	методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые
	для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы
	обработки данных;
	основные принципы и методологию разработки прикладного программного
	обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения
	алгоритмов обработки данных, синтаксис и семантику универсального алго-
	ритмического языка программирования высокого уровня;
	решаемые задачи, области применения, обобщенный состав и классификация мобильных роботов;
	особенности управления мобильными роботами, устройство управления роботом;
	загрузка, установка и выполнение всех требуемых физических и программных
	настроек, необходимых для эффективного использования всего оборудования,
	поставляемого производителями;
	современных основ информационно-коммуникационных технологий
	для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов;
	методов построения современных мобильных роботов;
	определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные
	датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования ро-
	бота;
	установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электриче-
	ских датчиков дополнительной конструкции;
	интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и
	для управления ходом выполнения поставленной задачи;
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	основные источники информации и ресурсы для решения задач и про-
	блем в профессиональном и/или социальном контексте;
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных обла-
	алгоритмы выполнения расот в профессиональной и смежных сола-
	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	структура плана для решения задач;
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятель-
	ности;
	номенклатура информационных источников, применяемых в професси-
	ональной деятельности;
	приемы структурирования информации;
	формат оформления результатов поиска информации;
	содержание актуальной нормативно-правовой документации;
	современная научная и профессиональная терминология;
	возможные траектории профессионального развития и самообразова-
	ния;
	особенности социального и культурного контекста;
	правила оформления документов;
	современные средства и устройства информатизации;
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональ-
	ной деятельности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

#### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 432.

Из них на освоение МДК – 144 часа, на практики, в том числе учебную - 144 часа и производственную – 144 часа.

.

#### 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

#### 2.1. (б) Структура профессионального модуля (Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

				Занятия во вза	имодействии с	с преподавателем, ч	ac	
I/ a	II	Суммарный	O	бучение по МДК	(	Пра	ктики	
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля**	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 4.1.	Раздел 1 Программи-							
ПК 4.2.	рование мобильного	72	72	50				
	робота							
ПК 4.3.	Раздел 2 Управление	72	72	50		144		
	мобильным роботом.							
	Производственная	144					144	
	практика (по профи-							
	лю специальности),							
	часов (если преду-							
	смотрена итоговая							
	(концентрированная)							
	практика)							
	Всего:	432	144	100		144	144	

\_

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена

<sup>\*\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем ча- сов
1	2	3
Раздел 1. Программирова	ние мобильного робота	92
МДК. 04.01. Настройка и	программирование мобильных роботов	72
Введение	Содержание Общие положения об автоматизации управления мобильных роботов. Классификация основных типов мобильных роботов. Области применения мобильных роботов.	2
<i>Тема 1.1.</i> Понятие о си-	Содержание	
стемах управления робототехническими систе-	1, Назначение, классификация, основные особенности и структура цифровой системы управления движением механических объектов	3
мами; квантование сиг-	2, Основные понятия и определения	
налов по времени и	3, Требования к системам управления робототехническими системами	
уровню. Основные свойства ипреимущества си-	4, Ведущая роль управляющей ЭВМ в реализации цифрового управления робототехническими системами.	
стем компьютерного	5. Аппаратурное и программное обеспечение систем компьютерного управления	
управления.	6. Влияние иерархической структуры робототехническимисистемы на структуру ее программного и аппаратного обеспечения	
<i>Тема 1.2.</i> Аппаратное и программное обеспече-	Содержание           1. Особенности структур аппаратных средств системы компьютерного управления.	3

ина систам управлачия:	2. Описиронассории в и мистопронассории в системи управления	
ние систем управления; управление в реальном	<ol> <li>Однопроцессорные и многопроцессорные системы управления</li> <li>Структуры систем с централизованным и децентрализованным управлением</li> </ol>	
времени.	4. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи	
Бремени.	5. Таймеры, прерывания и управление в реальном времени	
	6. Связь дискретных и непрерывных компонентов системы	
Тема	Содержание	
1.3. Математическое	1. Математическое описание компьютерной системы управления.	
описание процессов в системах компьютерно-	2. Использование дискретного преобразования Лапласа для анализа свойств импульсных систем	
го управления. Решетча-	управления.	3
тые функции и разност-	3. Построение частотных характеристик цифровых систем.	
ные уравнения	4. Дискретные передаточные функции и разностные уравнения.	
	5. Исследование переходных процессов в цифровой системе методом математического моделирова-	
	ния.	
	Лабораторные работы	-
	1. Исследование свойств простейших импульсных систем	6
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.4.</i> Устойчивость и	Содержание	
точность импульсных	1. Особенности синтеза цифровых следящих систем.	
систем	2. Использование взаимосвязи дискретных и непрерывных моделей систем компьютерного управле-	2
	ния для анализа и синтеза многоконтурных цифровых систем управления.	
	3. Обеспечение устойчивости, точности и качества переходных процессов.	
	Лабораторные работы	
	1. Исследование свойств системы компьютерного управления скоростью двигателя постоянного то-	18

	2. Исследование свойств следящего привода с цифровым управлением как системы контуров под-	
	чинённого регулирования	
	3. Изучение аппаратных и программных средств системы компьютерного управления движением	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.5.</i> Синтез регуля-	Содержание	
торов импульсных си-	1. Синтез регуляторов импульсных систем.	
стем	2. Выбор значения периода квантования по времени.	2
	3. Применение аналоговой и цифровой фильтрации сигналов.	2
	4. Цифровые следящие системы.	
	Практическая работа	
	1. Использование дискретного преобразования Лапласа для анализа свойств импульсных систем	O
	управления.	8
	2. Анализ устойчивости и синтез импульсных систем.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.6.</i> Формы и ме-	Содержание	
тоды задания программ-	1. Формы и методы задания программных движений.	2
ных движений; интерпо-	2. Интерполяция при контурном управлении.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ляция траекторий при	3. Особенности формирования задающих воздействий для управления однокоординатными и много-	
контурном управлении.	координатными системами.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.7.</i> Алгоритмы	Содержание	
позиционного, скорост-	1. Использование кинематического подхода для формирования управления движением многокоор-	
ного и силового управ-	динатного объекта.	
ления движением.	2. Алгоритмы позиционного, скоростного и силового управления движением, используемые в робо-	2
	тотехнических системах.	
	3. Учет динамики механических объектов при формировании алгоритмов управления их движением,	
	применение последовательного интерфейса CAN.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<i>Тема 1.8.</i> Структуры и	Содержание	
методы адаптивного	Основы теории оптимального управления.	
управления движением	Критерии оптимальности управления, применяемые в робототехнике.	2
робототехнических си-	Особенности построения компьютерных систем управления движением, оптимальных по быстро-	2
стем. Основы теории оптимального управления	действию	

	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
<b>Тема 1.9.</b> Способы и ал-	Содержание	
горитмы принятия ре-	Интеллектуализация управления робототехническими системами.	1
шений в интеллектуаль-	Способы и алгоритмы принятия решений в интеллектуальных системах.	
ных робототехнических системах.	Лабораторные работы	
системах.	1. Изучение структуры и исследование свойств цифрового привода на основе трехфазного асин-	
	хронного двигателя с векторным управлением	
	2. Исследование и программирование двух координатной системы компьютерного управления на	18
	основе цифровых следящих приводов	
	3. Исследование системы компьютерного управления и программирование движения технологиче-	
	ского робота	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-электромагниты постоянного и переменного тока;	
	- источники питания постоянного и переменного тока;	
	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
· ·	оятельная) учебная работа при изучении раздела 1	
- подготовка к практическ		
- оформление отчётов по		
	патика внеаудиторной самостоятельной работы (домашних заданий) может быть приведена по	
каждой теме (см. макет		
гаоота с конспектами зан	ятий, учебной и специальной технической литературой по темам:	

HANNAND HOOTEDOONING NO		
- принцип построения мо	оильных росотов, ных роботов и роботизированных систем;	
- кинематические модели		
киномати теские модели	n na pemenne.	
Раздел 2. Управление мо	бильным роботом.	72
МДК. 04.02. Управление	мобильными роботами и робототехническими системами	
Тема	Содержание	
2.1.Исполнительные	Кинематика многозвенных манипуляторов.	
устройства мобильных	Конструкции манипуляторов промышленных роботов.	
роботов	Приводы промышленных роботов.	4
	Общая характеристика используемых	
	Устройств (манипуляторов) роботов.	
	Лабораторная работа	6
	Прямое управление исполнительными устройствами	0
	Самостоятельная работа	
	1. Работа с конспектами	
	2. Составление отчетов по лабораторной работе.	
<i>Тема 2.2.</i> . Вычислитель-	Содержание	
ные устройства в систе-	Функции вычислительных устройств.	
мах управления роботов	Структура и назначение элементов однопроцессорных управляющих устройств	
и гибких производ- ственных модулей.	Структура мульти микропроцессорных вычислительных устройств.	
	Программное обеспечение и языки программирования микро ЭВМ и микропроцессоров.	4
	Операционные системы микро ЭВМ	
	Функции вычислительных устройств.	
	Лабораторная работа	6
	Написание программ управления для определения положения робота	<u> </u>

	Самостоятельная работа	
	1. Работа с конспектами	
	2. Составление отчетов по лабораторной работе.	
<b>Тема 2.3.</b> Системы про-	Содержание	
граммного управления	1. Понятие обратной связи и системы с замкнутым контуром.	
мобильных роботов	2. Общая структура	
	3. системы программного управления.	4
	4. Системы циклового и позиционного управления.	
	5. Системы контурного управления.	
	Лабораторная работа	8
	Написание программ управления приводами робота	
	Самостоятельная работа 1. Работа с конспектами	
	2. Составление отчетов по лабораторной работе.	
<b>Тема 2.4.</b> Системы адап-	Содержание	
тивного управления мо- бильными роботами	1. Адаптация и уровни адаптации.	
оильными рооотами	2. Принципы построения системы очувствления.	2
	3. Программное обеспечение системы управления адаптивных роботов.	
	Лабораторная работа	8
	Написание программ управления для перемещения по заданным траекториям	8
	Самостоятельная работа	
	1. Работа с конспектами	
	2. Составление отчетов по лабораторной работе.	
<i>Тема 2.5.</i> Системы очув-	Содержание	
ствления роботов	1. Системы технического зрения.	
	2. Локационные системы очувствления.	4
	3. Тактильные системы очувствления.	
	4. Силомоментные системы очувствления.	
	Лабораторная работа	8

	Написание программ управление для перемещения робота в пространстве	
	Самостоятельная работа	
	Работа с конспектами	
	Составление отчетов по лабораторной работе	
<i>Тема 2.6.</i> Дистанционно	Содержание	
управляемые роботы и	1. Классификация. Копирующие системы управления манипуляторами.	
манипуляторы	2. Полуавтоматические системы управления манипуляторами.	2
	3. Дистанционные системы управления роботами.	
	Лабораторная работа	
	Написание программ управление для дистанционного управления роботом, с защитой, учитываю-	6
	щей окружающее пространство вокруг робота.	
	Самостоятельная работа	
	1. Работа с конспектами	
	2. Составление отчетов по лабораторной работе.	
Тема 2.7.Применение	Содержание	
робототехнических си-		
стем	1 V-constanting Volume	2
	1. Классификация. Копирующие системы управления манипуляторами.	2
	<ol> <li>Полуавтоматические системы управления манипуляторами.</li> <li>Дистанционные системы управления роботами.</li> </ol>	
	Лабораторная работа	
	Написание программ управление для перемещения робота в пространстве к заданной точке, с защитой, учитывающей окружающее пространство вокруг робота.	8
	Самостоятельная работа	
	1. Работа с конспектами	
	2. Составление отчетов по лабораторной работе.	
Внеаудиторная (самост	оятельная) учебная работа при изучении раздела 2	
- подготовка к практическ		
- оформление отчётов по		
	латика внеаудиторной самостоятельной работы (домашних заданий) может быть приведена по	
каждой теме (см. макеп		
Работа с конспектами зан	ятий, учебной и специальной технической литературой по темам:	

- принцип построения мобильных роботов;	
- проектирование мобильных роботов и роботизированных систем;	
- кинематические модели и их решение.	
Учебная практика	
Виды работ:	
№ 1.Получение уравнений движения мобильных роботов.	
№ 2.Моделирование движения мобильных роботов.	144
№ 3.Расчёт энергетических затрат при движении мобильного робота.	
№ 4.Анализ управляемости и наблюдаемости для линеаризованных уравнений движения мобильных роботов.	
№5.Оптимизация управляемых движений мобильных роботов.	
Производственная практика раздела (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды работ	
- участие в организации работ по производственной эксплуатации систем с мобильными роботами;	
- участие в организации работ по наладке роботизированных систем;	144
- проведение настройки и регулировки средств управления мобильными роботами;	
- определение причин отказов и неисправностей в работе мобильного робота;	
- поиск и устранение неисправностей и отказов в работе мобильного робота.	
Всего	432

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Оборудование учебного кабинета:

- Рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- стенд-тренажёр «Электрический следящий привод»;
- стенд-тренажёр «Гидравлический привод»;
- стенд-тренажёр «Пневматический привод»;
- стенд-тренажёр «Электромеханический привод»;
- стенд-тренажёр «Системы автоматического регулирования»;
- стенд-тренажёр «Измерения в технических системах»;
- наглядные пособия (образцы, плакаты, учебные модели, мехатронные модули и узлы, учебные стенды);
- комплект приспособлений и узлов автоматизации, приборов и устройств, контрольно- измерительной аппаратуры, деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации.

#### Технические средства обучения:

- Мультимедиа- проектор;
- интерактивная доска;
- персональные компьютеры и компьютерные системы;
- компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы, DVD-фильмы;

#### Оборудование Слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки (настольно-сверлильные, заточные и др.);
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления для выполнения слесарных работ;
- заготовки для выполнения слесарных работ.

#### Мастерская модульных производственных систем:

- 1. Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:
- 2. персональный компьютер или ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования ПЛК и НМІ панелей оператора,
- **3.** набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр, резак для пневматических шлангов).
- 4. Учебные мехатронные станции, в виде наборов для проектных работ (не менее 8 типов).
- 5. Отдельные мехатронные модули (не менее 6 типов),
- 6. Отдельные компоненты (приводы, датчики, механические компоненты),

- 7. Расходные материалы (пневмошланг, электрический провод, кабели к датчикам,
- 8. Оптоволокно, винты, гайки, шайбы, кабельные хомуты, кабельные наконечники),
- 9. Мобильные основания для мехатронных станций с системой хранения (не менее 12 шт.),
- 10. С соединители для мехатронных станций,
- 11. ПЛК различных производителей, промышленного образца в учебном исполнении с дискретными и аналоговыми входами/выходами и коммуникационными модулями для объединения их в промышленные сети (не менее 8 шт.),
- 12. НМІ панели оператора в учебном исполнении (не менее 2 шт.),
- 13. Малошумные лабораторные компрессоры (не менее 2 шт.).

#### Требования к оснащению баз практик

- 1. Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4.Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6.НМІ панели(панели оператора)

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Иванов А.А. Основы робототехники: учебное пособие. М.: Форум, 2014 г. 224 с.
- 2. Лукинов А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств. Учебное пособие. М: Лань, 2012 г.
- 3. Егоров О.Д. Конструирование механизмов роботов. Учебник. М: Абрис, 2012 г.
- 4. Выжигин А. Ю. Гибкие производственные системы. Учебное пособие. М.: Машиностроение, 2012 г.
- 5. Частиков А., Тотухов К. Теоретические основы интеллектуальной симуляции промышленных роботов. Монография. LAP Lambert Academic Publishing, 2013 г. 120 с.
- 6. Автоматическое управление: Учебник / М.В. Гальперин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 224 с.
- 7. Автоматическое управление : учеб. пособие / А. М. Петрова. М. : ФОРУМ, 2017. 240 с.
- 8. Автоматическое управление. Курс лекций с решением задач и лабораторных работ : учеб. пособие / Н.П. Молоканова. 2017. 224 с.
- 9. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учеб. пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 192 с.
- Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. 264 с. Технологическое оборудование: учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 240 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Сайт в интернете: http://vuz.exponenta.ru (имеются наборы задач по различным разделам теории методов разделения движений, много полезных компьютерных программ и анимированных иллюстраций).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Осуществлять настройку и конфигурирование управляющих контроллеров мобильных робототехнических комплексов в соответствии с принципиальными схемами подключения	Знания:  основные факты, базовые концепции и модели информатики; основы технологии работы на ПК в современных операционных средах;  технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных;  основные принципы и методологию разработки прикладного программного обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения алгоритмов обработки данных, синтаксис и семантику универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня.	Тестирова- ние
	Умения: использовать стандартные пакеты (библиотеки) языка для решения практических задач; решать исследовательские и проектные задачи с использованием компьютеров; решать конфигурационные задачи с использованием компьютеров при построении системы управления мобильным роботом.	Лабора- торная ра- бота
	Практический опыт:  оптимизировать работы компонентов и модулей мобильных роботов;  производить настройку и конфигурацию отдельных модулей и частей мобильного робота.	Практиче- ская рабо- та
ПК 4.2.Разрабатывать управляющие программы мобильных робото-	Знания: решаемые задачи, области применения, обобщенный состав и классификация мобильных роботов;	Тестирова- ние

технических комплексов	особенности управления мобильными роботами,	
в соответствии с техническим заданием	устройство управления роботом;	
	загрузка, установка и выполнение всех требуемых физических и программных настроек, необходимых для эффективного использования всего оборудования, поставляемого производителями.	
	Умения:	Лабора-
	синтезировать кинематическую модель мобильного робота;	торная ра- бота
	синтезировать математическую модель мобильного робота;	
	понимание систем программирования и управления мобильными роботами;	
	понимание технологии построения беспроводной сети и взаимосвязи робота и компьютера, используя данную технологию.	
	Практический опыт:	Лабора-
	разработка алгоритмов управления мобильными роботами;	торная ра- бота
	овладение важнейшими методами решения научно- технических задач в области разделения движений, основными алгоритмами математической формали- зации мехатронных явлений;	
	проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.	
ПК 4.3. Осуществлять	Знания:	Тестирова-
настройку датчиков и исполнительных устройств мобильных робототехнических комплексов в соответ-	современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов;	ние
ствии с управляющей программой и техниче-	методов построения современных мобильных роботов;	
ским заданием	определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота;	
	установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции;	
	интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.	

	Умения:	Лабора-
	синтезировать динамическую модель мобильных роботов;	торная ра- бота
	осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.	
	Практический опыт:	Лабора-
	производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств и устройств систем автоматизации и управления мобильным роботом и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем мобильной робототехники с техническим заданием.	торная ра- бота
ОК 01. Выбирать спо-	Умения:	Практиче-
собы решения задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	ские заня- тия
деятельности, применительно к различным	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;	Ситуацион- ные задания
контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
	составить план действия;	
	определить необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	
	Знания:	Тестирова-
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	ние Собеседова-
	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.	ние Экзамен
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02. Осуществлять	Умения:	Практиче-
поиск, анализ и интерпретацию инфор-	определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать	ские заня- тия

мации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания:  номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	Тестирова- ние Собеседова- ние Экзамен
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения:  определять актуальность нормативно-правовой до- кументации в профессиональной деятельности;  выстраивать траектории профессионального и лич- ностного развития	Практиче- ские заня- тия
	Знания:  содержание актуальной нормативно-правовой документации;  современная научная и профессиональная терминология;  возможные траектории профессионального развития и самообразования	Тестирова- ние Собеседова- ние Экзамен
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.	Практиче- ские заня- тия  Тестирова- ние  Собеседова- ние Экзамен
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания:	Практиче- ские заня- тия Тестирова-

	современные средства и устройства информатизации;	ние
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.	Собеседова- ние
		Экзамен
ОК 10. Пользоваться	Умения:	Практиче-
профессиональной документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и	ские заня- тия
государственном и иностранном языке.	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	Деловая игра
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
	Знания:	Тестирова-
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	ние Собеседова-
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	ние
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;	Экзамен
	особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

#### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.05. КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУ-ЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

2017г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.05. КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕ-МОНТ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

#### 1.1.Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических комплексов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке.

#### 1 2 2 Перечень профессиональных компетенций

1.2.2. Hept	1.2.2. Пере инь профессиональных компетенции	
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 5	Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных ро-	
	бототехнических комплексов:	
ПК 5.1.	Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и	
	модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с	

	техническим заданием.
ПК 5.2.	Выполнять сборку и монтаж компонентов и модулей мобильных робототехниче-
	ских комплексов в соответствии с технической документацией.
ПК 5.3.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мобильных
	робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.
ПК 5.4.	Диагностировать неисправности мобильных робототехнических комплексов с
	использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.
ПК 5.5.	Производить замену и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехни-
	ческих комплексов в соответствии с технической документацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота;
	выполнять сборку и монтаж компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов;
	осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов;
	диагностировать неисправности мобильных робототехнических комплексов;
	производить замену и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов;
	распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;
	проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;
	определение этапов решения задачи;
	определение потребности в информации;
	осуществление эффективного поиска;
	выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. разработка детального плана действий;
	оценка рисков на каждом шагу;
	оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;
	планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;
	проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;
	структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;
	интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;
	использование актуальной нормативно-правовой документации по профес-

сии (специальности);

применение современной научной профессиональной терминологии;

определение траектории профессионального развития и самообразования;

участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач;

планирование профессиональной деятельности;

грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;

проявление толерантность в рабочем коллективе;

применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;

применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;

ведение общения на профессиональные темы.

уметь

интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата;

интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата;

применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом;

применять навыки по сборке и монтажу отдельных компонентов мобильного робота;

умение по наладке и сдаче в эксплуатацию мобильного робота;

использовать навыки по техническому обслуживанию компонентов мобильного робототехнического комплекса;

установка и регулировка физических настроек всей линейки датчиков с целью выявления неисправностей;

использование поставляемого производителем программного обеспечения для анализа передаваемых датчиками данных, и обеспечение диагностики роботом на основе данных, поступающих с датчиков;

устранение наиболее распространенных проблем в случае обрыва связи контроллера и робота;

интегрирование любых типов приводов и датчиков;

производить ремонт и замену составных частей мобильного робота;

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

составлять план действия,

определять необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных

chepax; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помошью наставника). определять задачи поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности выстраивать траектории профессионального и личностного развития организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. излагать свои мысли на государственном языке оформлять документы применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы знать основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование; анализ реального применения мобильного робота для определения конкретных рабочих возможностей робота и их соответствия выполняемой работе; выбор соответствующего аппаратного обеспечения (моторы, датчики), необходимого для соблюдения требований к функционированию дополнительной конструкции;

изготовление структурных и механические элементов, необходимых для дополнительной конструкции;

монтаж конструкции (прототипа), включая механические, электрические и информационные системы сбора данных, соответствующие требованиям, предъявляемым к роботу;

интегрирование разработанной системы управления в базовый блок управления мобильным роботом;

соответствующих материалов и процессов для изготовления структурных и механических элементов, необходимых для дополнительной конструкции основные понятия и концепции методов робототехники в динамике мобильных роботов, важнейшие теоремы теории методов робототехники и их следствия, порядок применения теории методов робототехники в важнейших практических приложениях;

определения основных мехатронных величин, понимая их смысл и значение для методов робототехники при диагностировании неисправностей в мобильной робототехнике;

электрических схем подключения исполнительных механизмов мобильного робота;

функциональное назначение всех элементов мобильного робота;

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структура плана для решения задач;

порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности:

приемы структурирования информации;

формат оформления результатов поиска информации;

содержание актуальной нормативно-правовой документации;

современная научная и профессиональная терминология;

возможные траектории профессионального развития и самообразования;

психология коллектива;

психология личности;

основы проектной деятельности;

особенности социального и культурного контекста;

правила оформления документов;

современные средства и устройства информатизации;

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

особенности произношения;

правила чтения текстов профессиональной направленности.

#### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 432.

Из них  $\,$  на освоение МДК - 180 часа, на практики, в том числе учебную – 108 часа и производственную – 144 часа.

#### 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

#### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля**	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час					
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 5.1.	Раздел							
ПК 5.2.	1Разработкаконструкции,	90	90	63				
ПК 5.3.	сборка и монтаж компо-							
	нентов и модулей мобиль-							
	ных робототехнических							
	комплексов							
ПК 5.4.	<b>Раздел 2</b> Диагностика и		90	63		108		
ПК 5.5.	ремонт компонентов и							
	модулей мобильных робо-	198						
	тотехнических комплек-							
	сов							
	Производственная прак-	144					144	
	тика (по профилю специ-							
	альности), часов (если							
	предусмотрена итоговая							
	(концентрированная)							

-

<sup>\*</sup> Колонка указывается только для программы подготовки специалистов среднего звена

<sup>\*\*</sup> Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

	практика)						
	Всего:	432	180	126	108	144	

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисци- плинарных курсов (МДК) Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеа- удиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов		
1	2	3		
Раздел 1. Разрабатывать ко плексов	Раздел 1. Разрабатывать конструкции, сборка и монтаж компонентов и модулей мобильных робототехнических ком- плексов			
МДК. 05.01. Теоретические о	основы проектирования и моделирования мобильных робототехнических комплексов			
Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)	1		
	Однозвенный манипулятор. Задача о позиционировании манипулятора с учетом конечной жесткости звена. Неполный вектор наблюдения.			
Тема 1.1. Математические	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых от-			
модели манипуляционных	ражена в перечне осваиваемых знаний)			
роботов	1. Построение управления с использованием принципа обратной связи. Наблюдатель Люенбергера.			
	2. Оптимизация конструкции и траекторий движения манипулятора.	6		
	3. Задача минимизации энергозатрат при перемещении грузов.			
	4. Оптимальные траектории движения манипулятора.			
	5. Условия оптимальности конструкции манипулятора.			
	Самостоятельная работа обучающегося			
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной			
	технической литературой по темам:			
	-электромагниты постоянного и переменного тока;			
	- источники питания постоянного и переменного тока;			

	- типы сигналов;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 1.2.Манипуляторы	Содержание	
параллельной и гибридной 1. Манипуляторы параллельной и гибридной кинематической структуры.		
инематической структу- 2. Платформа Стюарта – параллельный механизм с шестью степенями свободы.		
961.	3. Робот ГЕКСАПОД с системой линейных приводов	6
	4. Прямая и обратная задачи кинематики параллельного манипулятора.	
	5. Анализ рабочей зоны манипулятора параллельной структуры. Особые положения манипулятора.	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-логические функции;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 1.3. Управление дина-	1. Ошибка начальной выставки. Уравнения идеальной работы.	
микой роботов	2. Уравнения ошибок. Обратная связь. Построение управления, исправляющего ошибку начальной вы-	
	ставки.	
	. Кинематическая постановка задачи выхода мобильного робота на полосу при малом угле отклонения	
	робота от полосы.	
	4. Дефицит управляющих воздействий. Неполный вектор наблюдений. Формирование обратной связи.	-
	5. Построение управления, выводящего робот на полосу. Оптимизация управления.	-
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-логические функции;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
- оформление отчётов по практическим занятиям.		
Тема 1.4. Кинематическая		
постановка задачи выхода		
мобильного робота на по-	построения управления, выводящего робот на полосу.	
	2. Оптимизация управления. Дефицит управляющих воздействий.	

лосу при большом угле от-	3. Неполный вектор наблюдений. Формирование обратной связи.			
клонения робота от поло-				
СЫ.	мационного сигнала.			
	Практическая работа			
	1.Однозвенный манипулятор. Задача о позиционировании манипулятора с учетом конечной жесткости звена.			
	2. Неполный вектор наблюдения. Построение управления с использованием принципа обратной связи. Наблюдатель Люенбергера.			
	3. Оптимизация конструкции и траекторий движения манипулятора. Задача минимизации энергозатрат при перемещении грузов.			
	4 Ошибка начальной выставки. Уравнения ошибок. Построение управления, исправляющего ошибку начальной выставки.			
	4. Выход мобильного робота на полосу.			
	5. Построение нелинейной обработки входной информации для формирования обратной связи.			
	6. Дефицит управляющих воздействий. Неполный вектор наблюдений.			
	7. Неполный вектор наблюдений. Формирование обратной связи.			
	8. Применение метода «наблюдателя Люенбергера» для предварительной обработки входного инфор-			
	мационного сигнала.			
	Самостоятельная работа обучающегося			
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной			
	технической литературой по темам:			
	-логические функции;			
	- подготовка к практическим занятиям;			
	- оформление отчётов по практическим занятиям.			
	ельная) учебная работа при изучении раздела 1			
- подготовка к практическим зан				
- оформление отчётов по практи				
	чебной и специальной технической литературой по темам:			
- принцип построения мобильнь				
	ботов и роботизированных систем;			
- кинематические модели и их ре				
Раздел 2. Лиагностика и рем	юнт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов	198		

Тема 2.1. Правила техни-	Содержание	
ческого обслуживания компонентов и модулей мобильных робототех-	Основные понятия и концепции методов робототехники в динамике мобильных роботов, важнейшие теоремы теории методов робототехники и их следствия, порядок применения теории методов робототехники в важнейших практических приложениях	15
нических комплексов	Определения основных мехатронных величин, понимая их смысл и значение для методов робототехники при диагностировании неисправностей в мобильной робототехнике	
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-логические функции;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Тема 2.2. Диагностика	Функциональное назначение всех элементов мобильного робота	12
неисправностей мобиль-	Электрические схемы подключения исполнительных механизмов мобильного робота	12
ных робототехнических	Самостоятельная работа обучающегося	
комплексов	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной	
	технической литературой по темам:	
	-логические функции;	
	- подготовка к практическим занятиям;	
	- оформление отчётов по практическим занятиям.	
	Практическая работа	
	Практическое занятие № 1 Прямое управление исполнительными устройствами мобильного робота	
	Практическое занятие № 2 Написание программ управления для определения положения мобильного робота	
	Практическое занятие № 3 Написание программ управление приводами мобильного робота	
	Практическое занятие № 4 Написание программ управление для перемещения мобильного робота	63
	по заданным траекториям	
	Практическое занятие № 5 Написание программ управления для дистанционного управления мо-	
	бильного робота, с защитой, учитывающей окружающее пространство вокруг робота.	
	Практическое занятие № 6 Написание программ управление для перемещения мобильного робота	
	в пространстве к заданной точке, с защитой, учитывающей окружающее пространство вокруг	
	робота.	

Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 1	
- подготовка к практическим занятиям;	
- оформление отчётов по практическим занятиям.	
Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой по темам:	
- принцип построения мобильных роботов;	
- проектирование мобильных роботов и роботизированных систем;	
- кинематические модели и их решение.	
Учебная практика раздела	
Виды работ	
- приобретение навыков в организации работ по производственной эксплуатации систем с мобильными роботами;	
- приобретение навыков в организации работ по наладке роботизированных систем;	100
- выполнение упражнений по настройке и регулировке средств управления мобильными роботами;	108
- приобретение навыков в определении причин отказов и неисправностей в работе мобильного робота;	
- приобретение навыков по поиску и устранению неисправностей и отказов в работе мобильного робота;	
- выполнение работ по сборке и монтажу компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов;	
- выполнение работ по техническому обслуживанию и диагностики мобильных роботов.	
Производственная практика раздела (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды работ	
- участие в организации работ по производственной эксплуатации систем с мобильными роботами;	
- участие в организации работ по наладке роботизированных систем;	144
- проведение настройки и регулировки средств управления мобильными роботами;	
- определение причин отказов и неисправностей в работе мобильного робота;	
- поиск и устранение неисправностей и отказов в работе мобильного робота.	
Всег	o 432

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

### Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки (настольно-сверлильные, заточные и др.);
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления для выполнения слесарных работ;
- заготовки для выполнения слесарных работ.

### Электромонтажная мастерская:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- стол монтажный антистатический со стулом,
- дымоулавливатель,
- паяльная станция с набором сменных картриджей-наконечников,
- лупа с подсветкой,
- осциллограф,
- источник постоянного напряжения;
- генератор сигналов переменного тока;
- набор ручного инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов).

Токовые клещи (не менее 1шт.);

Мегомметр (не менее 1 шт.);

RLC – метр (не менее 1 шт.);

Микроскоп (не менее 1 шт.).

### Мастерская конструирования мобильных робототехнических комплексов:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленной средой разработки и отладки программ управляющего контроллера мобильного робота.
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

Проектные наборы для конструирования и программирования мобильных робототехнических комплексов (не менее 4 шт.) включающие:

- конструктивные элементы и крепёж (балки, кронштейны, планки, шестерни, подшипники, винты и т.д.),
  - двигатели постоянного тока и серводвигатели,
  - аккумуляторы с зарядным устройством, колеса и приводные компоненты,
- датчики касания, положения, приближения, цвета, индуктивные и емкостные датчики,
  - гироскоп, акселерометр и система технического зрения,
  - управляющий контроллер с модулем дискретных и аналоговых входов/выходов,
  - драйверы управления двигателями,
  - электрические провода,

- кнопки, переключатели и индикационные элементы.

### Требования к оснащению баз практик

- 1. Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4.Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6.НМІ панели(панели оператора)

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Попов Е.П., Письменный Г.В. Основы робототехники: Введение в специальность. М.: Высш. шк., 1990. 224 с.
- 2. Смольников Б.А. Проблемы механики и оптимизации роботов. М.: Наука, 1991, 232 с.
- 3. Смирнов М.Ю. Методическое пособие по курсу "Мобильные роботы". 58с. в печати
- 4. Макаров И.М. Системные принципы создания гибких автоматизированных производств. М.: Высш. шк., 1986. 175 с.
- 5. Управление робототехническими системами и гибкими автоматизированными производствами / И.М.Макаров,В.З.Рахманкулов, В.М.Назаретов и др. М.: Высш. шк., 1986. 159 с.
- 6. Охоцимский Д.Е., Голубев Ю.Ф. Механика и управление движением автоматического шагающего аппарата. М.: Наука, 1984. 312 с.
- 7. Мартыненко Ю.Г. Аналитическая динамика электромеханических систем. М.: Издво МЭИ, 1982. 85 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Сайт в интернете: http://vuz.exponenta.ru (имеются наборы задач по различным разделам теории методов разделения движений, много полезных компьютерных программ и анимированных иллюстраций).

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием.	Знания:  основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильной робототехники;  основных методов проектирования мобильных роботов;  принципы построение электрических схем;  разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;  анализ реального применения мобильного робота для определения конкретных рабочих возможностей робота и их соответствия выполняемой работе;  выбор соответствующего аппаратного обеспечения (моторы, датчики), необходимого для соблюдения требований к функционированию дополнительной конструкции.	Тестирование
	Умения:  интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата;  интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата;  применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.	Лабораторная ра- бота

ПК 5.2. Выполнять сбор-	Практический опыт: Проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Знания:	Практическая ра- бота Тестирование
ку и монтаж компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.	изготовление структурных и механические элементов, необходимых для дополнительной конструкции; монтаж конструкции (прототипа), включая механические, электрические и информационные системы сбора данных, соответствующие требованиям, предъявляемым к роботу.	
	Умения: применять навыки по сборке и монтажу отдельных компонентов мобильного робота; умение по наладке и сдаче в эксплуатацию мобильного робота	Лабораторная ра- бота
	Практический опыт: Выполнять сборку и монтаж компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов.	Практическая ра- бота
ПК 5.3. Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией	Знания:  интегрирование разработанной системы управления в базовый блок управления мобильным роботом;  выбор соответствующих материалов и процессов для изготовления структурных и механических элементов, необходимых для дополнительной конструкции.	Тестирование
	Умения: Использовать навыки по техническому обслуживанию компонентов мобильного робототехнического комплекса.	Лабораторная ра- бота
	Практический опыт: Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов.	Практическая ра- бота
ПК 5.4. Диагностировать	Знания:	Тестирование

	функциональное назначение всех элемен-	
	электрических схем подключения исполнительных механизмов мобильного робота;	бота
	Практический опыт:	Практическая ра-
	производить ремонт и замену составных частей мобильного робота.	
	интегрирование любых типов приводов и датчиков;	
	проблем в случае обрыва связи контроллера и робота;	
документацией.	устранение наиболее распространенных	бота
ских комплексов в соответствии с технической	Умения:	Лабораторная ра-
замену и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехниче-	Производить замену и ремонт компонентов и модулей мобильных робототехнических комплексов.	2 compositive
<i>ПК</i> 5.5. Производить	Знания:	Тестирование
	Диагностировать неисправности мобильных робототехнических комплексов.	бота
	Практический опыт:	Практическая ра-
	использование поставляемого производителем программного обеспечения для анализа передаваемых датчиками данных, и обеспечение диагностики роботом на основе данных, поступающих с датчиков.	
	выявления неисправностей;	
	установка и регулировка физических настроек всей линейки датчиков с целью	ooma
	Умения:	Лабораторная ра- бота
	определения основных мехатронных величин, понимая их смысл и значение для методов робототехники при диагностировании неисправностей в мобильной робототехнике.	
	ложениях;	
иска и устранения неисправностей.	рядок применения теории методов робототехники в важнейших практических при-	
ванием алгоритмов по-	тодов робототехники и их следствия, по-	
ных робототехнических комплексов с использо-	робототехники в динамике мобильных роботов, важнейшие теоремы теории ме-	
неисправности мобиль-	основные понятия и концепции методов	

	тов мобильного робота.	
ОК 01. Выбирать спо- собы решения задач профессиональной де-	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном кон-	Практические заня- тия Ситуационные зада-
ятельности, применительно к различным	тексте; анализировать задачу и/или проблему и	ния
контекстам	выделять её составные части; определять этапы решения задачи;	
	выявлять и эффективно искать информа- цию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
	составить план действия; определить необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	
	Знания:	Тестирование
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	Собеседование Экзамен
	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.	
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	структуру плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02. Осуществлять	Умения:	Практические заня-
поиск, анализ и интер-	определять задачи поиска информации;	тия
претацию информа- ции, необходимой для выполнения задач	определять необходимые источники информации;	
профессиональной де-	планировать процесс поиска;	
	структурировать получаемую информа-	

ятельности	цию;	
	выделять наиболее значимое в перечне информации;	
	оценивать практическую значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска	
	Знания:	Тестирование
	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;	Собеседование Экзамен
	приемы структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска информации	
ОК 03. Планировать и	Умения:	Практические заня-
реализовывать собственное профессиональное и личностное	определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональ- ной деятельности;	тия
развитие.	выстраивать траектории профессионального и личностного развития	
	Знания:	Тестирование
	содержание актуальной нормативно-правовой документации;	Собеседование
	современная научная и профессиональная терминология;	Экзамен
	возможные траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 04. Работать в кол-	Умения:	Практические заня-
лективе и команде,	организовывать работу коллектива и ко-	тия
эффективно взаимо- действовать с колле-	манды;	Деловая игра
гами, руководством, клиентами.	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
	Знания:	Тестирование
	психология коллектива;	Собеседование
	психология личности;	Экзамен
	основы проектной деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Умения:	Практические заня-
устную и письменную коммуникацию на гос-	излагать свои мысли на государственном языке;	тия

ударственном языке с	оформлять документы.	
учетом особенностей социального и куль-	Знания:	Тестирование
турного контекста	особенности социального и культурного контекста;	Собеседование
	правила оформления документов.	Экзамен
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Практические заня- тия
	Знания:	Тестирование
	современные средства и устройства информатизации;	Собеседование
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.	Экзамен
ОК 10. Пользоваться	Умения:	Практические заня-
профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	тия Деловая игра
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессио- нальные темы	
	Знания:	Тестирование
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы	Собеседование Экзамен
	(бытовая и профессиональная лексика);	
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов	

профессиональной деятельности;	
особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	

Приложение II.1 к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ 01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 01. Основы философии»

### 1.1. Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК		
ОК.2,	Ориентироваться в	основные категории и понятия философии;
ОК.5,	наиболее общих фило-	роль философии в жизни человека и общества;
ОК.6,	софских проблемах	основы философского учения о бытии;
ОК.9	бытия, познания, цен-	сущность процесса познания;
	ностей, свободы и	основы научной, философской и религиозной картин ми-
	смысла жизни как ос-	pa;
	новах формирования	об условиях формирования личности, свободе и ответ-
	культуры гражданина	ственности за сохранение жизни, культуры, окружающей
	и будущего специали-	среды;
	ста, социокультурный	о социальных и этических проблемах, связанных с разви-
	контекст;	тием и использованием достижений науки, техники и
	выстраивать общение	технологий по выбранному профилю профессиональной
	на основе общечелове-	деятельности;
	ческих ценностей.	общечеловеческие ценности, как основа поведения в кол-
		лективе, команде.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	52
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	52
в том числе:	
теоретическое обучение	50
Самостоятельная работа <sup>9</sup>	
Промежуточная аттестация <sup>10</sup>	2

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

\_

<sup>10</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		ОК.2, ОК.5,
Основные понятия и предмет	1. Становление философии из мифологии. Характерные черты философии: понятийность, логичность, рефлективность.	6	ОК.6, ОК.9
философии	2. Предмет и определение философии.		
Тема 2. Философия Древнего мира и средневековая философия	Содержание учебного материала  1. Предпосылки философии в Древнем мире (Китай и Индия).  2. Становление философии в Древней Греции. Философские школы. Сократ. Платон. Аристотель.  3. Философия Древнего Рима. Средневековая философия: патристика и схоластика	6	OK.2, OK.5, OK.6, OK.9
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК.2, ОК.5,
Философия Возрождения и Нового времени	1. Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения. Особенности философии Нового времени: рационализм и эмпиризм в теории познания.  2. Немецкая классическая философия. Философия позитивизма и эволюционизма.	6	ОК.6, ОК.9
Тема 4. Современная философия	Содержание учебного материала  1. Основные направления философии XX века: неопозитивизм, прагматизм и экзистенциализм. Философия бессознательного.  2. Особенности русской философии. Русская идея.	7	ОК.2, ОК.5, ОК.6, ОК.9
Тема 5. Методы фило- софии и ее внутреннее	Содержание учебного материала  1. Этапы философии: античный, средневековый, Нового времени, XX века. Основные картины мира — философская (античность), религиозная (Средневековье), научная (Новое время, XX век).	7	ОК.2, ОК.5, ОК.6, ОК.9

строение	2. Методы философии: формально-логический, диалектический, прагматический, систем-		
	ный, и др. Строение философии и ее основные направления		
Тема 6. Учение о	Содержание учебного материала		ОК.2, ОК.5,
бытии и теория	1. Онтология – учение о бытии. Происхождение и устройство мира. Современные онтологи-		ОК.6, ОК.9
познания	ческие представления. Пространство, время, причинность, целесообразность.	7	,
	2. Гносеология – учение о познании. Соотношение абсолютной и относительной истины.		
	Соотношение философской, религиозной и научной истин. Методология научного познания.		
Тема 7.	Содержание учебного материала		ОК.2, ОК.5,
Этика и соци-	1. Общезначимость этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как выс-		ОК.6, ОК.9
альная филосо-	шая цель. Религиозная этика. Свобода и ответственность. Насилие и активное непротивле-		,
фия	ние злу. Этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки,	6	
	техники и технологий. Влияние природы на общество.	U	
	2. Социальная структура общества. Типы общества. Формы развитие общества: ненаправ-		
	ленная динамика, цикличное развитие, эволюционное развитие. Философия и глобальные		
	проблемы современности		
Тема 8.	Содержание учебного материала		ОК.2, ОК.5,
Место филосо-	1. Философия как рациональная отрасль духовной культуры. Сходство и отличие философии		ОК.6, ОК.9
фии в духовной	от искусства, религии, науки и идеологии.	5	,
культуре и ее	2. Структура философского творчества. Типы философствования. Философия и мировоззре-	J	
значение	ние. Философия и смысл жизни. Философия как учение о целостной личности. Роль фило-		
	софии в современном мире. Будущее философии.		
Промежуточная а	ттестация	2	
Всего:		52	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Социально-экономических дисциплин,

С техническими средствами обучения: компьютер, оргтехника, мультимедийная доска, проектор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

**1.** Основы философии: Учебное пособие / Т.Г. Тальнишних. - М.: НИЦ ИНФРА-М: Академцентр, 2014. - 312 с.:  $60x90\ 1/16$ . - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-009885-2,

Основы философии: учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / А.А. Горелов. - 13-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 320 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

**1. Основы философии** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Г. Тальнишних. - М. : НИЦ ИНФРА-М: Академцентр, 2014. - 312 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL. - ISBN 978-5-16-009885-2.

http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=460750

2. Основы философии: Учебник / Волкогонова Ольга Дмитриевна, Наталья Мартэновна. - Москва; Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 480 с. - ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИ-АЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. - ISBN 978-5-8199-0258-5. http://znanium.com/go.php?id=444308

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- **1.** Основы философии: Учебное пособие / Губин В.Д., 4-е изд. М.:Форум, НИЦ ИН-ФРА-М, 2016. 288 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-00091-015-3
- **2.** Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 480 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0258-5.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам- ках дисциплины  основные категории и понятия фило- софии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бы- тии; сущность процесса познания; основы научной, философской и ре- лигиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохра- нение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использова- нием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; общечеловеческие ценности, как ос- нова поведения в коллективе, коман- де.	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка тестирования  Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст; выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.	Для проверки умений организуется тестирование в контрольных точках: На входе – начало учебного года, семестра; На выходе – в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.	Текущий контроль: Экспертная оценка тестирования Промежуточная атместация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

Приложение II.2 к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 02. ИСТОРИЯ

2017г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 02. История

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК.2,	ориентироваться в современ-	основные направления развития ключевых
ОК.5,	ной экономической, полити-	регионов мира на рубеже веков (XX и XXI
ОК.6	ческой и культурной ситуа-	вв.).
	ции в России и мире;	сущность и причины локальных, региональ-
	выявлять взаимосвязь отече-	ных, межгосударственных конфликтов в
	ственных, региональных,	конце XX - начале XXI вв.;
	мировых социально-	основные процессы (интеграционные, поли-
	экономических, политиче-	культурные, миграционные и иные) полити-
	ских и культурных проблем;	ческого и экономического развития ведущих
	определять значимость про-	государств и регионов мира;
	фессиональной деятельности	назначение международных организаций и
	по осваиваемой профессии	основные направления их деятельности;
	(специальности) для разви-	о роли науки, культуры и религии в сохра-
	тия экономики в историче-	нении и укреплении национальных и госу-
	ском контексте;	дарственных традиций;
	демонстрировать граждан-	содержание и назначение важнейших право-
	ско-патриотическую пози-	вых и законодательных актов мирового и
	цию.	регионального значения.
		ретроспективный анализ развития отрасли.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	52
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	52
в том числе:	,
теоретическое обучение	50
практические занятия (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа 11	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация <sup>12</sup>	2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Проводится в форме дифференцированного зачета

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1. Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.	Содержание учебного материала  1. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики.	6	OK.2, OK.5, OK.6
	2. Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура. 3. Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами «третьего мира».		
Тема 2. Дезинте- грационные про- цессы в России и Европе во второй половине 80-х гг.	Содержание учебного материала  1.Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг.  2. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР.  3. Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация как правопреемница СССР.	7	OK.2, OK.5, OK.6
Тема 3. Постсоветское про- странство в 90-е гг. XX века.	Содержание учебного материала  1. Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего СССР в 1990-е гг.  2. Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на постсоветском пространстве.  3. Российская Федерация в планах международных организаций: военно-политическая конкуренция и экономическое сотрудничество. Планы НАТО в отношении России.	7	OK.2, OK.5, OK.6

Тема 4.	Содержание учебного материала		ОК.2,	ОК.5,
Укрепление влия-	1. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией,		ОК.6	
ния России на пост-	Абхазией, Южной Осетией и пр.	7		
советском про-	2. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, со-	/		
странстве	держание, результаты вооруженного конфликта в этом регионе.			
	3. Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации.			
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК.2,	ОК.5,
Россия и мировые	1. Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная		ОК.6	
интеграционные	программа НАТО и политические ориентиры России.	8		
процессы	2. Формирование единого образовательного и культурного пространства в Ев-			
	ропе и отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе.			
Тема 6.	Содержание учебного материала		ОК.2,	ОК.5,
Развитие культуры	1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование		ОК.6	
в России.	«массовой культуры».	Q		
	2.Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и	o		
	«свобода совести» в России.			
	3. Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения.			
Тема 7.	Содержание учебного материала		ОК.2,	ОК.5,
Перспективы раз-	1. Перспективные направления и основные проблемы развития $P\Phi$ на современ-		ОК.6	
вития РФ в совре-	ном этапе.			
менном мире.	2. Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и сосед-			
	них народов – главное условие политического развития.	7		
	3. Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке и эконо-			
	мике.			
	4. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод			
	человека – основа развития культуры в $P\Phi$ .			
Промежуточная атте	стация	2		
Всего:		52		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Социально-экономических дисциплин,

техническими средствами обучения: компьютер, оргтехника, мультимедийная доска, проектор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- **1.**История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 4-е изд., испр. М.: Издательский центр "Академия", 2015. 256 с.
- 2. История: Учебное пособие / Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелев В. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 528 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-004507-8
- 3. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 19-е изд. Испр. М.: Издательский центр "Академия", 2015. 384 с

### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- **1.** История: Учебное пособие / Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелев В. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 528 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-004507-8
- **2. История России** [Текст] : учебник / А.С. Орлов ,В.А. Георгиев . М. : Проспект, 2014. 680 с. ISBN 978-5-392-13149-5. учебник, история России, А.С. Орлов ,В.А. Георгиев
- 3. История России: с древнейших времен до конца XVII века [Текст]: учебник / Сахаров А.Н., Буганов В.И. 19-е изд. М.: Просвещение, 2013. 336 с. ISBN 978-5-09-031323-0.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	91-100% правильных	Текущий контроль:
дисциплины	ответов оценка 5 (от-	Экспертная оценка
	лично)	тестирования.

основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).

сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

назначение международных организаций и основные направления их деятельности;

о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. ретроспективный анализ развития от-

71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо)

61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (не-удовлетворительно)

## Промежуточная аттестация:

Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

расли.

ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных,

выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;

определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте; демонстрировать гражданско-

патриотическую позицию.

Для проверки умений организуется тестирование в контрольных точках:

На входе — начало учебного года, семестра;

На выходе — в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

Текущий контроль:

Экспертная оценка тестирования.

## Промежуточная аттестация:

Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

П.,					TT	2
Пр	uji	э.ж	чн	ue	11.	J

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Техник-мехатроник)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

ОК 2, ОК5, ОК 9, ОК 10  Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные со-	Код	Умения	Знания
	ПК, ОК ОК 2, ОК 5, ОК 9,	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной
общения на знакомые или интересующие профессио-		ния о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	152	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	152	
в том числе:		
теоретическое обучение	-	
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	150	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
контрольная работа	-	
Самостоятельная работа <sup>13</sup>	-	
Промежуточная аттестация 14	2	

 $<sup>^{13}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). <sup>14</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

### 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		
Раздел 1. Вводно-к	оррективный курс	2	
Тема 1.1.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Описание людей:	Фонетический материал		9, ОК 10
друзей, родных и	*		,
близких и т.д.	- основные способы написания слов на основе знания правил правописания;		
(внешность, ха-	- совершенствование орфографических навыков.		
рактер, личност-	Лексический материал по теме.		
ные качества)	Грамматический материал:		
	- простые нераспространенные предложения с глагольным, составным именным		
	и составным глагольным сказуемым (с инфинитивом);		
- простые предложения, распространенные за счет однородных членов предло-			
	жения и/или второстепенных членов предложения;		
	- предложения утвердительные, вопросительные, отрицательные, побудительные		
	и порядок слов в них;		
	- безличные предложения;		
	- понятие глагола-связки		
Тема 1.2.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Межличностные	Лексический материал по теме:		9, ОК 10
отношения дома, в			
учебном заведе-	лексикой, новыми значениями известных слов и новых слов, образованных на		
нии, на работе			

	однова протистивни у оподобов ановообразования		
	основе продуктивных способов словообразования. Грамматический материал:		
	грамматический материал модальные глаголы, их эквиваленты;		
	- модальные глаголы, их эквиваленты, - предложения с оборотом thereis/are;		
	• • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- сложносочиненные предложения: бессоюзные и с союзами and, but.		
- образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite  Раздел 2. Развивающий курс			
Раздел 2. Развиваю	ощии курс	23	
Тема 2.1	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Повседневная	Лексический материал по теме.		9, OK 10
жизнь условия	Грамматический материал:		7, 021 10
жизни, учебный	- имя существительное: его основные функции в предложении; имена существи-		
день, выходной	тельные во множественном числе, образованные по правилу, а также исключе-	1	
день	ния.		
	- артикль: определенный, неопределенный, нулевой. Основные случаи употреб-		
	ления определенного и неопределенного артикля. Употребление существитель-		
	ных без артикля.		
Тема 2.2. Здоровье, спорт, правила здорового образа жизни	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
	Лексический материал по теме.		9, OK 10
	Грамматический материал:	1	
	- числительные;	1	
	- система модальности.;		
	- образование и употребление глаголов в Past, FutureSimple/Indefinite.		
Тема 2.3.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Город, деревня, инфраструктура	Лексический материал по теме.	1	9, OK 10
	Грамматический материал:	1	
	- образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite.		
Тема 2.4. Досуг	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
	Грамматический материал:	1	
	- образование и употребление глаголов в Present, Past, FutureSimple/Indefinite,	1	
	- использование глаголов в PresentSimple/Indefinite для выражения действий в		
	будущем		

	- придаточные предложения времени и условия (if, when).		
Тема 2.5. Новости, средства массовой инфор- мации	Тематика практических занятий  Лексический материал по теме.  Грамматический материал:  - образование и употребление глаголов в Present Continuous/Progressive, Present Perfect;  - местоимения: указательные (this/these, that/those) с существительными и без них, личные, притяжательные, вопросительные, объектные;	1	OK 2, OK5, OK 9, OK 10
Тема 2.6. Природа и человек (климат, погода, экология)	Тематика практических занятий  Лексический материал по теме.  Грамматический материал:  - сложноподчиненные предложения с союзами because, so, if, when, that, that is why;  - понятие согласования времен и косвенная речь.  - неопределенные местоимения, производные от some, any, no, every.  - имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, а также исключения.  - наречия в сравнительной и превосходной степенях, неопределенные наречия, производные от some, any, every.	1	OK 2, OK5, OK 9, OK 10
Тема 2.7. Образование в России и зарубе- жом, среднее про- фессиональное образование	<b>Тематика практических занятий</b> Лексический материал по теме.		
Культурные и национальные традиции, краеве-		1	OK 2, OK5, OK 9, OK 10

			T
дение, обычаи и			
праздники	- предложения с союзами neithernor, eitheror;		
	- дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in		
	the Past;		
	- признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значе-		
	ний на родном языке.		
Тема 2.9.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Общественная	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
жизнь (повседнев-	Грамматический материал:	3	
ное поведение,	- глаголы в страдательном залоге, преимущественно в IndefinitePassive;	3	
профессиональные	-сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do		
навыки и умения)	English, instead of French.		
Тема 2.10	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Научно-	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
технический про-	Грамматический материал:		7, 021 10
гресс	- предложения со сложным дополнением типа Iwantyoutocomehere;	_	
1	-сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though;	5	
	-сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do		
	English, instead of French;		
	Глаголы в страдательном залоге, преимущественно в IndefinitePassive.		
Тема 2.11	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Профессии, карье-	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
pa	Грамматический материал для продуктивного усвоения:		, 511 10
1	- распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и	5	
	структурных типов предложения;		
	- систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложе-		
	ниях, в том числе условных предложениях (ConditionalI, II, III)		
Тема 2.12	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Отдых, каникулы,	Лексический материал по теме.	1	9, OK 10
отпуск.	Грамматический материал:		), OK 10
Туризм	- дифференциальные признаки глаголов в PastContinuous;	1	
- J F	- признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значе-	значе-	
	ний на родном языке.		
Ĺ	ини не родном ловке.	]	

Тема 2.13	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Искусство и раз-		•	9, ОК 10
влечения	Грамматический материал:	1	, 011 10
	- глаголы в страдательном залоге.		
Тема 2.14	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Государственное	Лексический материал по теме.		9, OK 10
устройство, пра-	Грамматический материал:		
вовые институты	- дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in		
	the Past;	1	
	Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значе-		
	ний на родном языке.		
	Признаки и значения слов и словосочетаний с формами на -ing без обязательного		
	различения их функций.		
Раздел 3. Техни-		125	
ческий профиль		123	
Тема 3.1 Техниче-	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
ский перевод	1. Цифры, числа, математические действия, основные математические понятия и		9, OK 10
	физические явления		
	2. Документы (письма, контракты)	125	
	3. Детали, механизмы	123	
	4. Оборудование, работа		
	5. Инструкции, руководства		
	6. Планирование времени (рабочий день,)		
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего:		152	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка» с техническими средствами обучения: компьютер, оргтехника, мультимедийная доска, проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- **1.**Английскийя зык для технических специальностей EnglishforTechnicalColleges: учебник для студентов учреждений среднего проф. Образования / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. 6-е изд., испр. М.: Издательский центр "Академия", 2016. 208 с.
- 2. Английский язык : учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. 14-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2014. 336 с.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка тестирования  Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета
правила чтения текстов профессиональной направленности		

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на (профессиоизвестные темы нальные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Для проверки умений организуется тестирование в контрольных точках:
На входе — начало учебного года, семестра;
На выходе — в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

## Текущий контроль:

Экспертная оценка тестирования

#### Промежуточная аттестация:

Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 2, OK5, OK 9, OK 10	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	170
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	170
в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	168
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа <sup>15</sup>	
Промежуточная аттестация 16	2

 $<sup>^{15}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). <sup>16</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

## 1.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Вводно-к	оррективный курс	2	
Тема 1.1.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Описание людей:	Фонетический материал		9, ОК 10
друзей, родных и	- основные звуки и интонемы английского языка;		ŕ
близких и т.д.	- основные способы написания слов на основе знания правил правописания;		
(внешность, ха-	-совершенствование орфографических навыков.		
рактер, личност-	Лексический материал по теме.		
ные качества)	Грамматический материал:		
	- простые нераспространенные предложения с глагольным, составным именным и составным глагольным сказуемым (с инфинитивом);	1	
	- простые предложения, распространенные за счет однородных членов предло-		
	жения и/или второстепенных членов предложения;		
	- предложения утвердительные, вопросительные, отрицательные, побудительные		
	и порядок слов в них;		
	- безличные предложения;		
	- понятие глагола-связки		
Тема 1.2.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Межличностные	Лексический материал по теме:		9, ОК 10
отношения дома, в	- расширение потенциального словаря за счет овладения интернациональной	1	
учебном заведе- нии, на работе	лексикой, новыми значениями известных слов и новых слов, образованных на		

	основе продуктивных способов словообразования.		
	Грамматический материал:		
	- модальные глаголы, их эквиваленты;		
	- предложения с оборотом thereis/are;		
	- сложносочиненные предложения: бессоюзные и с союзами and, but.		
	- образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite		
Раздел 2. Развиваю		23	
Тема 2.1	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Повседневная	Лексический материал по теме.		9, OK 10
жизнь условия	Грамматический материал:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
жизни, учебный	- имя существительное: его основные функции в предложении; имена существи-		
день, выходной	тельные во множественном числе, образованные по правилу, а также исключе-	1	
день	ния.		
	- артикль: определенный, неопределенный, нулевой. Основные случаи употреб-		
	ления определенного и неопределенного артикля. Употребление существитель-		
	ных без артикля.		
Тема 2.2.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Здоровье, спорт,	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
правила здорового	Грамматический материал:	1	
образа жизни	- числительные;	1	
оораза жизни	- система модальности.;		
	- образование и употребление глаголов в Past, FutureSimple/Indefinite.		
Тема 2.3.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Город, деревня,	Лексический материал по теме.	1	9, ОК 10
инфраструктура	Грамматический материал:	1	
	- образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite.		
Тема 2.4.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Досуг	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
	Грамматический материал:	1	
	- образование и употребление глаголов в Present, Past, FutureSimple/Indefinite,	_	
	- использование глаголов в PresentSimple/Indefinite для выражения действий в		
	будущем		

	- придаточные предложения времени и условия (if, when).		
Тема 2.5. Новости, средства массовой инфор- мации	Тематика практических занятий  Лексический материал по теме.  Грамматический материал:  - образование и употребление глаголов в Present Continuous/Progressive, Present Perfect;  - местоимения: указательные (this/these, that/those) с существительными и без них, личные, притяжательные, вопросительные, объектные;	1	OK 2, OK5, OK 9, OK 10
Тема 2.6. Природа и человек (климат, погода, экология)	Тематика практических занятий  Лексический материал по теме.  Грамматический материал:  - сложноподчиненные предложения с союзами because, so, if, when, that, that is why;  - понятие согласования времен и косвенная речь.  - неопределенные местоимения, производные от some, any, no, every.  - имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, а также исключения.  - наречия в сравнительной и превосходной степенях, неопределенные наречия, производные от some, any, every.	1	OK 2, OK5, OK 9, OK 10
Тема 2.7. Образование в России и зарубе- жом, среднее про- фессиональное образование	Тематика практических занятий  Лексический материал по теме. Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге, преимущественно в IndefinitePassive инфинитив и инфинитивные обороты и способы передачи их значений на родном языке признаки и значения слов и словосочетаний с формами на —ing без обязательного различения их функций.  Тематика практических занятий		
Культурные и национальные традиции, краеве-	Лексический материал по теме.  Грамматический материал:  - предложения со сложным дополнением типа Iwantyoutocomehere;	1	OK 2, OK5, OK 9, OK 10

			T T
дение, обычаи и			
праздники	- предложения с союзами neithernor, eitheror;		
	- дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in		
	the Past;		
	- признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значе-		
	ний на родном языке.		
Тема 2.9.	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Общественная	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
жизнь (повседнев-	Грамматический материал:	2	
ное поведение,	- глаголы в страдательном залоге, преимущественно в IndefinitePassive;	3	
профессиональные	-сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do		
навыки и умения)	English, instead of French.		
Тема 2.10	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Научно-	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
технический про-	Грамматический материал:		), OR 10
гресс	- предложения со сложным дополнением типа Iwantyoutocomehere;	_	
	-сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though;	5	
	-сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do		
	English, instead of French;		
	Глаголы в страдательном залоге, преимущественно в IndefinitePassive.		
Тема 2.11	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Профессии, карье-	Лексический материал по теме.		9, ОК 10
pa	Грамматический материал для продуктивного усвоения:		), OK 10
1	- распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и	5	
	структурных типов предложения;		
	- систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложе-		
	ниях, в том числе условных предложениях (ConditionalI, II, III)		
Тема 2.12	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Отдых, каникулы,	Лексический материал по теме.		9, OK 10
отпуск.	Грамматический материал:		9, OK 10
Туризм	- дифференциальные признаки глаголов в Past Continuous;	1	
1 J Pri Jivi	- признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значе-	2112116-	
	ний на родном языке.		
	ния на родном изыке.		

Тема 2.13	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Искусство и раз-		4	9, OK 10
влечения	Грамматический материал:	1	), OR 10
	- глаголы в страдательном залоге.		
Тема 2.14	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
Государственное	Лексический материал по теме.		9, OK 10
устройство, пра-			
вовые институты	- дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in		
	the Past;	1	
	Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значе-		
	ний на родном языке.		
	Признаки и значения слов и словосочетаний с формами на –ing без обязательного		
	различения их функций.		
Раздел 3. Техни-		143	
ческий профиль		143	
Тема 3.1 Техниче-	Тематика практических занятий		ОК 2, ОК5, ОК
ский перевод	1. Цифры, числа, математические действия, основные математические понятия и		9, ОК 10
	физические явления		
	2. Документы (письма, контракты)	143	
	3. Детали, механизмы	143	
	4. Оборудование, работа		
	5. Инструкции, руководства		
	6. Планирование времени (рабочий день,)		
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего:		170	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка» с техническими средствами обучения: компьютер, оргтехника, мультимедийная доска, проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- **1.**Английскийя зык для технических специальностей EnglishforTechnicalColleges: учебник для студентов учреждений среднего проф. Образования / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. 6-е изд., испр. М.: Издательский центр "Академия", 2016. 208 с.
- 2. Английский язык : учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. 14-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2014. 336 с.

#### 10. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка тестирования  Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на (профессиоизвестные темы нальные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Для проверки умений организуется тестирование в контрольных точках:
На входе – начало учебного года, семестра;
На выходе – в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

#### Текущий контроль:

Экспертная оценка тестирования

#### Промежуточная аттестация:

Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

11punionicine 11.7	Приложе	ние	<i>II</i> .4
--------------------	---------	-----	--------------

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 04.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(Техник-мехатроник)

2017г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 04. Физическая культура

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 8	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в об-
	оздоровительную деятельность для	щекультурном, профессиональном
	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных це-	Основы здорового образа жизни;
	лей;	Условия профессиональной дея-
	Применять рациональные приемы дви-	тельности и зоны риска физиче-
	гательных функций в профессиональ-	ского здоровья для профессии
	ной деятельности	(специальности)
	Пользоваться средствами профилакти-	Средства профилактики перена-
	ки перенапряжения характерными для	пряжения
	данной профессии (специальности)	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	160
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	160
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	154
Промежуточная аттестация <sup>17</sup>	2

 $<sup>^{17}</sup>$ Проводится в форме зачета

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Научно-методические ос	сновы формирования физической культуры личности	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 8
Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.	физическое воспитание, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего профессионального образования.		
	Социально-биологические основы физической культуры. Характеристика изменений, происходящих в организме человека под воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных занятий. Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Характеристика некоторых состояний организма: разминка, врабатывание, утомление, восстановление. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Основы здорового образа и стиля жизни. Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха. Совокупность факторов, определяющих состояние здоровья. Роль регуляр-	2	

Тема 2.1. Общая физическая под- готовка	<b>Теоретические сведения</b> . Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических качеств и возможности направленного воспита-		
	Содержание учебного материала		ОК 8
Раздел 2. Учебно-практические ост	новы формирования физической культуры личности	120	
Dance 2	Тематика практических занятий         1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений.         2. Выполнение комплексов утренней гимнастики.         3. Выполнение комплексов упражнений для глаз.         4. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела.         5. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела.         7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия.         8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для укрепления мышц брюшного пресса.         9. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем организма.	12	
	ных занятий физическими упражнениями в формировании и поддержании здоровья. Компоненты здорового образа жизни. Роль и место физической культуры и спорта в формировании здорового образа и стиля жизни. Двигательная активность человека, её влияние на основные органы и системы организма. Норма двигательной активности, гиподинамия и гипокинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование оптимальной двигательной активности в зависимости от образа жизни человека. Формы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их влияние на здоровье. Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе, возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами физического воспитания. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания.		

	ния отдельных качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности.  Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Подвижные игры.  Тематика практических занятий  1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами.  2. Подвижные игры различной интенсивности.	12	
	Содержание учебного материала  Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. Прыжки в длину.	-	ОК 8
Тема 2.2. Лёгкая атлетика.	<ol> <li>Тематика практических занятий</li> <li>На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий.</li> <li>На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</li> <li>На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:         <ul> <li>воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.</li> <li>воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.</li> <li>воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.</li> <li>воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.</li> </ul> </li> </ol>	24	
Тема 2.3. Спортивные игры.	Содержание учебного материала  Баскетбол Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные дей-	2	ОК 8

ствия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.

#### Волейбол.

Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.

#### Футбол.

Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём мяса: ногой, головой. Удары по воротам. Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные, групповые, командные действия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодействие игроков. Учебная игра.

#### Гандбол.

Техника нападения. Перемещения и остановки игроков. Владение мячом: ловля, передача, ведение, броски. Техника защиты. Стойка защитника, перемещения, противодействия владению мячом (блокирование игрока, блокирование мяча, выбивание). Техника игры вратаря: стойка, техника защиты, техника нападения. Тактика нападения: индивидуальные, групповые, командные действия. Тактика защиты: индивидуальные, групповые, командные действия. Тактика игры вратаря. Учебная игра.

#### Бадминтон.

Способы хватки ракетки, игровые стойки, передвижения по площадке, жонглирование воланом. Удары: сверху правой и левой сторонами ракетки, удары снизу и сбоку слева и справа, подрезкой справа и слева. Подачи в бадминтоне: снизу и сбоку. Приёма волана. Тактика игры в бадминтон. Особенности тактических действий спортсменов, выступающих в одиночном и парном разряде. Защитные, контратакующие и нападающие тактические действия. Тактика парных встреч: подачи, передвижения, взаимодействие игроков. Двусторонняя игра.

#### Настольный теннис.

Стойки игрока. Способы держания ракетки: горизонтальная хватка, верти-

	кальная хватка. Передвижения: бесшажные, шаги, прыжки, рывки. Технические приёмы: подача, подрезка, срезка, накат, поставка, топ-спин, топс-удар, сеча. Тактика игры, стили игры. Тактические комбинации. Тактика одиночной и парной игры. Двусторонняя игра.  Тематика практических занятий  1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, техникотактических приёмов игры.  2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.  3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:  -воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.  -воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.  -воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.  -воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.  5. После изучение техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, техникотактических приёмов игры.  6. В процессе занятий по спортивным играм каждым студентом проводится самостоятельная разработка и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемым спортивным играм.	48	
	Содержание учебного материала		ОК 8
Тема 2.4.	Основные виды перемещений. Базовые шаги, движения руками, базовые шаги		
L LEMA Z 4	A HINTONIA AND TO MARCON AND TO THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		
	с движениями руками		
Аэробика (девушки)	Техника выполнения движений в степ-аэробике: общая характеристика степ-		

Атлетическая гимнастика (юноши) (одна из двух тем)	Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от решаемых задач. Особенности использования атлетической гимнастики как средства физиче-		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК 8
	<ol> <li>На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники выполнения отдельных элементов и их комбинаций</li> <li>На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</li> <li>На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:         <ul> <li>воспитание выносливости в процессе занятий избранными видами аэробики.</li> <li>воспитание координации движений в процессе занятий.</li> </ul> </li> <li>На каждом занятии выполняется разученная комбинация аэробики различной интенсивности, продолжительности, преимущественной направленности.</li> <li>Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду (видам) аэробики.</li> </ol>	6	
	фитбол-аэробики, исходные положения, упражнения различной направленности.  Техника выполнения движений в шейпинге: общая характеристика шейпинга, основные средства, виды упражнений.  Техника выполнения движений в пилатесе: общая характеристика пилатеса, виды упражнений.  Техника выполнения движений в стретчинг-аэробике: общая характеристика стретчинга, положение тела, различные позы, сокращение мышц, дыхание.  Соединения и комбинации: линейной прогрессии, от "головы" к "хвосту", "зиг-заг", "сложения", "блок-метод".  Методы регулирования нагрузки в ходе занятий аэробикой. Специальные комплексы развития гибкости и их использование в процессе физкультурных занятий.  Тематика практических занятий		

	Упражнения на блочных тренажёрах для развития основных мышечных группы. Упражнения со свободными весами: гантелями, штангами, бодибарами. Упражнения с собственным весом. Техника выполнения упражнений. Методы регулирования нагрузки: изменение веса, исходного положения упражнения, количества повторений. Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных упражнений и их сочетаний		
	<ol> <li>Тематика практических занятий</li> <li>На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию основных элементов техники выполнения упражнений на тренажёрах, с отягощениями.</li> <li>На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</li> <li>На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической гимнастики с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп:</li> <li>воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой;</li> <li>воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической гимнастикой;</li> <li>воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической гимнастикой;</li> <li>воспитание гибкости через включение специальных комплексов упражнений.</li> <li>Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду (видам) аэробики.</li> </ol>	6	
	Содержание учебного материала		ОК 8
Тема 2.5. Лыжная подготовка	<b>Лыжная подготовка</b> (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на коньках)).	-	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 8
	о-прикладная физическая подготовка (ППФП)	26	
Раздел 3.			
	спорта.		
	содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду		
	4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка		
	- воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта.		
	видом спорта;		
	- воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым		
	- воспитание координации движении в процессе занятии изучасмым видом спорта;		
	-воспитание выносливости в процессе занятии изучаемым видом спорта, - воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом		
	изучаемого вида спорта: -воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта;	22	
	нию двигательных качеств и способностей на основе использования средств		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспита-		
	предусмотренных настоящей программой.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	спорта.		
	нию и совершенствованию основных элементов техники изучаемого вида		
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закрепле-		
	Тематика практических занятий		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
	Кроссовая подготовка.		
	станции. Пробегание дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.		
	движения по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по ди-		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника пере-		
	Катание на коньках.		
	трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
	ков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого		
	ние по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спус-		
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвиже-		

Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов	деятельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств. Средства, методы и методика формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям. Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.		
	Тематика практических занятий           1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых		
	двигательных действий.	16	
	2. Формирование профессионально значимых физических качеств.	10	
	3. Самостоятельное проведение студентом комплексов профессионально-		
	прикладной физической культуры в режиме дня специалиста.  Содержание учебного материала		ОК 8
			UK 8
	Строевая, физическая, огневая подготовка. Строевая подготовка. Строевые приёмы, навыки чёткого и слаженного вы-		
	полнения совместных действий в строю.		
T 2.2	Физическая подготовка. Основные приёмы борьбы (самбо, дзюдо, рукопаш-		
Тема 3.2.	ный бой): стойки, падения, самостраховка, захваты, броски, подсечки, подхва-		
Военно – прикладная физическая подготовка.	ты, подножки, болевые и удушающие приёмы, приёмы защиты, тактика борь-	-	
	бы. Удары рукой и ногой, уход от ударов в рукопашном бою. Преодоление		
	полосы препятствий. Безопорные и опорные прыжки, перелезание, прыжки в		
	глубину, соскакивания и выскакивания, передвижение по узкой опоре.		
	Огневая подготовка. Навыки обращения с оружием, приёмы стрельбы с при-		
	целиванием по неподвижным мишеням, в условиях ограниченного времени.		

	Тематика практических занятий		
	1. Разучивание, закрепление и выполнение основных приёмов строевой под-		
	готовки.		
	2. Разучивание, закрепление и совершенствование техники обращения с ору-		
	жием.		
	3. Разучивание, закрепление и совершенствование техники выполнения вы-		
	стрелов.	10	
	4. Разучивание, закрепление и совершенствование техники основных элемен-		
	тов борьбы.		
	5. Разучивание, закрепление и совершенствование тактики ведения борьбы.		
	Учебно-тренировочные схватки.		
	6. Разучивание, закрепление и совершенствование техники преодоления поло-		
	сы препятствий.		
Зачет		2	
Всего:		160	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный комплекс

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

**1. Физическая культура** [Текст] : учебник / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев . - 15 изд.,стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2015. - 176. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-1241-7. ...

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1.** Физическая культура студентов специального учебного отделения / Л. Н. Гелецкая. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 220 с. ISBN 978-5-7638-2997-6. http://znanium.com/go.php?id=511522
- 2. Физическая культура (СПО) / Виленский М.Я., Горшков А.Г. Москва :КноРус, 2015. 214. ISBN 978-5-406-04313-4. <a href="http://www.book.ru/book/916506">http://www.book.ru/book/916506</a>
- 3. Физическая культура (СПО) / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва :КноРус, 2016. 256. ISBN 978-5-406-04754-5. URL: <a href="http://www.book.ru/book/918488">http://www.book.ru/book/918488</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка тестирования  Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)

Оценка уровня развития физических качеств занимающихся наиболее целесообразно проводить по приросту к исходным показателям.

Для этого организуется тестирование в контрольных точках:

На входе – начало учебно-го года, семестра;

На выходе — в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

# **Методы оценки результатов:**

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка;
- тестирование в контрольных точках.

#### Лёгкая атлетика.

1. Оценка техники выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий):

бега на короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в длину; Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами лёгкой атлетики.

#### Спортивные игры.

Оценка техники базовых элементов техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи, жонглированиие)

Оценка технико-тактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм

Оценка выполнения студентом функций судьи. Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами спортив-

ных игр.

#### Аэробика (девушки)

Оценка техники выполнения комбинаций и связок.

Оценка самостоятельного проведения фрагмента занятия или занятия

#### Атлетическая гимнастика (юноши)

Оценка техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с самоотягощениями.

Самостоятельное проведение фрагмента занятия или занятия

#### Лыжная подготовка.

Оценка техники передвижения на лыжах различными ходами, техники выполнения поворотов, торможения, спусков и подъемов.

# Конькобежная подготовка.

Оценка техники бега по повороту, стартового разгона, торможения. Оценка техники пробегания дистанции 300-500 метров без учёта времени.

#### Кроссовая подготовка.

Оценка техники пробегания дистанции до 5 км без учёта времени.

#### Плавание.

Оценка техники плавания способом:

- кроль на спине;
- кроль на груди;
- брасс.

Оценка техники:

- старта из воды;
- стартового прыжка с тумбочки.;
- поворотов.
- 4. Проплывание избранным способом дистанции

400 м без учёта времени.
Для оценки военно-
прикладной физической
подготовки проводится
оценка техники изучен-
ных двигательных дей-
ствий отдельно по видам
подготовки: строевой,
физической огневой.
Проводится оценка уров-
ня развития выносливо-
сти и силовых способно-
стей по приросту к ис-
ходным показателям.

Приложение II.4 к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 04.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

2017г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 04. Физическая культура

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 8	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в об-	
	оздоровительную деятельность для	щекультурном, профессиональном	
	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;	
	жизненных и профессиональных це-	Основы здорового образа жизни;	
	лей;	Условия профессиональной дея-	
	Применять рациональные приемы дви-	тельности и зоны риска физиче-	
	гательных функций в профессиональ-	ского здоровья для профессии	
	ной деятельности	(специальности)	
	Пользоваться средствами профилакти-	Средства профилактики перена-	
	ки перенапряжения характерными для	пряжения	
	данной профессии (специальности)		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	178
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	178
в том числе:	1
теоретическое обучение	6
практические занятия	170
Промежуточная аттестация <sup>18</sup>	2

\_

 $<sup>^{18}</sup>$ Проводится в форме зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1.	сновы формирования физической культуры личности	14	
Паучно-методические о	сповы формирования физической культуры личности	17	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 8
Общекультурное и соци-			
альное значение физиче-			
ской культуры. Здоро-	ние, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание. Сущность и цен-		
вый образ жизни.	ности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на до-		
	стижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в си-		
	стеме среднего профессионального образования.		
	Социально-биологические основы физической культуры.		
	Характеристика изменений, происходящих в организме человека под воздействием		
	выполнения физических упражнений, в процессе регулярных занятий. Эффекты фи-	2	
	зических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Харак-		
	теристика некоторых состояний организма: разминка, врабатывание, утомление, вос-		
	становление. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные воз-		
	можности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные		
	возможности человека.		
	Основы здорового образа и стиля жизни. Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха. Сово-		
	купность факторов, определяющих состояние здоровья. Роль регулярных занятий		
	физическими упражнениями в формировании и поддержании здоровья. Компоненты		,
	физическими упражнениями в формировании и поддержании здоровья. Компоненты		

овы формирования физической культуры личности Содержание учебного материала Георетические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности.	122	ОК 8
овы формирования физической культуры личности Содержание учебного материала Георетические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических ка-	122	ОК 8
овы формирования физической культуры личности Содержание учебного материала Георетические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика раз-	122	ОК 8
овы формирования физической культуры личности Содержание учебного материала Георетические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы,	122	ОК 8
овы формирования физической культуры личности Содержание учебного материала Георетические сведения. Физические качества и способности человека и основы	122	ОК 8
овы формирования физической культуры личности Содержание учебного материала	122	ОК 8
овы формирования физической культуры личности	122	
•	122	
and it the tem opt announce.		
ганов и систем организма.		
ний, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы ор-		
9. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражне-		
укрепления мышц брюшного пресса.		
	12	
<b>7</b> 1		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<b>v</b> 1		
		_
намия и гипокинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование		
на основные органы и системы организма. Норма двигательной активности, гиподи-		
нии здорового образа и стиля жизни. Двигательная активность человека, её влияние		
на на от <b>Г</b> С 1. 2. 3. 4. 7. 3. 4. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	а основные органы и системы организма. Норма двигательной активности, гиподи- амия и гипокинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование птимальной двигательной активности в зависимости от образа жизни человека.  Рормы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их влияние на здоровье.  Порекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе, возникающих в про- ессе профессиональной деятельности, средствами физического воспитания. Про- орции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания.  Выполнение комплексов дыхательных упражнений.  Выполнение комплексов утренней гимнастики.  Выполнение комплексов упражнений для глаз.  Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки.  Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела.  Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия.  Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в груд- ом и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для крепления мышц брюшного пресса.  Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражне- ий, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы ор-	ии здорового образа и стиля жизни. Двигательная активность человека, её влияние а основные органы и системы организма. Норма двигательной активности, гиподиамия и гипокинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование птимальной двигательной активности в зависимости от образа жизни человека. Оррмы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их влияние на здоровье. Оррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе, возникающих в проессе профессиональной деятельности, средствами физического воспитания. Проерции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания. Выполнение комплексов дыхательных упражнений. Выполнение комплексов упражнений для глаз. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудом и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для крепления мышц брюшного пресса. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы ор-

	плексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. По-		
	движные игры.		
	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и		
	прыжковых упражнений, комплексов обще развивающих упражнений, в том числе, в	12	
	парах, с предметами.		
	2. Подвижные игры различной интенсивности.		
	Содержание учебного материала		ОК 8
	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу,	_	
	на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходь-	_	
	бы. Прыжки в длину.		
	Тематика практических занятий		
Тема 2.2.	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
Лёгкая атлетика.	совершенствованию техники двигательных действий.		
легкая атлетика.	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмот-		
	ренных настоящей программой.	22	
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	22	
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	Содержание учебного материала		ОК 8
	Баскетбол		
Тема 2.3. Спортивные игры.	Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с		
	отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на		
	уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в	2	
	движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с	_	
	мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскет-		
	боле. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.		
	Волейбол.		
	Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, ниж-		

няя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.

#### Футбол.

Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём мяса: ногой, головой. Удары по воротам. Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные, групповые, командные действия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодействие игроков. Учебная игра.

#### Гандбол.

Техника нападения. Перемещения и остановки игроков. Владение мячом: ловля, передача, ведение, броски. Техника защиты. Стойка защитника, перемещения, противодействия владению мячом (блокирование игрока, блокирование мяча, выбивание). Техника игры вратаря: стойка, техника защиты, техника нападения. Тактика нападения: индивидуальные, групповые, командные действия. Тактика защиты: индивидуальные, групповые, командные действия. Тактика игры вратаря. Учебная игра.

#### Балминтон.

Способы хватки ракетки, игровые стойки, передвижения по площадке, жонглирование воланом. Удары: сверху правой и левой сторонами ракетки, удары снизу и сбоку слева и справа, подрезкой справа и слева. Подачи в бадминтоне: снизу и сбоку. Приёма волана. Тактика игры в бадминтон. Особенности тактических действий спортсменов, выступающих в одиночном и парном разряде. Защитные, контратакующие и нападающие тактические действия. Тактика парных встреч: подачи, передвижения, взаимодействие игроков. Двусторонняя игра.

#### Настольный теннис.

Стойки игрока. Способы держания ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная хватка. Передвижения: бесшажные, шаги, прыжки, рывки. Технические приёмы: подача, подрезка, срезка, накат, поставка, топ-спин, топс-удар, сеча. Тактика игры, стили игры. Тактические комбинации. Тактика одиночной и парной игры. Двусторонняя игра.

#### Тематика практических занятий

48

	<ol> <li>На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов игры.</li> <li>На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</li> <li>На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:         <ul> <li>воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.</li> <li>воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.</li> <li>воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.</li> <li>воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.</li> </ul> </li> <li>В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.</li> <li>После изучение техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, технико-тактических приёмов игры.</li> <li>В процессе занятий по спортивным играм каждым студентом проводится самостоятельная разработка и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемым спортивным играм.</li> </ol>		
Тема 2.4. Аэробика (девушки)	Основные виды перемещений. Базовые шаги, движения руками, базовые шаги с движениями руками Техника выполнения движений в степ-аэробике: общая характеристика степаэробики, различные положения и виды платформ. Основные исходные положения. Движения ногами и руками в различных видах степ-аэробики. Техника выполнения движений в фитбол-аэробике: общая характеристика фитболаэробики, исходные положения, упражнения различной направленности. Техника выполнения движений в шейпинге: общая характеристика шейпинга, основные средства, виды упражнений. Техника выполнения движений в пилатесе: общая характеристика пилатеса, виды упражнений. Техника выполнения движений в стретчинг-аэробике: общая характеристика стретчинга, положение тела, различные позы, сокращение мышц, дыхание.	2	OK 8

		I	
	Соединения и комбинации: линейной прогрессии, от "головы" к "хвосту", "зиг-заг",		
	"сложения", "блок-метод".		
	Методы регулирования нагрузки в ходе занятий аэробикой. Специальные комплексы		
	развития гибкости и их использование в процессе физкультурных занятий.		
	Тематика практических занятий		
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
	совершенствованию техники выполнения отдельных элементов и их комбинаций		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмот-		
	ренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание выносливости в процессе занятий избранными видами аэробики.	6	
	-воспитание координации движений в процессе занятий.		
	4. На каждом занятии выполняется разученная комбинация аэробики различной ин-		
	тенсивности, продолжительности, преимущественной направленности.		
	5. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержа-		
	ния и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду (видам) аэро-		
	бики.		
	Содержание учебного материала		ОК 8
	Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от		ONO
	решаемых задач.		
	1		
	Особенности использования атлетической гимнастики как средства физической подготовки к службе в армии.		
Тема 2.4.	Упражнения на блочных тренажёрах для развития основных мышечных группы. Упражнения со свободными весами: гантелями, штангами, бодибарами. Упражнения		
Атлетическая	с собственным весом. Техника выполнения упражнений. Методы регулирования	2	
гимнастика (юноши)			
(одна из двух тем)	нагрузки: изменение веса, исходного положения упражнения, количества повторе-		
	ний.		
	Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных		
	групп. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в процессе заня-		
	тий атлетической гимнастикой на основе включения специальных упражнений и их		
	сочетаний		_
	Тематика практических занятий	6	

	4 77		
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
	совершенствованию основных элементов техники выполнения упражнений на тре-		
	нажёрах, с отягощениями.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмот-		
	ренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической		
	гимнастики с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп:		
	-воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой;		
	- воспитание силовой выносливости в процессе занятий атлетической гимнастикой;		
	- воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической		
	гимнастикой;		
	- воспитание гибкости через включение специальных комплексов упражнений.		
	4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержа-		
	ния и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду (видам) аэро-		
	бики.		
	Содержание учебного материала		ОК 8
	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой		
	подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной		
	подготовкой (обучением катанию на коньках)).		
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попе-		
	ременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пере-		
	сечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и не-		
	ровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение	-	
Тема 2.5.	дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
Лыжная подготовка	Катание на коньках.		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения		
	по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание		
	дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.		
	Кроссовая подготовка.		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
I .	Тематика практических занятий		
	Тематика практических занятий           1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и	22	

	Тематика практических занятий	28	1
Тема 3.1. Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов	товки человека к профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств. Средства, методы и методика формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям. Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.		
	Содержание учебного материала деятельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости подго-		ОК 8
Раздел 3. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)			
	совершенствованию основных элементов техники изучаемого вида спорта.  2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.  3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей на основе использования средств изучаемого вида спорта:  -воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта;  - воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом спорта;  - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым видом спорта;  - воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта.  4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду спорта.		

	гательных действий.  2. Формирование профессионально значимых физических качеств.  3. Самостоятельное проведение студентом комплексов профессионально-прикладной физической культуры в режиме дня специалиста.  Содержание учебного материала		ОК 8
Тема 3.2. Военно – прикладная	Строевая, физическая, огневая подготовка.  Строевая подготовка. Строевые приёмы, навыки чёткого и слаженного выполнения совместных действий в строю.  Физическая подготовка. Основные приёмы борьбы (самбо, дзюдо, рукопашный бой): стойки, падения, самостраховка, захваты, броски, подсечки, подхваты, подножки, болевые и удушающие приёмы, приёмы защиты, тактика борьбы. Удары рукой и ногой, уход от ударов в рукопашном бою. Преодоление полосы препятствий. Безопорные и опорные прыжки, перелезание, прыжки в глубину, соскакивания и выскакивания, передвижение по узкой опоре.  Огневая подготовка. Навыки обращения с оружием, приёмы стрельбы с прицеливанием по неподвижным мишеням, в условиях ограниченного времени.	-	
физическая подготовка.	<ol> <li>Тематика практических занятий</li> <li>Разучивание, закрепление и выполнение основных приёмов строевой подготовки.</li> <li>Разучивание, закрепление и совершенствование техники обращения с оружием.</li> <li>Разучивание, закрепление и совершенствование техники выполнения выстрелов.</li> <li>Разучивание, закрепление и совершенствование техники основных элементов борьбы.</li> <li>Разучивание, закрепление и совершенствование тактики ведения борьбы.</li> <li>Учебно-тренировочные схватки.</li> <li>Разучивание, закрепление и совершенствование техники преодоления полосы препятствий.</li> </ol>	12	
Зачет		2	
Всего:		178	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный комплекс

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

**1. Физическая культура** [Текст] : учебник / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев . - 15 изд.,стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2015. - 176. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-1241-7.

#### •••

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1.** Физическая культура студентов специального учебного отделения / Л. Н. Гелецкая. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 220 с. ISBN 978-5-7638-2997-6. <a href="http://znanium.com/go.php?id=511522">http://znanium.com/go.php?id=511522</a>
- 2. Физическая культура (СПО) / Виленский М.Я., Горшков А.Г. Москва :КноРус, 2015. 214. ISBN 978-5-406-04313-4. <a href="http://www.book.ru/book/916506">http://www.book.ru/book/916506</a>
- 3. Физическая культура (СПО) / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва :КноРус, 2016. 256. ISBN 978-5-406-04754-5. URL: <a href="http://www.book.ru/book/918488">http://www.book.ru/book/918488</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины  Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)  Средства профилактики перенапряжения	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка тестирования  Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированного зачета

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)

Оценка уровня развития физических качеств занимающихся наиболее целесообразно проводить по приросту к исходным показателям.

Для этого организуется тестирование в контрольных точках:

На входе – начало учебного года, семестра;

На выходе — в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

# **Методы оценки результатов:**

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка;
- тестирование в контрольных точках.

#### Лёгкая атлетика.

1. Оценка техники выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий):

бега на короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в длину; Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами лёгкой атлетики.

#### Спортивные игры.

Оценка техники базовых элементов техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи, жонглированиие)

Оценка техникотактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм

Оценка выполнения студентом функций судьи. Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами спортив-

ных игр.

#### Аэробика (девушки)

Оценка техники выполнения комбинаций и связок.

Оценка самостоятельного проведения фрагмента занятия или занятия

#### Атлетическая гимнастика (юноши)

Оценка техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с самоотягощениями.

Самостоятельное проведение фрагмента занятия или занятия

#### Лыжная подготовка.

Оценка техники передвижения на лыжах различными ходами, техники выполнения поворотов, торможения, спусков и подъемов.

# Конькобежная подготовка.

Оценка техники бега по повороту, стартового разгона, торможения. Оценка техники пробегания дистанции 300-500 метров без учёта времени.

#### Кроссовая подготовка.

Оценка техники пробегания дистанции до 5 км без учёта времени.

#### Плавание.

Оценка техники плавания способом:

- кроль на спине;
- кроль на груди;
- брасс.

Оценка техники:

- старта из воды;
- стартового прыжка с тумбочки.;
- поворотов.
- 4. Проплывание избранным способом дистанции

400 м без учёта времени.
Для оценки военно-
прикладной физической
подготовки проводится
оценка техники изучен-
ных двигательных дей-
ствий отдельно по видам
подготовки: строевой,
физической огневой.
Проводится оценка уров-
ня развития выносливо-
сти и силовых способно-
стей по приросту к ис-
ходным показателям.

Приложение II.5 к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ 05. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

2017г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 05. Психология общения

# **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 3, OK 4, OK 5, OK 9	применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;	взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; приемы саморегуляции в процессе общения.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	52
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	52
в том числе:	
теоретическое обучение	50
практические занятия (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа 19	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация <sup>20</sup>	2

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

 $<sup>^{20}</sup>$ Проводится в форме дифференцированного зачета

# 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1. Введение в учебную дисци- плину	Содержание учебного материала Назначение учебной дисциплины «Психология общения». Основные понятия. Требования к изучаемой дисциплине. Роль общения в профессиональной деятельности человека.	2	OK 3, OK 4, OK 5, OK 9
Тема 2. Общение – основа человече- ского бытия.	Содержание учебного материала  1.Общение в системе межличностных и общественных отношений. Социальная роль.  2. Классификация общения. Виды, функции общения. Структура и средства общения  3. Единство общения и деятельности.	6	OK 3, OK 4, OK 5, OK 9
Тема 3. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения)	Содержание учебного материала  1.Понятие социальной перцепции. Факторы, оказывающие влияние на восприятие. Искажения в процессе восприятия.  2.Психологические механизмы восприятия. Влияние имиджа на восприятие человека.	6	OK 3, OK 4, OK 5, OK 9
Тема 4. Общение как вза- имо-действие (ин- терактивная сто- рона общения)	Содержание учебного материала  1.Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле трансактного анализа. Ориентация на понимание и ориентация на контроль.  2.Взаимодействие как организация совместной деятельности.	6	OK 3, OK 4, OK 5, OK 9
Тема 5. Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)	Содержание учебного материала  1.Основные элементы коммуникации. Вербальная коммуникация. Коммуникативные барьеры.  2. Невербальная коммуникация.  3. Методы развития коммуникативных способностей. Виды, правила и техники слушания. Толерантность как средство повышения эффективности общения.	6	ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	ОК 3, ОК 4, ОК

Формы делового	1. Деловая беседа. Формы постановки вопросов.		5, ОК 9		
общения и их ха-	2. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений. Ар-		0, 0117		
рактеристики	гументация				
Тема 7.	Тема 7. Содержание учебного материала				
Конфликт: его	1.Понятие конфликта и его структура. Невербальное проявление конфликта. Стратегия раз-		5, OK 9		
сущность и основ-	решения конфликтов	6	3, 010		
ные характери-					
стики					
Тема 8.	Содержание учебного материала		ОК 3, ОК 4, ОК		
Эмоциональное	Эмоциональное 1.Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия. Разрядка эмо-		5, OK 9		
реагирование в	реагирование в ций.		0, 011		
конфликтах и са- 2 Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение конфликтной					
морегуляция	туации.				
Тема 9	Содержание учебного материала		ОК 3, ОК 4, ОК		
Общие сведения об	1.Понятие: этика и мораль. Категории этики. Нормы морали. Моральные принципы и нормы		5, ОК 9		
этической культу-	как основа эффективного общения	6	0,010		
pe	2. Деловой этикет в профессиональной деятельности. Взаимосвязь делового этикета и этики				
	деловых отношений				
Промежуточная аттес	тация	2			
Всего:		52			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Социально-экономических дисциплин»*, с техническими средствами обучения: компьютер, оргтехника, мультимедийная доска, проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- **1.** Психология общения: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / М.Н. Жарова. М.: Издательский центр "Академия", 2014. 256 с.
- 2. Психология общения [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. Н. Жарова. М. : Издательский центр "Академия", 2014. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-6755-1.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Психология общения. Практикум по психологии : Учебное пособие / Ефимова Наталия Сергеевна. - Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 192 с. - ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПТУ И СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ СПЕЦИ-АЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. - ISBN 978-5-8199-0249-3. <a href="http://znanium.com/go.php?id=410246">http://znanium.com/go.php?id=410246</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

**1.**Приводится тематика дополнительных образовательных и информационных ресурсов, разработка которых желательная для освоения данной дисциплины.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в об-	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экс- пертная оценка тестиро- вания  Промежуточная атте- стация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированно- го зачета
щении;		

техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; приемы саморегуляции в процессе общения.		
рамках дисциплины применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы саморегуляции пове-	Для проверки умений организуется тестирование в контрольных точках: На входе – начало учебного года, семестра; На выходе – в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.	Текущий контроль: Экс- пертная оценка тестиро- вания Промежуточная атте- стация: Экспертная оценка при сдаче дифференцированно-

Приложение II.6 к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

(Техник-мехатроник)

2017г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
  - 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
  - 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
  - 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл. 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- -значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- -основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
- -основы интегрального и дифференциального исчисления

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и про- фессиональные компетенции	Уметь	Знать
ОК 1,ОК 2 ПК 1.2.	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные понятия и методы теории вероятностей и матема- тической статистики
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
		основы интегрального и дифференциального исчисления;
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	70
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа <sup>21</sup>	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация <sup>22</sup>	2

\_

 $<sup>^{21}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>22</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся				Объем часов	в Осваиваемые эле- менты компетен- ций	
1		2	3	4			
Раздел 1		Основы теории комплексных чисел	4				
Тема 1.1	Содержание	е учебного материала					
Комплексные числа и дей- ствия над ними	1	Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексных чисел.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.1— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3., ПК 5.1. ПК 5.2., ПК 5.4.			
	2	Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,			
Раздел 2.		Основы линейной алгебры	12				
Тема 2.1	Содержание	е учебного материала					
Матрицы, определители	1	Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами, их свойства	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.1– ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1–ПК 3.3.,			

				ПК 4.1.–ПК 4.3.
	2	Определители и их вычисление. Свойства определителей	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2– ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1–ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	3	Миноры, алгебраические дополнения. Обратная матрица.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Тема 2.2	Содержани	ие учебного материала		
Системы ли- нейных уравне- ний	1	Системы n- линейных уравнений с двумя и более переменными.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	2	Решение систем уравнений по формулам Крамера и методом Гаусса	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	3	Решение систем линейных уравнений матричным методом	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Раздел 3.	Основы аг	налитической геометрии	14	
Тема 3.1	Содержани	ие учебного материала		
Прямая на плоскости и её	1	Уравнение линии. Прямая. Параметрические уравнения прямой. Каноническое уравнение прямой.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2– ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1–ПК 3.3.,

уравнение				ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Уравнение прямой, проходящей через две точки. Уравнение прямой с угловым коэффициентом	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	3	Общее уравнение прямой и его исследование. Условие параллельности и перпендикулярности прямых	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Тема 3.2	Содержание	е учебного материала		
Кривые второго порядка	1	Понятие о кривых второго порядка. Окружность	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	2	Эллипс. Его уравнение	2	OK 1 OK 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	3	Гипербола и её уравнение	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	4	Парабола и её уравнение	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Раздел 4.	Основы ма	тематического анализа	26	

Тема 4.1	Содержание	е учебного материала		
Теория пределов	1	Функции одной переменной. Понятие предела функции в точке и его свойства. Непрерывность функции	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	2	Предел функции на бесконечности. Первый и второй замечательные пределы	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Тема 4.2	Содержание	е учебного материала		
Производная и дифференциал	1	Понятие производной, её геометрический и механический смысл. Понятие дифференциала функции	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	2	Правила и формулы дифференцирования. Производные высшего порядка	2	OK 1 OK 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	3	Исследование функции с помощью производной и построение её графика	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Тема 4.3	Содержание	е учебного материала		
Неопределён- ный интеграл	1	Понятие неопределённого интеграла. Непосредственное интегрирование	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,

	2	Интегрирование методом замены переменной и по частям	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Тема 4.4	Содержани	е учебного материала		
Определённый интеграл	1	Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	2	Замена переменной и интегрирование по частям в определённом интеграле	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	Содержани	е учебного материала		
Тема 4.5	1	Дифференциальные уравнения. Основные понятия. Задача Коши. Уравнения с разделяющими переменными	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Дифференци- альные уравне- ния	2	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	3	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,

	4	Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Раздел 5.	Основы ди	скретной математики	4	
Тема 5.1	Содержани	е учебного материала		
Множества. Отношения	1	Понятие множества. Операции над множествами. Отношения и их свойства	4	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Раздел 6.	Основы те	Основы теории вероятностей и математической статистики.		
Тема 6.1 Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала			ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
eren.	1	Понятие события и вероятность события.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2– ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1–ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Тема 6.2	Содержани	е учебного материала		

Элементы ма- тематической статистики	1	Случайная величина. Дискретная случайная величина, закон её распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины	2	OK 1 OK 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Раздел 7.		Основные численные методы	4	
Тема 7.1 Приближенные числа и действия с ними	Содержание	учебного материала Точные и приближенные числа. Значащие цифры числа. Абсолютная и относительная погрешности приближенных чисел.	4	ОК 1 ОК 2, ПК1.2— ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1—ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
Промежуточная аттестация			2	
Всего			72	

#### 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место обучающихся (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- учебно-наглядные пособия

#### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Дадаян А.А. Математика: учебник. М., ФОРУМ, 2013.http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397662
- 2. Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., Академия ИЦ, 2014.
- 3. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие. М.: Академия ИЦ, 2014

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Перед изучением дисциплины «Математика» студент должен:

- иметь практический опыт в самостоятельном принятии решений; в организации своего рабочего места; в работе с учебной и справочной литературой.
- уметь организовывать и планировать собственную деятельность;
- знатьосновы алгебры и начала математического анализа:
- уметь пользоваться информационными технологиями.

Для проведения занятий учебный кабинет «Математика» должен:

- представлять собой учебные аудитории соответствующие правилам техники безопасности и санитарно-гигиеническим нормам для проведения учебных занятий всех типов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- быть оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, обеспечен комплектом лицензионного программного обеспечения.

Б

Б

- быть обеспечен учебниками, справочниками, дидактическими материалами, раздаточными материалами в соответствии с разделами программы..
- иметь в наличие стендовый материал помогающий студентам в их учебной деятельности, в развития умений и навыков, в организации и выполнении самостоятельной и домашней работы.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- Требования к квалификации педагогических кадров.
- Квалификация преподавателей «Математика» должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в действующих квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- Указанные преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности преподавателя, не реже 1 раза в 3 года с учетом спектра профессиональных компетенций.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины «Математика» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обуче-	Критерии оценки	Формы и методы	
ния		оценки	
Уметь:	Результаты ответов опреде-	Текущий контроль:	
решать прикладные задачи вобласти профессиональной деятельности.	ляются оценками <i>«отлично»</i> , <i>«хо-рошо»</i> , <i>«удовлетворительно»</i> , <i>«не-удовлетворительно»</i> .  Ответ оценивается отметкой <i>«отлично»</i> , если обучающийся:	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе групповой дискуссии	
Знать:  значение математи- ки в профессио- нальной деятельно-	<ul> <li>полно раскрыл содержание материала</li> <li>в объеме, предусмотренном программой и учебником;</li> <li>изложил материал грамотным языком,</li> </ul>	Оценка выполненных самостоятельных ра- бот	
сти и при освоении ППССЗ;	точно используя математическую тер- минологию и символику, в определен- ной логической последовательности;	Оценка выполненных домашних работ	
основные матема- тические методы решения приклад- ных задач в области	<ul> <li>правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;</li> <li>показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, приме-</li> </ul>	Оценка выполненных самостоятельных работ	
профессиональной деятельности; основные понятия и	нять ее в новой ситуации при выполнении практического задания; - продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем,	Оценка результатов устных опросов Промежуточный	

методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, основные численные методы решения прикладных задач;

основы интегрального и дифференциального исчисления.

сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков:

- -отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил после замечания преподавателя.

Ответ оценивается отметкой «хорошо», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет некоторые из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.

Отметка *«удовлетворительно»* ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке учащихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточ-

#### контроль:

Оценка в ходе проведения и защиты практических работ

Оценка теоретической части зачетного задания по дисциплине

Оценка практической части зачетного задания по дисциплине

Оценка результатов проверочных работ

**Итоговый контроль:** дифференцированный зачет.

ная сформированность основных умений и навыков.

Отметка *«неудовлетворительно»* ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

# СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл. 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- -значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- -основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
- -основы интегрального и дифференциального исчисления

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и про- фессиональные компетенции	Уметь	Знать
ОК 1,ОК 2 ПК 1.2.	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные понятия и методы теории вероятностей и матема- тической статистики
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
		основы интегрального и дифференциального исчисления;
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	108
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	108
в том числе:	
теоретическое обучение	50
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	56
Самостоятельная работа <sup>23</sup>	-
Контрольная работа	-
Промежуточная аттестация <sup>24</sup>	2

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1		2	3	4
Раздел 1	Основы тес	ории комплексных чисел	6	
Тема 1.1	Содержание	е учебного материала		
Комплексные числа и дей- ствия над ними	1	Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексных чисел.	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	2	Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	Практическ 1.Выполнен	ое занятие: пие действий над комплексными числами	3	OK 1 OK 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Раздел 2.	Основы ли	Основы линейной алгебры		
Тема 2.1	Содержание	е учебного материала		
Матрицы, определители	1	Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами, их свойства	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	2	Определители и их вычисление. Свойства определителей	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	3	Миноры, алгебраические дополнения. Обратная матрица.	2	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК

				1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	Практическо 1.Выполнен рицы	ое занятие: ие действий с матричными выражениями. Нахождение обратной мат-	3	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Тема 2.2	Содержание	учебного материала		
Системы ли- нейных уравне- ний	1	Системы n- линейных уравнений с двумя и более переменными.	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Решение систем уравнений по формулам Крамера и методом Гаусса	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	3	Решение систем линейных уравнений матричным методом	2	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	Практическо 1.Решение с	ое занятие: истем линейных уравнений различными методами	5	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Раздел 3.	Основы ана	алитической геометрии	20	
Тема 3.1	Содержание	учебного материала		
Прямая на плоскости и её уравнение	1	Уравнение линии. Прямая. Параметрические уравнения прямой. Каноническое уравнение прямой.	2	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Уравнение прямой, проходящей через две точки. Уравнение прямой с угловым коэффициентом	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	3	Общее уравнение прямой и его исследование. Условие параллельно-	2	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК

		сти и перпендикулярности прямых		1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1— ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	Практическо 1.Решение за	ре занятие: адач на составление уравнений прямых	5	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
Тема 3.2	Содержание	учебного материала		
Кривые второго порядка	1	Понятие о кривых второго порядка. Окружность	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	2	Эллипс. Его уравнение	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	3	Гипербола и её уравнение	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	4	Парабола и её уравнение	1	OK 1 OK 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	Практическо	ре занятие: решение задач на кривые второго порядка.	5	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
Раздел 4.	Основы мат	гематического анализа	45	
Тема 4.1	Содержание	учебного материала		
Теория пределов	1	Функции одной переменной. Понятие предела функции в точке и его свойства. Непрерывность функции	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Предел функции на бесконечности. Первый и второй замечательные	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК

		пределы		1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1— ПК 3.3., ПК 4.1.—ПК 4.3.,
	-	кое занятие: вычисления пределов функции в точке и на бесконечности.	5	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
Тема 4.2	Содержани	е учебного материала		
Производная и дифференциал	1	Понятие производной, её геометрический и механический смысл. Понятие дифференциала функции	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	2	Правила и формулы дифференцирования. Производные высшего порядка	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	3	Исследование функции с помощью производной и построение её графика	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
		кое занятие: ние производной и дифференциала функции	5	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Тема 4.3	Содержани	е учебного материала		
Неопределён- ный интеграл	1	Понятие неопределённого интеграла. Непосредственное интегрирование	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	2	Интегрирование методом замены переменной и по частям	2	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	1	кое занятие: е интегралов различными методами	5	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК

				3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Тема 4.4	Содержан	ие учебного материала		
Определённый интеграл	1	Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона- Лейбница.	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Замена переменной и интегрирование по частям в определённом интеграле	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	-	жое занятие: ение определённых интегралов различными методами	5	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	Содержание учебного материала			
Тема 4.5 Дифференци- альные уравне- ния	1	Дифференциальные уравнения. Основные понятия. Задача Коши. Уравнения с разделяющими переменными	2	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	2	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка	2	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	3	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	4	Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,

	Практическо	ре занятие:	5	
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка.			OK 1 OK 2
Раздел 5.	Основы дискретной математики		6	
Тема 5.1	Содержание	учебного материала		
Множества. Отношения	1	Понятие множества. Операции над множествами. Отношения и их свойства	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	Практическо	ре занятие: Решение задач на выполнение операций над множествами	5	OK 1 OK 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Раздел 6.	Основы тео	рии вероятностей и математической статистики.	9	
Тема 6.1 Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала			ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
CICH	1	Понятие события и вероятность события.	1	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
	2	Теоремы сложения и умножения вероятностей.	1	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
	Практическо	ре занятие: Решение задач на тему «Теория вероятностей»	5	OK 1 OK 2, ΠΚ 1.2–ΠΚ 1.4., ΠΚ 2.2, ΠΚ. 3.1– ΠΚ 3.3., ΠΚ 4.1.–ΠΚ 4.3.,
Тема 6.2	Содержание	учебного материала		

Элементы ма- тематической статистики	1	Случайная величина. Дискретная случайная величина, закон её распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины	2	OK 1 OK 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Раздел 7.		Основные численные методы	4	
Тема 7.1 Приближенные числа и дей- ствия с ними	Содержание	учебного материала Точные и приближенные числа. Значащие цифры числа. Абсолютная и относительная погрешности приближенных чисел.	4	ОК 1 ОК 2, ПК 1.2–ПК 1.4., ПК 2.2, ПК. 3.1– ПК 3.3., ПК 4.1.–ПК 4.3.,
Промежуточная аттестация		2		
Всего			108	

#### 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место обучающихся (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- учебно-наглядные пособия

## Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 4. Дадаян А.А. Математика: учебник. М., ФОРУМ, 2013. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397662">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397662</a>
- Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., Академия ИЦ, 2014.
- 6. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие. М.: Академия ИЦ, 2014

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Перед изучением дисциплины «Математика» студент должен:

- иметь практический опыт в самостоятельном принятии решений; в организации своего рабочего места; в работе с учебной и справочной литературой.
- уметь организовывать и планировать собственную деятельность;
- знать основы алгебры и начала математического анализа;
- уметь пользоваться информационными технологиями.

Для проведения занятий учебный кабинет «Математика» должен:

- представлять собой учебные аудитории соответствующие правилам техники безопасности и санитарно-гигиеническим нормам для проведения учебных занятий всех типов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- быть оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, обеспечен комплектом лицензионного программного обеспечения.

Б

Б

- быть обеспечен учебниками, справочниками, дидактическими материалами, раздаточными материалами в соответствии с разделами программы..
- иметь в наличие стендовый материал помогающий студентам в их учебной деятельности, в развития умений и навыков, в организации и выполнении самостоятельной и домашней работы.

## 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- Требования к квалификации педагогических кадров.
- Квалификация преподавателей «Математика» должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в действующих квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- Указанные преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности преподавателя, не реже 1 раза в 3 года с учетом спектра профессиональных компетенций.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины «Математика» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обуче-	Критерии оценки	Формы и методы
ния		оценки
Уметь:	Результаты ответов опреде-	Текущий контроль:
решать прикладные задачи вобласти профессиональной деятельности.	ляются оценками <i>«отлично»</i> , <i>«хо-рошо»</i> , <i>«удовлетворительно»</i> , <i>«не-удовлетворительно»</i> .  Ответ оценивается отметкой <i>«отлично»</i> , если обучающийся:	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе групповой дискуссии
Знать:  значение математи- ки в профессио- нальной деятельно-	<ul> <li>полно раскрыл содержание материала</li> <li>в объеме, предусмотренном программой и учебником;</li> <li>изложил материал грамотным языком,</li> </ul>	Оценка выполненных самостоятельных ра- бот
сти и при освоении ППССЗ;	точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;	Оценка выполненных домашних работ
основные матема- тические методы решения приклад- ных задач в области	<ul> <li>правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;</li> <li>показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, приме-</li> </ul>	Оценка выполненных самостоятельных ра- бот
профессиональной деятельности; основные понятия и	нять ее в новой ситуации при выполнении практического задания; - продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем,	Оценка результатов устных опросов Промежуточный

методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, основные численные методы решения прикладных задач;

основы интегрального и дифференциального исчисления.

сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков:

- -отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил после замечания преподавателя.

Ответ оценивается отметкой «хорошо», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет некоторые из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.

Отметка *«удовлетворительно»* ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке учащихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточ-

#### контроль:

Оценка в ходе проведения и защиты практических работ

Оценка теоретической части зачетного задания по дисциплине

Оценка практической части зачетного задания по дисциплине

Оценка результатов проверочных работ

**Итоговый контроль:** дифференцированный зачет.

ная сформированность основных умений и навыков.

Отметка *«неудовлетворительно»* ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 02. ИНФОРМАТИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАМ-МЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в цикл естественно-научных дисциплин.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
- комплексно применять специальные возможности текстовых редакторов для создания текстовых документов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структура персональных (электронно-вычислительных машин (ЭВМ)) и вычислительных и вычислительных систем;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;
- основные принципы, методы и свойства информационных телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- назначение и виды информационных технологий и информационных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4., OK 5., OK 6., OK 9, OK 10., OK 11.,	Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; Использовать технологии сбора, размещения хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций. Комплексно применять специальные возможности текстовых редакторов для создания текстовых документов.	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы); Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; Общий состав и структуру персональных (электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем; Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; Основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; Назначение и виды информационных технологий и информационных систем

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	70
Самостоятельная работа <sup>25</sup>	-
Контрольная работа	-
Промежуточная аттестация <sup>26</sup>	2

\_

 $<sup>^{25}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

 $<sup>^{26}</sup>$ Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	
Тема 1.Общий состав и структура персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем. Информационные системы.	Содержание учебного материала     1. Архитектура ПК. Взаимодействие устройств. Типы и характеристики памяти компьютера.      2. Классификация информационных систем. Виды технологических процессов обработки в информационных системах. Технические средства реализации информационных систем.  Практические работы	6	OK 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5. ОК 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5. ОК 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 5.5. ПК 3.1ПК 5.5.
Тема 2. Базовые си-	Содержание учебного материала		

стемные программные	1.Классификация программного обеспечения для современного		OK 1, OK 10,
продукты и пакеты	ПК. Разновидности прикладных программ. Приложения Мі-	10	ПК 1.1ПК 1.4.
прикладных программ.	crosoft Office: назначение, возможности, области применения,	12	П.К. 2.1ПК 2.3.
	особенности использования в профессиональной деятельности.		ПК 3.1ПК 3.3.
			ПК 4.1ПК 4.3.
			ПК 5.1ПК 5.5.
	2. Решение технических задач с использованием прикладных		OK 1
	программ.		ПК 1.1ПК 1.4.
			П.К. 2.1ПК 2.3.
			ПК 3.1ПК 3.3.
			ПК 4.1ПК 4.3.
			ПК 5.1ПК 5.5.
	Практические работы		OK 1, OK 9,
			ПК 1.1ПК 1.4.
			П.К. 2.1ПК 2.3.
			ПК 3.1ПК 3.3.
			ПК 4.1ПК 4.3.
			ПК 5.1ПК 5.5.
Тема З.Устройство ком-	Содержание учебного материала		
пьютерных сетей. Тех-			
нологии передачи ин-	1. Типы компьютерных сетей. Персональные. Локальные. Корпо-		OK 11,
формации по сети.	ративные. Городские. Глобальные. Основные структуры компь-		ПК 1.1ПК 1.4.
T-F	ютерных сетей. Достоинства и недостатки. Проводное и беспро-		П.К. 2.1ПК 2.3.
	водное соединение компьютеров.	18	ПК 3.1ПК 3.3.
			ПК 4.1ПК 4.3.
			ПК 5.1ПК 5.5.
	2. Состав аппаратного и программного обеспечения для подклю-		OK 11,

Тома 4 Мотоли и спол	чения к сети Internet. Технология подключения к сети Internet. Модем.  Практические работы  Соноржение унобисте моторие на		ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5. ОК 2, ОК 5, ОК 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3.
Тема 4.Методы и сред- ства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информа- ции.	Содержание учебного материала     Классификация типов информации; источники информации; соответствие между расширением файла и типом данных, содержащихся в нем форматы представления данных для обмена между различными па пакетами прикладных программ. Использование накопителей. Установка и конфигурирование накопителей.      Сканеры. Сканирование текстовых и графических материалов. Использование программ распознавания и просмотра сканированного текста.      Устройства вывода информации на печать. Типы принтеров, их основные характеристики и параметры; достоинства и недостатки различных принтеров; технологию печати текстовых и графических материалов с помощью принтеров.	12	OK 5, OK 9, OK 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	Практические работы		OK 5, OK 9, OK 11,

			ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Тема 5. Основные принципы, методы и свойства телекоммуни-кационных технологий, их эффективность.	Понятие «телекоммуникационные технологии». Основные принципы, методы и свойства телекоммуникационных технологий, их эффективность.  Практические работы	22	OK 2, OK 3, OK 9, OK 11, OK 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.  OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 11, ПК 1.1ПК 1.4. П.К. 2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего:		72	

#### 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета Информатики;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по лабораторным работам).

## Технические средства обучения:

- компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;
- сервер;
- блок питания, источник бесперебойного питания;
- сканер;
- принтер черно-белый лазерный; колонки.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники (печатные издания):

- 1. Информатика: учебное пособие.Е.А. Колмыкова. М: Академия ИЦ, 2014. 416 с.
- **2.** Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учебное пособие. Н. Г. Плотникова. М: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2014. 124 с.

#### (электронные издания):

1. «Российское образование» Федеральный портал. Информатика. http://edu.ru

## Дополнительные источники (печатные издания)

- **1.** Информатика. Учебник для 11 класса. Часть 1. К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-240с.: ил.
- **2.** Информатика и ИКТ 11. Н.Д. Угринович. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-308с.: ил.

Оформление перечней источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и

издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 28.04.2008 N 95-ст).

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Перед изучением дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» студент должен:

- иметь практический опыт в самостоятельном принятии решений, в организации своего рабочего места, в работе с учебной и справочной литературой.
- уметь организовывать и планировать собственную деятельность;
- иметь общие представления об информационных технологиях; иметь простейшие навыки работы на персональном компьютере;
- знать: основы математики; русский и основы английского языка.

Изучение иностранного языка в профессиональной деятельности должно предшествовать освоению дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Тогда как, изучение математики должно предшествовать и изучаться одновременно с освоением дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Для проведения занятий учебный кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности» должен:

- представлять собой учебные аудитории соответствующие правилам техники безопасности и санитарно-гигиеническим нормам для проведения учебных занятий всех типов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенными оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- быть оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, обеспечен комплектом лицензионного программного обеспечения.
- быть обеспечен учебниками, справочниками, дидактическими материалами, раздаточными материалами в соответствии с разделами программы..
- иметь в наличие стендовый материал помогающий студентам в их учебной деятельности, в развития умений и навыков, в организации и выполнении самостоятельной и домашней работы.

## 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

#### Требования к квалификации педагогических кадров.

Квалификация преподавателей дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в действующих квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Указанные преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной дея-

тельности преподавателя, не реже 1 раза в 3 года с учетом спектра профессиональных компетенций.

# 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Знать:		
• базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационнопоисковые системы);	Проводятся письменно. Время, отведенное на процедуру - 30 минут. Неявка — 0 баллов. Критерии оценки определяются процентным соотношением.	Тестирование, устный опрос
<ul> <li>методы и средства сбора, обра- ботки, хранения, передачи и накопления информации;</li> </ul>	Удовлетворительно - от 51% правильных ответов.	
• общий состав и структура пер- сональных (электронно- вычислительных машин (ЭВМ)) и вычислительных и вычисли- тельных систем;	Хорошо - от 70%.  Отлично – от 90%.  Максимальная оценка – 5 баллов.	
<ul> <li>основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</li> </ul>	o outside.	
<ul> <li>основные положения и принци- пы автоматизированной обра- ботки и передачи информации;</li> </ul>		
• основные принципы, методы и свойства информационных телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;		
<ul> <li>назначение и виды информаци- онных технологий и информа-</li> </ul>		

ционных систем		
<ul> <li>Уметь:</li> <li>выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</li> <li>использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией;</li> <li>использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</li> <li>обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</li> <li>получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</li> <li>применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</li> <li>применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;</li> <li>комплексно применять специальные возможности текстовых редакторов для создания текстовых документов</li> </ul>	1. Оформление в соответствии с требованиями – (1 балл) 2. Выбор методов измерений и вычислений – (1 балл) 3. Умение применять выбранные методы – (1 балл) 4. Анализ и выводы, отражающие суть изучаемого явления с указанием конкретных результатов – (2 балла) Максимальная оценка – 5 баллов.	Выполнение и защита лабораторных работ

Приложение II.8

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнке)

2017 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u>

## 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.1	Читать техническую доку-	Перечень технической документации на
	ментацию на производство	производство монтажа мехатронных систем
	монтажа	
ПК 3.1	Оформлять техническую и	Методы расчета параметров типовых элек-
	технологическую докумен-	трических, пневматических и гидравличе-
	тацию	ских схем

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. (а) Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>27</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	50
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Промежуточная аттестация <sup>28</sup>	2

 $<sup>^{27}</sup>$  Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей.

28 Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компе- тенций, фор- мированию которых спо- собствует элемент про- граммы
1	2	3	
	Раздел 1. Геометрическое черчение	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Основные сведения	1. Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисци-		П.К.2.1ПК 2.3.
по оформлению	плины. Форматы чертежей по ГОСТ: основные и дополнительные. Сведения о стандарт-		ПК 3.1ПК 3.3.
чертежей	ных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Тематика практических занятий		ПК 5.1ПК 5.5.
	1. Оформление титульного листа расчётно-графических работ	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Правила вычерчи-	1. Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических		П.К.2.1ПК 2.3.
вания контуров	деталей. Размеры изображений, принцип их нанесения на чертёж по ГОСТ.		ПК 3.1ПК 3.3.
технических дета-	Тематика практических занятий		ПК 4.1ПК 4.3.
лей	1. Построение сопряжений. Деление окружности на равные части	4	ПК 5.1ПК 5.5.
	Самостоятельная работа обучающихся		11K 3.111K 3.3.
	1. Выполнение надписей чертёжным шрифтом.		
	2. Выполнение изображения детали с использованием правил нанесения размеров на чер-		
	тежах.		
	3. Вычерчивание чертежей деталей, имеющих конусность и уклон.		

Pa	аздел 2. Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Основы начерта-	1. Образование проекции. Методы и виды проецирования. Виды проецирования. Типы		П.К.2.1ПК 2.3.
тельной геометрии	проекции и их свойства		ПК 3.1ПК 3.3.
	2. Комплексный чертёж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Расположение		ПК 4.1ПК 4.3.
	проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки		ПК 5.1ПК 5.5.
	3. Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей про-		11K 3.111K 3.3.
	екций. Взаимное расположение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение		
	прямых в пространстве		
	4. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного поло-		
	жения. Проекции точек и прямых, при- надлежащихплоскости. Особые линии плоскости.		
	Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плос-		
	кости. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей		
	Тематика практических занятий		
	Проецирование точки, отрезка прямой.	4	
	Проецирование плоскости.	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Проецирование	1. Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел (призмы, пирами-		П.К.2.1ПК 2.3.
геометрических тел	ды, цилиндра, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций с подробным анализом		ПК 3.1ПК 3.3.
	проекций элементов геометрических тел (вершин, рёбер, граней, осей и образующих).		ПК 4.1ПК 4.3.
	Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям. Особые линии на поверхно-		ПК 5.1ПК 5.5.
	стях вращения: параллели, меридианы, экватор		_
	Тематика практических занятий		
	Проецирование геометрических тел.	4	
T	Построение третьей проекции по двум заданным.		THE 1 1 THE 1 4
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Аксонометрические			П.К.2.1ПК 2.3.
проекции	прямоугольные (изометрическая и диметрическая) и фронтальная диметрическая. Аксо-		ПК 3.1ПК 3.3.
	нометрические оси. Показатели искажения.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Тематика практических занятий		

	1. Построение аксонометрических проекций плоских фигур и геометрических тел.	4	ПК 5.1ПК 5.5.
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Сечение геометри-	1. Понятие о сечении. Пересечение тел проецирующими плоскостями. Построение нату-		П.К.2.1ПК 2.3.
ческих тел плоско-	ральной величины фигуры сечения. Построение развёрток поверхностей усечённых тел:		ПК 3.1ПК 3.3.
СТЯМИ	призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изображение усечённых геометрических тел в		ПК 4.1ПК 4.3.
	аксонометрических прямоугольных проекциях.		ПК 5.1ПК 5.5.
	Тематика практических занятий		
	1. Построение сечения геометрического тела фронтальнопроецирующей плоскостью.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Взаимное пересе-	Взаимное пересечение поверхностей тел. Построение линий пересечения поверхностей		П.К.2.1ПК 2.3.
чение поверхностей	·		ПК 3.1ПК 3.3.
тел	Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось. Случаи пересече-		ПК 4.1ПК 4.3.
	ния цилиндра с цилиндром, цилиндра с конусом и призмы с телом вращения.		ПК 5.1ПК 5.5.
	Построение линий пересечения поверхностей вращения с пересекающимися осями при		11K 3.111K 3.3.
	помощи вспомогательных концентрических сфер.		
	Тематика практических занятий		
	1. Построение взаимного пересечения геометрических тел	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение практических задач на проецирование точки, отрезка прямой линии.		
	2. Построение аксонометрической проекции модели.		
	3. Построение натуральной величины фигуры сечения геометрического тела		
	Раздел 3. Машиностроительное черчение	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Правила разработ-	1. Машиностроительный чертёж, его назначение. Влияние стандартов на качество маши-		П.К.2.1ПК 2.3.
ки и оформления	ностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор		ПК 3.1ПК 3.3.
конструкторской и	разновидностей современных чертежей.		ПК 4.1ПК 4.3.
технологической	2. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект).		ПК 5.1ПК 5.5.
документации	Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102-68.		11K J.111K J.J.
	Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ		
	2.103-68 (проектные и рабочие).		

	3. Литера, присваиваемая конструкторским документам. Виды конструкторских докумен-		
	тов в зависимости от способа выполнения и характера использования (оригинал, подлин-		
	ник, дубликат, копия). Основные надписи на различных конструкторских документах.		
	4. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертёжно-		
	графических и проектно-конструкторских работ.		
	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение маршрутной карты.		
	2. Выполнение карты эскизов и операционной карты	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Изображения, ви-	1. Виды изображения: назначение, расположение и обозначение основных, местных и до-		П.К.2.1ПК 2.3.
ды, разрезы, сече-	полнительных видов.		ПК 3.1ПК 3.3.
ния	Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные).		ПК 5.1ПК 5.5.
	Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной раз-		11K 3.111K 3.3.
	реза. Обозначение разрезов.		
	Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической по-		
	верхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении.		
	Выносные элементы, их определение и содержание. Применение выносных элементов.		
	Расположение и обозначение выносных элементов.		
	Условности и упрощения. Частные изображения симметричных видов, разрезов и сече-		
	ний. Разрезы через тонкие стенки, рёбра, спицы и т. д. Разрезы длинных предметов.		
	Изображение рифления и т. д.		
	Тематика практических занятий		
	Построение простого и сложного разреза.	4	
	Построение сечения.	7	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Винтовые поверх-	1. Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности.		П.К.2.1ПК 2.3.
ности и изделия с	2. Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб. Различные профили резьбы.		ПК 3.1ПК 3.3.
резьбой	Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение левой и многозаходных		1111 1111 1131

	резьб. Изображение стандартных резьбовых крепёжных деталей (болтов, шпилек, гаек,		ПК 5.1ПК 5.5.
	шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ.		
	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение рабочих и эскизных чертежей деталей, имеющих резьбовые поверхности.	4	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Эскизы деталей и	1. Форма детали и её элементы. Графическая и текстовая часть чертежа.		П.К.2.1ПК 2.3.
рабочие чертежи	Применение нормальных диаметров, длины и т. п. Понятие о конструктивных и техноло-		ПК 3.1ПК 3.3.
	гических базах. Измерительный инструмент и приёмы измерения деталей.		ПК 4.1ПК 4.3.
	2. Литейные и штамповочные уклоны и округления. Центровые отверстия, галтели, про-		ПК 5.1ПК 5.5.
	точки.		11K 3.111K 3.3.
	3. Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертёж её обозначений.		
	Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей. Назначе-		
	ние эскиза и рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза детали.		
	Рабочие чертежи изделий основного и вспомогательного производства: виды; назначе-		
	ние; требования, предъявляемые к ним. Ознакомление с техническими требованиями к		
	рабочим чертежам.		
	4. Понятие о допусках и посадках. Порядок составления рабочего чертежа детали по дан-		
	ным её эскиза. Выбор масштаба, формата и компоновки чертежа		
	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение рабочих и эскизных чертежей деталей средней сложности.	4	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Разъёмные и не-	1. Различные виды разъёмных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые),		П.К.2.1ПК 2.3.
разъёмные соеди-	штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Первоначальные		ПК 3.1ПК 3.3.
нения. Общие све-	сведения по оформлению элементов сборочных чертежей (обводка контуров соприкаса-		ПК 4.1ПК 4.3.
дения об изделиях	ющихся деталей, штриховка разрезов и сечений, изображение зазоров).		ПК 5.1ПК 5.5.
и составление сбо-	2. Изображение крепёжных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости		11K 3.1. 11K 3.3.
рочных чертежей	от наружного диаметра резьбы.		
	Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов упрощённо по ГОСТ		
	2.315-68.		
	Сборочные чертежи неразъёмных соединений		

	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение сборно-разборного соединения в упрощённой форме. Составление спецификации к сборочному чертежу.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Выполнение основных надписей на различных конструкторских документах.		
	2. Построение необходимых видов модели по её изображению.		
	3. Применение и обозначение выносных элементов.		
	4. Обозначение резьбы на чертежах деталей.		
	5. Выполнение графической и текстовой частей чертежа.		
	Раздел 4. Чтение и деталирование чертежей	8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Особенности чте-	1. Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы. Количество деталей,		П.К.2.1ПК 2.3.
ния и порядок де-	входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, устано-		ПК 3.1ПК 3.3.
талирования чер-	вочные, присоединительные и монтажные размеры. Деталирование сборочного чертежа		ПК 4.1ПК 4.3.
тежей	(выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров). Порядок		ПК 5.1ПК 5.5.
	деталирования сборочных чертежей отдельных деталей. Увязка сопрягаемых размеров.		11K J.111K J.J.
	Тематика практических занятий		
	1. Деталирование сборочного чертежа	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Выполнение деталирования сборочного чертежа		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Выполнение схемы	1. Схема, её назначение и содержание. Типы и виды схем по ГОСТ 2.701-84. Общие пра-		П.К.2.1ПК 2.3.
электрической	вила выполнения схем по ГОСТ 2.701-84. Электрические схемы, их виды. Правила вы-		ПК 3.1ПК 3.3.
принципиальной	полнения схемы электрической принципиальной по ГОСТ 2.792-72.		ПК 4.1ПК 4.3.
	2. Перечень элементов, его назначение и содержание. Последовательность выполнения		ПК 5.1ПК 5.5.
	перечня элементов.		11K J.111K J.J.
	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение схемы кинематической.		
	2. Выполнение схемы электрической принципиальной, перечень элементов.	6	
	3. Выполнение зачётной графической работы.		

Самостоятельная работа обучающихся		
1. Изучение типов и видов схем, правил их выполнения.		
2. Изучение перечня элементов, его назначения и содержания		
Промежуточная аттестация		
Всего:		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: *учебный кабинет*.

Оборудование учебного кабинета Технической графики:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (плакаты, комплект деталей, имеющих резьбовые поверхности, модели геометрических тел, модели деталей, комплект бланков технологической документации, Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технологической документации).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- электронные образовательные ресурсы (слайды, презентации, электронные плакаты, модели);
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика. М.: Академия, 2013.
- 2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике. М.: Академия, 2013.
- 3. *Миронов Б.Г.* Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике. М.: Академия, 2013.
- 4. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. 5-е изд. М. : ФО-РУМ : ИНФРА-М, 2016. 367 с.
- 5. *Муравьев С.Н.*, *Пуйческу Ф.И* , *Чванова Н.А*. Инженерная графика. . М.: Академия,  $2016.-320~\mathrm{c}$ .
- 6. *Ёлкин В.В.*, *Тозик В.Т.* Инженерная графика. М.: Академия, 2013 304 с.
- 7. *Бродский А.М.*,  $\Phi$ азлулин Э.М., Xалдинов В.А. Инженерная графика (металлообработка) М.: Академия, 2015-400 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Альбом чертежей к заданию «Соединения разъёмные и неразъёмные» [Электронный ресурс]. Омск: ОГТУ, 2005. Режим доступа: <a href="http://ik.3dscorpion.com.ua/files/stud\_roboti/ing\_graf7albom\_zad\_po\_soed.pdf">http://ik.3dscorpion.com.ua/files/stud\_roboti/ing\_graf7albom\_zad\_po\_soed.pdf</a>.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информационная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.
- 3. Инженерная и прикладная компьютерная графика: индивидуальные графические задания [Электронный ресурс]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. Режим доступа: <a href="http://graph.power.nstu.ru/wolchin/umm/PKG/">http://graph.power.nstu.ru/wolchin/umm/PKG/</a>
- 4. Швайгер А.М. Инженерная графика: компьютерный конспект лекций по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс]. Челябинск: Южно-Уральский государственный университет, 1998. Режим доступа: <a href="http://grapham.susu.ac.ru/in\_graf1.html">http://grapham.susu.ac.ru/in\_graf1.html</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение читать техническую документацию на производство монтажа;	Точность (правильность) чтения технической документации на производство монтажа	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение оформлять техническую и технологическую документацию.	Точность и скорость оформления технической и технологической документации	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание перечня технической документации на производство монтажа мехатронных систем;	Использование при работе перечня технической документации на производство монтажа мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание методов расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем.	Использование при работе методов расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1	Читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений	Принцип работы и назначение устройств мехатронных систем
ПК 1.3	Использовать промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть	Методы организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей
ПК 3.1		Физические особенности сред использования мехатронных систем
ПК 4.3		Установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции
ПК 5.1	Интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата	Основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильной робототехники; Принципы построение электрических схем

ПК 5.5	Устранение наиболее распростра-	Электрических схем подключения ис-
	ненных проблем в случае обрыва	полнительных механизмов мобильного
	связи контроллера и робота	робота

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>29</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы (если предусмотрено)	36
практические занятия (если предусмотрено)	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Промежуточная аттестация 30	2

2

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

 $<sup>^{30}</sup>$  Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз-	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих-	Объем ча-	Осваиваемые
делов и тем	ся	сов	элементы
			компетенций
1	2	3	
	Раздел 1. Электрическое поле		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Проводники и ди-	1. Электрическое поле и его основные характеристики. Закон Кулона. Диэлектрическая	- -	П.К.2.1ПК 2.3.
электрики в элек-	проницаемость. Напряжённость и потенциал электрического поля. Эквипотенциальные		ПК 3.1ПК 3.3.
трическом поле.	поверхности. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Общая ёмкость при последова-	$\mid I \mid$	11K 4.111K 4.3.
Электрический ток.	тельном и параллельном соединении конденсаторов.		
	2. Общие сведения об электрическом токе. Сила тока. Плотность электрического тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение задач на расчёт электрических полей по заданным параметрам; решение		
	задач на расчёт электрических цепей с различным соединением конденсаторов.		
	Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Простые и сложные	1. Элементы электрических цепей. Источники и приёмники электрической энергии.		ПК 1.1ПК 1.4.
электрические цепи	Получение электрической энергии из других видов энергии. Преобразование электри-	1	П.К.2.1ПК 2.3.
	ческой энергии в другие виды энергии. Электрическое сопротивление. Закон Ома. Из-		ПК 3.1ПК 3.3.

постоянного тока	мерение потенциалов в электрической цепи. Потенциальная диаграмма. Работа и мощ-		ПК 4.1ПК 4.3.
	ность электрического тока. Режимы работы электрических цепей. Схемы замещения		
	электрических цепей. Последовательное, параллельное и смешанное соединение со-		
	противлений.		
	2 Paravy Vymynaha Hansanam väyyy sa v mannam väyyy sa a vaymmyy aayya vayy. Daaväm	_	
	2. Законы Кирхгофа. Неразветвлённые и разветвлённые электрические цепи. Расчёт		
	электрических цепей методами узловых и контурных уравнений, эквивалентных со-		
	противлений (метод свёртывания цепи), преобразования «треугольника» и «звезды»		
	сопротивлений, наложения токов, эквивалентного генератора, контурных токов.		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Экспериментальная проверка закона Ома.		
	2. Выполнение измерений потенциалов в электрической цепи, построение потенциаль-	-	
	ной диаграммы.		
	3. Изучение распределения токов и напряжения при последовательном и параллельном	<b>-</b>	
	соединениях резисторов.		
	4. Изучение распределения токов и напряжения при смешанном соединении резисто-	6	
	ров.		
	5. Изучение законов Кирхгофа для многоконтурных цепей.	-	
	6. Опытная проверка принципа наложения токов.	_	
	7. Опытная проверка метода эквивалентного генератора.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Решение задач на расчёт электрических цепей.		
	2. Подготовка к проведению лабораторных работ по методическим указаниям.		

	3. Подготовка к защите лабораторных работ		
	Раздел 3. Магнитное поле		
Тема 3.1. Магнитные цепи и электромагнитная индукция	Содержание учебного материала     1. Основные параметры, характеризующие магнитное поле. Закон Ампера. Закон Био — Савара. Циркуляция магнитной индукции. Магнитные поля прямого провода, кольцевой и цилиндрической катушек. Магнитный поток. Магнитное потокосцепление. Индуктивность собственная и взаимная. Магнитные свойства вещества. Напряжённость магнитного поля. Закон полного тока. Явление магнитного гистерезиса.     2. Магнитные цепи. Расчёт неразветвлённой однородной магнитной цепи. Магнитное сопротивление. Магнитодвижущая сила. Расчёт разветвлённой однородной магнитной цепи. Узловые и контурные уравнения магнитной цепи.      3. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Силы Лоренца. Взаимодействие сил Лоренца и Кулона. Индуцированная электродвижущая сила (далее — ЭДС). Правило правой руки. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции.	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3.
	Самостоятельная работа обучающихся     1. Решение задач на расчёт магнитных полей с помощью законов Ампера и Био — Савара.     2. Выполнение расчёта неоднородных неразветвлённых и однородных разветвлённых магнитных цепей по заданным параметрам.     3. Работа с учебной литературой по определению основных отличительных особенностей статических, стационарных электрических и магнитных полей     Раздел 4. Электрические цепи переменного тока		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1ПК 1.4.

Основные сведения о синусоидальном электрическом токе. Элементы и параметры электрических цепей переменного тока	<ol> <li>Получение синусоидальной ЭДС. Уравнения и графики синусоидальных величин. Векторные диаграммы. Действующая и средняя величины переменного тока.</li> <li>Цепи с активным сопротивлением, индуктивностью, ёмкостью, реальной катушкой, реальным конденсатором.</li> </ol>		П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Резонанс в электрических цепях	1. Неразветвлённая цепь с реальным конденсатором и реальной катушкой. Схемы замещения. Векторные диаграммы напряжений, треугольники сопротивлений и мощностей. Режимы работы цепи. Резонанс напряжений. Волновое сопротивление. Добротность контура. Цепь с параллельным соединением реального конденсатора и реальной катушкой. Схемы замещения. Векторные диаграммы токов, треугольники проводимостей и мощностей. Режимы работы цепи. Резонанс токов. Волновая проводимость.		ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
<b>Тема 4.3.</b> Трёхфазные цепи	Содержание учебного материала		
	1. Общие сведения о трёхфазных системах. Получение трёхфазной ЭДС. Соединение «звездой» при симметричной нагрузке. Фазные и линейные напряжения и токи. Соединение «треугольником» при симметричной нагрузке. Фазные и линейные напряжения и токи. Мощность. Общие сведения о несимметричных трёхфазных цепях. Основные причины появления несимметрии в трёхфазных системах. Трёхфазные несимметричные цепи при соединении источника и приёмника «звездой». Смещение нейтрали. Роль нулевого провода. Трёхфазные несимметричные цепи при соединении приёмника «треугольником». Переменное вращающееся электромагнитное поле.	1	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	1	
Переходные про-	1. Общие сведения о переходных процессах. Причины возникновения переходных	1	ПК 1.1ПК 1.4.

цессы в электриче-	процессов. Первый и второй законы коммутации. Включение и отключение катушки		П.К.2.1ПК 2.3.
ских цепях	индуктивности в электрических цепях постоянного напряжения. Заряд и разряд кон-		ПК 3.1ПК 3.3.
	денсатора в цепи RC. Уравнения переходных токов и напряжений. Графики переход-		ПК 4.1ПК 4.3.
	ных процессов.		ПК 5.1ПК 5.5.
	Тематика лабораторных работ		_
	1. Применение символический метода расчёта электрических цепей переменного тока.		_
	2. Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного и		-
	реактивного элементов, с параллельным соединением активного и реактивного эле-		
	ментов.		
	3. Исследование электрической цепи переменного тока с последовательным и парал-		
	лельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Изучение резонанса		
	напряжений, резонанса тока.	8	
	4. Измерение параметров индуктивно связанных катушек.		
	5. Исследование трёхфазной цепи при соединении потребителей «звездой» и «тре- угольником».		
	6. Изучение переходных процессов заряда и разряда конденсатора		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	1. Решение задач на расчёт электрических цепей переменного тока с построением векторных диаграмм, треугольников сопротивлений (проводимостей) и мощностей.		
	2. Решение задач на расчёт электрических цепей переменного тока символическим методом.		
	3. Решение задач на включение и отключение катушки индуктивности.		
	4. Решение задач на заряд и разряд конденсаторов.		
	5. Выполнение расчёта колебательных контуров по заданным параметрам.		
	6. Подготовка к проведению лабораторных работ по методическим указаниям.		

	7. Подготовка к защите лабораторных работ		
	Раздел 5. Электронные пассивные и активные цепи		
Тема 5.1. Пассивные и активные электронные цепи. Фильтры	Содержание учебного материала     1. Общие сведения о пассивных и активных электронных цепях. Фильтры. Типы фильтров. Принцип работы пассивных фильтров. Принцип работы активных фильтров. Применение фильтров в силовых электрических цепях и в радиоэлектронной аппаратуре     Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	1. Работа с учебной и дополнительной литературой по теме: «Изучение основных принципов работы аналоговых и цифровых фильтров». 2. Работа с конспектами лекций  Раздел 6. Физические основы полупроводниковых приборов		
Тема 6.1.  Электрофизические свойства полупроводников	Содержание учебного материала     П. Электрофизические свойства полупроводников. Внутренняя структура полупроводника. Понятие «ковалентная связь» и её особенность. Свободные носители заряда в полупроводнике, понятие «дырка». Собственная и примесная проводимость. Виды примесей. Зависимость проводимости примесных полупроводников от температуры.  2. Токи в полупроводниках: дрейфовый и диффузионный. Неравновесные носители заряда в полупроводнике. Время жизни и скорость рекомбинации неравновесных носителей, связь этих параметров с частотными свойствами полупроводниковых приборов.  3. Основние группи электринеских контактов и треборация к ими. Свойства контакта	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	3. Основные группы электрических контактов и требования к ним. Свойства контакта «полупроводник-полупроводник». Формирование p-n-перехода. Физические процессы.		

	<ul> <li>Ширина и потенциальный барьер p-n-перехода.</li> <li>4. Свойства p-n-перехода при наличии внешнего напряжения. Прямое и обратное включение p-n-перехода. Физические процессы: явления инжекции и экстракции носителей. Вольт-амперная характеристика (ВАХ) p-n-перехода. Понятие «пробой p-n-перехода». Виды пробоя.</li> <li>5. Температурные и частотные свойства p-n-перехода. Влияние температуры на ВАХ p-n-перехода. Барьерная и диффузионная ёмкость p-n-перехода, их влияние на частотные свойства p-п-перехода</li> </ul>		
	Самостоятельная работа обучающихся     1. Работа со справочной, учебной литературой и конспектами.     2. Систематизация учебного материала — составление таблиц     Раздел 7. Полупроводниковые приборы		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		
Полупроводниковые диоды	<ol> <li>Общие сведения о полупроводниковых диодах. Классификация полупроводниковых диодов и принципы классификации. Устройство полупроводниковых диодов. Характеристики и параметры, схемы включения. Основные типы полупроводниковых диодов и их свойства. Выпрямительные (силовые) диоды. Детекторные диоды. Стабилитроны. Импульсивные, высокочастотные (ВЧ) и сверхвысокочастотные (СВЧ) диоды. Варикапы. Области применения, обозначение, маркировка диодов.</li> <li>Специальные типы диодов. Туннельные диоды. Диоды Ганна. Диоды Шоттки. Принцип построения диодов. Физические процессы, характерные для диодов. Области применения диодов. Обозначение диодов.</li> </ol>	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	Тематика лабораторных работ		

	1. Исследование характеристики и параметров полупроводниковых диодов.	2	
	2. Исследование характеристики и параметров стабилитрона		
Тема 7.2.  Биполярные и полевые (униполярные) транзисторы	<ol> <li>Исследование характеристики и параметров стабилитрона</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Биполярные транзисторы. Классификация биполярных транзисторов. Маркировка. Параметры биполярных транзисторов.</li> <li>Типы структур. Устройство биполярных транзисторов. Физические явления и принцип работы биполярных транзисторов. Обозначение биполярных транзисторов. Режимы работы. Основные схемы включения биполярного транзистора (ОБ, ОЭ, ОК). Особенности и характеристики схем включения.</li> <li>Температурные и частотные свойства биполярного транзистора. Эквивалентные схемы биполярного транзистора. Собственные шумы биполярного транзистора.</li> <li>Полевые (униполярные) транзисторы. Особенность, структура, основные типы, области применения, классификация полевых транзисторов. Полевые транзисторы с управляющим р-п-переходом. Устройство. Принцип работы. Условное графическое обозначение. Основные способы включения. Характеристики и параметры полевых транзисторов с управляющим р-п-переходом.</li> <li>Полевые транзисторы с изолированным затвором. Устройство. Принцип работы. Условное графическое обозначения. Характеристики и параметры полевых транзисторов с изолированным затвором: с индуцированным и встроенным каналом. Устройство. Принцип работы. МДП-транзистор как линейный четырёхполюсник. Условное графическое обозначение</li> </ol>	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	6. Температурные частотные свойства полевых транзисторов. Маркировка. Рекоменда-		
	ции по их включению. Сравнительная оценка параметров полевых и биполярных тран-		

	зисторов		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Исследование характеристик и параметров биполярного транзистора, включённого по схеме с ОЭ.	2	
	2. Исследование характеристик и параметров биполярного транзистора, включённого по схеме с ОБ.	2	
	3. Исследование характеристик и параметров полевого транзистора с управляющим переходом по схеме с O3.	2	
	4. Исследование характеристик и параметров полевого транзистора МДП-структуры.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Тиристоры и опто- электронные прибо- ры	1. Общие сведения о тиристорах. Устройство и режим работы тиристоров. Основные физические процессы. Принцип действия тиристоров.		П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3.
	Разновидности тиристоров: динисторы, тринисторы, симисторы. Характеристики и параметры, особенности ВАХ. Схемы включения различных типов тиристоров и особенности их работы. Обозначение и маркировка. Области применения.		ПК 5.1ПК 5.5.
	2. Фотоприёмники. Классификация фотоприёмников. Фоторезистор, фотодиод, фототранзистор, фототиристор. Устройство фотоприёмников. Принцип работы фотоприёмников. Основные характеристики и параметры. Схемы включения фотоприёмников. Обозначение и маркировка. Области применения фотоприёмников	1	
	3. Светодиод. Основные характеристики и параметры. Схемы включения. Применение. Оптроны. Разновидности оптронов. Графическое условное обозначение и маркировка. Области применения		

	Тематика лабораторных работ		
	1. Исследование характеристики и параметров тиристора	1	-
	1. Исследование характеристики и параметров фотодиода	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ol> <li>Решение вариативных задач и упражнений.</li> <li>Систематизация учебного материала.</li> </ol>		
	<ol> <li>Работа со справочной, учебной литературой и конспектами.</li> <li>Подготовка сообщений, рефератов.</li> <li>Подготовка к выполнению лабораторных работ</li> </ol>		
	Раздел 8. Основы микроэлектроники		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Интегральные схемы. Основные понятия и типы	1. Место микроэлектроники в сфере высоких технологий. Классификации интегральных микросхем. Понятия «интегральная схема» и «серия». Система обозначения аналоговых и цифровых интегральных схем.	1	П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	2. Общие понятия о технологиях изготовления интегральных схем. Особенности элементов плёночных, гибридных, полупроводниковых интегральных схем.		
	Аналоговые интегральные схемы. Функциональные интегральные микросхемы. Особенности схемотехники. Применение интегральных схем		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	<ol> <li>Работа с опорным конспектом, учебной и справочной литературой.</li> <li>Подготовка сообщений о новинках микроэлектроники.</li> <li>Подготовка к выполнению лабораторных работ.</li> </ol>		
	Раздел 9. Усилители и генераторы		

Тема 9.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Электронные усилители и усилители	1. Общие сведения об электронных усилителях. Классификация. Основные техниче-		П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3.
переменного	ские показатели усилителей		ПК 4.1ПК 4.3.
напряжения и тока	2. Обратные связи (ОС) в усилителе. Влияние ОС на основные показатели усилителя. Понятие «устойчивость усилителя»		ПК 5.1ПК 5.5.
	3. Усилитель напряжения. Каскад усиления. Общие принципы построения каскада усиления. Динамические характеристики, их виды и назначения. Понятие «рабочая точка». Способы задания положения рабочей точки. Режимы работы усилительных элементов в схеме. Методы температурной стабилизации положения рабочей точки	1	
	4. Усилительные каскады на биполярном транзисторе по схеме с ОЭ, ОБ и полевом транзисторе по схеме с ОЗ, ОИ. Принципы построения. Анализ работы схем, назначение элементов		
	5. Усилители мощности. Применение усилителей. Требования к усилителям мощности. Типы и принципы построения каскадов усиления		
	6. Многокаскадные усилители. Особенности построения схем. Межкаскадные связи. Основные регулировки в усилителях. Усилители в интегральном исполнении		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Исследование усилителя напряжения звуковой частоты.	4	
	2. Исследование двухтактного усилителя мощности.		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала		
Усилители переменного тока и опе-	1. Назначение, области применения усилителей переменного тока. Общие сведения об усилителях переменного тока. Усилители переменного тока прямого усиления. Прин-		

рационные усилите-	цип построения усилителя переменного тока. Основные свойства. Понятия «дрейф ну-		
ли	ля» и «приведённый дрейф нуля»		
	2. Балансные каскады усиления. Принцип построения. Дифференциальный усилитель		
	(ДУ): принцип работы, характеристики и режимы. Синфазный и дифференциальный		
	сигналы		
	3. Усилители переменного тока (УПТ) с преобразованием сигнала. Структурная схема.		
	Принцип работы. Достоинства и недостатки		
	4. Назначение операционных усилителей (ОУ). Основные особенности, свойства и параметры идеального ОУ.		
	Схемотехника операционного усилителя		
	5. Особенности реальных операционных усилителей. Способы установки нуля и ком-		
	пенсации тока смещения в операционном усилителе.		
	Основные серии интегральных операционных усилителей и их применение		
	6. Типовые узлы на базе операционных усилителей: сумматоры, вычислители, интегра-		
	торы, дифференциаторы, компараторы		
	Тематика лабораторных работ		-
	1. Исследование усилителя переменного тока	2	-
	2. Исследование схемы суммирования напряжения на операционном усилителе	2	-
Тема 9.3.	Содержание учебного материала		
Специальные виды	1. Широкополосные усилители. Основные требования к широкополосным усилителям.		ПК 1.1ПК 1.4.
усилителей и гене-	Схема коррекции амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) и переходной характе-		П.К.2.1ПК 2.3.

раторы	ристики		ПК 3.1ПК 3.3.
	2. Повторители напряжения. Назначение повторителей напряжения. Принцип построения на полевом и биполярном транзисторах. Основные особенности повторителей напряжения		ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
	3. Избирательные и резонансные усилители. Особенности схемотехники усилителей. Области применения усилителей		
	4. Генераторы гармонических колебаний: RC- и LC-генераторы. Особенности построения генераторов. Применение генераторов. Автогенераторы. Разновидности схем автогенераторов. Виды стабилизации частоты колебаний		
	Тематика лабораторных работ		-
	1. Исследование эмиттерного и истокового повторителей напряжения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	<ol> <li>Выполнение расчётных заданий.</li> <li>Работа с конспектами, учебниками и дополнительной литературой.</li> <li>Решение задач и упражнений по образцу.</li> <li>Подготовка к выполнению лабораторных работ.</li> </ol>		
	Раздел 10. Импульсные и цифровые устройства		
Тема 10.1.	Содержание учебного материала		
Электронные ключи и формирователи импульсов	1. Описание сигналов и процессов в импульсных устройствах. Параметры и характеристики импульсов.  Электронные ключи. Типы. Транзисторные ключи. Электронные ключи на различных базовых элементах.		ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3.

Тема 11.1.	Содержание учебного материала		
	Раздел 11. Источники питания и преобразователи		
	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Решение задач и упражнений по образцу.</li> <li>Работа с конспектами, учебным и справочным материалом.</li> <li>Проектирование цифровых схем по заданию.</li> <li>Подготовка к выполнению лабораторных работ.</li> </ol>		
	2. Аналого-цифровые (АЦП) и цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП). Назначение преобразователей. Области применения преобразователей. Основные свойства преобразователей. Классификация и основные характеристики преобразователей		ПК 5.1ПК 5.5
<b>Тема 10.2.</b> Цифровые устройства	Содержание учебного материала  1. Общие сведения о цифровых устройствах. Типы цифровых устройств. Комбинационные цифровые устройства. Последовательные цифровые устройства. Понятие «цифровые автоматы». Применение цифровых устройств	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3 ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3.
T. 10.0	1. Исследование работы мультивибратора на транзисторах.	2	
	Тематика лабораторных работ		
	3. Классификация импульсных генераторов. Принципы построения и работы основных типов импульсных генераторов. Специальные импульсные интегральные схемы генераторов и таймеров.		
	2. Формирователи импульсов. Ограничители амплитуды импульсов. Триггеры как бистабильные ключи и формирователи импульсов		
	Методы повышения быстродействия электронных ключей		ПК 5.1ПК 5.5.

Выпрямители и	1. Источники питания. Классификация источников питания. Состав и основные пара-		ПК 1.1ПК 1.4.
преобразователи.	метры. Выпрямители. Типы выпрямителей. Инверторы. Преобразователи напряжения		П.К.2.1ПК 2.3.
Стабилизаторы	и частоты. Принцип работы. Применение преобразователей.		ПК 3.1ПК 3.3.
напряжения и тока		_	ПК 4.1ПК 4.3.
	2. Типы стабилизаторов. Назначение стабилизаторов. Линейные стабилизаторы напря-		ПК 5.1ПК 5.5.
	жения. Структурные схемы. принцип работы линейных стабилизаторов. Импульсные		
	стабилизаторы. Структурные схемы, принцип работы, основные особенности импуль-		
	сных стабилизаторов.		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Исследование работы мостовой схемы выпрямления.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Классификация источников питания. Стабилизаторы		
	2. Систематизация учебного материала.		
	3. Работа с конспектами, учебой и справочной литературой.		
	4. Подготовка к выполнению лабораторной работы.		
Промежуточная ап	ттестация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	
Всего:		52	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебная лаборатория «Электронная техника».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электроника»;
- комплект многофункциональных лабораторных стендов Degem Systems Ltd с лицензионным программным обеспечением.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- программные комплексы для ПЭВМ Electronics Workbench;

пакеты прикладных программ Electronics Workbench, Multisim 11, LabVIEW 8.20

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Горошков Б.И., Горошков А.Б. Электронная техника. М.: Академия, 2012.
- 2. Ярочкина Г.В. Основы электротехники М.: Академия, 2015 г. 240 с.
- 3. Игумнов Д.В., Костюнина Г.П. Основы полупроводниковой электроники. М.: Горячая линия-Телеком, 2011.
- 4. Берикашвили В.Ш., Черепанов А.К. Электронная техника. М.: Академия, 2009.
- 5. Старосельский В.И. Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники. М.: Высшее образование, 2009.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Наундорф У. Аналоговая электроника. Основы, расчёт, моделирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ph4s.rw/book\_electronika.html">http://ph4s.rw/book\_electronika.html</a>
- 2. Старосельский В.И. Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ph4s.ru/book\_el\_poluprov.html">http://ph4s.ru/book\_el\_poluprov.html</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений;	Точность и скорость чтения принципиальных электрических схем и устройств	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем;	Правильность и скорость визуализации процесса управления и работы мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение интерпретировать навыки построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата;	Точность (правильность) построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
устранение наиболее распространенных проблем в случае обрыва связи контроллера и робота	Соблюдение технологиче- ской последовательности при устранении наиболее распространенных про- блем в случае обрыва свя- зи контроллера и робота	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание принципа работы и назначения устройств мехатронных систем;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом принципа работы и назначения устройств мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание методов визуализации процессов управления и работы мехатронных систем;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом методов визуализации процессов управления и работы мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

знание методов организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом методов организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание установки и выполнения всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции;	Соблюдение требований по установке и выполнению всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание основных моделей электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники;	Применение основных моделей электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание принципов построения электрических схем;	Соблюдение принципов построения электрических схем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание электрических схем подключения исполнительных механизмов мобильного робота.	Соблюдение электрических схем подключения исполнительных механизмов мобильного робота	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.03. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

#### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным и входит в профессиональный цикл дисциплин учебного плана.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.4		Нормативные требования по монтажу, наладке и ремонту мехатронных систем
ПК 2.2	Применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем; Производить диагностику оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов; Оформлять документацию по результатам диагностики и ремонта мехатронных систем	Алгоритмы поиска неисправностей; виды и методы контроля и испытаний, методику их проведения и сопроводительную документацию; Стандарты, положения, методические и другие нормативные материалы по аттестации, испытаниям, эксплуатации и ремонту оборудования мехатронных систем; Методы диагностирования, неразрушающие методы контроля; Порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний Методы повышения долговечности оборудования
ПК 5.1		Анализ реального применения мобильного робота для определения конкретных рабочих возможностей робота и их соответствия выполняемой работе
ПК 5.4	Установка и регулировка физических настроек всей линейки датчиков с целью выявления неисправностей	Определения основных мехатронных величин, понимая их смысл и значение для методов робототехники при диагностировании неисправностей в мобильной робототехнике

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. (а) Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (Техник-мехатроник)

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
Самостоятельная работа <sup>31</sup>		
Объем образовательной программы	52	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные работы (если предусмотрено)	12	
практические занятия (если предусмотрено)	18	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
контрольная работа		
Промежуточная аттестация <sup>32</sup>	2	

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).  $^{32}$  Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю-	Объем	Осваиваемые
и тем	щихся	часов	элементы
			компетенций
1		3	
	Раздел I. Метрология	13	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основы теории измере-	1. Основы теории измерений. Измерения прямые и косвенные, абсолютные и отно-	1	ПК 1.4
ний	сительные, методы измерений. Погрешности измерений, эталоны.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Концевые меры длины.	1. Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД). Наборы ПКМД. Правила со-	1	ПК 1.4
Гладкие калибры	ставления блока мер требуемого размера. Классификация гладких калибров и их	1	
	назначение. Щупы и их назначение.		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Составление размеров деталей с помощью концевых мер длины.	3	ПК 1.4
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Штангенинструменты и	1. Штангенинструменты: штангенциркуль и штангенглубиномер, штангенрейсмус.		ПК 1.4, ПК 2.2
микрометры	Устройство нониуса. Правила измерения и чтения размера. Микрометрические ин-	1	
	струменты: микрометр, микрометрический глубиномер, микрометрический нутро-	1	
	мер. Цена деления барабана и стебля. Стопорное устройство. Чтение показаний,		
	правила измерений.		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Измерение величины износа соединений.	3	ПК 1.4, ПК 2.2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Рычажные приборы	1. Классификация рычажно-механических приборов. Устройство индикатора часово-		ПК 1.4, ПК 2.2
	го типа, индикаторного нутромера. Цена деления шкалы индикатора. Рычажные	1	
	скобы и рычажные микрометры. Приборы с пружинной передачей: микрокаторы,		
	микаторы, миникаторы.		
	Тематика лабораторных работ		
	Поверка средств измерения.	3	ПК 1.4, ПК

			2.2, ПК 5.4
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
	2. Подготовка к лабораторным работам.		
	Раздел 2. Стандартизация	29	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Государственная система	1. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Взаимозаменя-	1	ПК 1.4, ПК 5.1
стандартизации. Взаимо-	емость, ее виды и принципы. Ряд предпочтительных чисел.	1	
заменяемость.			
<i>Тема 2.2.</i> Основные по-	Содержание учебного материала		
нятия о допусках и по-	1. Размеры номинальные и действительные. Отклонения. Допуск и поле допуска.	1	ПК 1.4, ПК 5.1
садках.	Виды посадок. Условные обозначения полей допусков. Квалитеты.		
<b>Тема 2.3.</b> Допуски и по-	Содержание учебного материала		
садки гладких цилиндри-	1. Общие сведения о системе допусков и посадок гладких цилиндрических соедине-		ПК 1.4, ПК 5.1
ческих соединений	ний. Посадки в системе отверстия и в системе вала, графическое изображение полей	1	
	допусков. Рекомендации по выбору допусков и посадок. Единая система допусков и		
	посадок (ЕСДП).		
	Тематика практических занятий		
	1. Расчёт допусков и посадок гладких цилиндрических соединений.	3	ПК 1.4
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Допуски и посадки под-	1. Подшипники качения. Основные посадочные размеры. Классы точности подшип-	1	ПК 1.4, ПК 2.2
шипников качения	ников качения. Расположение полей допусков наружного и внутреннего колец под-	1	
	шипников качения. Выбор посадок. Обозначение посадок на чертежах деталей.		
	Тематика практических занятий		
	1. Расчёт допусков и посадок подшипников качения.	3	ПК 1.4, ПК 2.2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Нормы геометрической	1. Отклонения формы поверхности или профиля и причины их возникновения. От-		ПК 1.4
точности.	клонения формы цилиндрических поверхностей, отклонение формы плоских по-	1	
Допуски форм и распо-	верхностей. Обозначение на чертежах допусков формы и расположение поверхно-		
ложения поверхностей.	стей деталей согласно $\Gamma OCT$ 2. $308-79$ .		
<i>Тема 2.6.</i> Шероховатость	Содержание учебного материала		
поверхностей. Размерные	1. Параметры шероховатости, условные обозначения шероховатости поверхностей.	1	ПК 1.4
цепи.	Размерные цепи. Виды размерных цепей. Расчет размерных цепей.		

	Тематика практических занятий		
	1. Расчёт размерных цепей методом «максимум-минимум».	3	ПК 1.4
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.4, ПК 2.2
Методы и средства измерения углов. Допуски угловых размеров.	1. Методы измерения углов. Инструменты для проверки углов: угловые плитки, шаблоны, угольники. Угломеры универсальные. Независимые и зависимые угловые размеры. Допуск угла, допуск угла конуса. Степени точности угловых размеров в зависимости от назначения.		11K 1.4, 11K 2.2
	Тематика практических занятий		
	1. Расчёт допусков и посадок конических соединений.	3	ПК 1.4
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Допуски резьбовых со- единений.	1. Основные типы и параметры резьб. Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрических резьб. Допуски метрических резьб. Посадки с зазором, натягом и переходные. Стандарт <i>СТСЭВ 640-77</i> - «Резьба метрическая».	1	ПК 1.4
Тема 2.9.	Содержание учебного материала		
Допуски на зубчатые колеса и соединения.	1. Допуски и посадки на зубчатые колеса и соединения, общие сведения. Основные показатели нормы кинематической точности, нормы плавности работы, нормы контакта зубьев в передаче. Выбор степени точности зубчатых колес.	1	ПК 1.4, ПК 2.2, , ПК 5.4
	Тематика практических занятий		
	1. Расчёт допусков и посадок зубчатых соединений.	3	ПК 1.4, ПК 2.2
Тема 2.10.	Содержание учебного материала		
Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений	1. Виды шпоночных соединений, их применение. Три вида шпоночных соединений с призматическими шпонками. Образование посадок шпоночных соединений за счет полей допусков шпонки, паза вала и паза втулки. Выбор шпонок и основные размеры соединения по СТСЭВ 189-75. Способы центрирования прямобочных шлицевых	2	ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 5.4
	соединений и рекомендуемые посадки.		
	Тематика практических занятий	3	ПК 1.4
	1. Расчёт допусков и посадок шпоночных и шлицевых соединений. Самостоятельная работа обучающихся	3	ПК 1.4, ПК
	1. Направления развития национальной системы стандартизации (подготовка презентации). 2. Область применения посадок - (подготовка к презентации).		2.2, IIK 5.4
	3. Определение посадок, отклонений, предельных размеров, построение полей допусков для соединения типа «вал-втулка» (индивидуальная расчетная работа).		

	тации). 7. Измерение с помощью синусной линейки (подготовка презентации).		
	8. Примеры обозначения полей допусков (подготовка презентации).		
	9. Область применения посадок зубчатых колес в автомобильном транспорте: (под-		
	готовка презентации).		
	10. Подготовка к тестированию.		
	Раздел 3. Качество продукции	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Показатели качества	1. Качество продукции, показатели качества продукции, классификация и номенкла-	1	ПК 1.4, ПК
продукции и методы их	тура показателей качества. Общий подход и методы работы по качеству. Методы	1	2.2, ПК 5.4
оценки.	оценки уровня качества однородной продукции.		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Контроль качества продукции.	3	ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 5.4
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Испытания и контроль продукции. Системы качества.	1. Классификация видов контроля качества продукции. Входной, оперативный и приемочный контроль. Понятие поэтапного контроля качества. Системный подход к управлению качеством продукции на отечественных предприятиях. Комплексная система управления каче-	2	ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 5.4
	ством продукции (КСУКП).		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
	<ol> <li>прорасотка конспектов занятии, учесной и специальной технической литературы.</li> <li>Подготовка к лабораторным работам.</li> </ol>		
	Раздел 4. Сертификация	2	
Тема 4.1.	Газоел 4. Сертификация Содержание учебного материала	<i>L</i>	
1 EMU 4.1.	1. Сертификация продукции. Цели сертификации. Объекты сертификации. Системы	-	ПК 2.2
Основные определения в			

Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Порядок и правила сер-	1. Примерная типовая последовательность работ и состав участников при сертифи-	1	ПК 2.2
тификации. Схемы сер-	кации продукции. Добровольная и обязательная сертификация. Схемы сертифика-	1	
тификации.	ции.		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.2
	1. Структура системы сертификации России.		
	2. Процесс сертификации услуг		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		52	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебная лаборатория.

Оборудование кабинета Метрологии, стандартизации и сертификации:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- образцы различных деталей автомобилей;
- меры длины концевые плоскопараллельные;
- гладкие калибры для контроля резьбы;
- микрометры
- штангенинструменты;
- нутромеры;
- кольца;
- призмы поверочные;
- штативы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 813 с.
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 415 с.
- 3. Качурина Т.А. Метрология и стандартизация. М.: Академия, 2016 128 с.
- 4. Зворыкина Т. И. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Академия, 2014 208 с.
- 5. Аристов А.И. , Карпов Л.И. , Приходько В.М. , и др. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Академия, 2013-416 с.

6. Зайцев С.А. , Толстов А.Н. , Грибанов Д.Д. , Куранов А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. М.: Академия, 2015 – 288 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. <a href="www.gost.ru">www.gost.ru</a> «Информация о процедуре сертификации, сертификат соответствия ГОСТ Р.»
- 2. www.docload.ru/Basesdoc/5/5737/index.htm FOCT 25346-89
- 3. http://k-a-t.ru/metrologia/metrologia\_1/index.shtml

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен-
		ки
умение применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем;	Своевременность и точность применения соответствующих методик контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение производить диагностику оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов;	Скорость и техничность проведения диагностики оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение оформлять документацию по результатам диагностики и ремонта мехатронных систем;	Правильность оформления документации по результатам диагностики и ремонта мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение устанавливать и регулировать физические настройки всей линейки датчиков с целью выявления неисправностей.	Скорость и техничность установления и регулировки физических настроек всей линейки датчиков с целью выявления неисправностей	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание нормативных требований по монтажу, наладке и ремонту мехатронных систем;	Применение нормативных требований по монтажу, наладке и ремонту ме-хатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание алгоритмов поиска неисправностей;	Применение алгоритмов поиска неисправностей	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание видов и методов контроля и испытаний, методики их проведения и сопроводительную документацию;	Правильный выбор и применение видов и методов контроля и испытаний, методики их проведения и	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной са-

	сопроводительную доку-ментацию	мостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание стандартов, положений, методических и других нормативных материалов по аттестации, испытаниям, эксплуатации и ремонту оборудования мехатронных систем;  знание методов диагностирования, неразрушающих методы контроля;	Применение стандартов, положений, методических и других нормативных материалов по аттестации, испытаниям, эксплуатации и ремонту оборудования мехатронных систем Правильный выбор и применение методов диагностирования, неразрушающих методы контроля	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля  Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знания порядка проведения стандартных и сертифицированных испытаний;	Учет при работе порядка проведения стандартных и сертифицированных испытаний	контроля  Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знания методов повышения долговечности оборудования;	Использование при работе методов повышения долговечности оборудования	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
анализ реального применения мобильного робота для определения конкретных рабочих возможностей робота и их соответствия выполняемой работе;	Использование при работе анализ реального применения мобильного робота для определения конкретных рабочих возможностей робота и их соответствия выполняемой работе	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

знание определений основных	Применение основных ме-	Экспертная оценка ре-
мехатронных величин, понима-	хатронных величин	зультатов деятельности
ние их смысла и значения для		студентов при тестирова-
методов робототехники при диа-		нии, внеаудиторной са-
гностировании неисправностей в		мостоятельной работы и
мобильной робототехнике.		других видов текущего
		контроля

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.04. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем; Обнаруживать неисправности мехатронных систем	классификацию и виды отказов оборудования; Понятие, цель и функции технической диагностики; Понятие, цель и виды технического обслуживания; Физические принципы работы, кон-
		струкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации оборудования мехатронных систем
ПК 2.3	Применять технологические процессы восстановления деталей	Технологические процессы ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатронных систем
ПК 4.2	Синтезировать кинематическую модель мобильного робота; Синтезировать математическую модель мобильного робота	
ПК 4.3	Синтезировать динамическую модель мобильных роботов	
ПК 5.2	Применять навыки по сборке и монтажу отдельных компонентов мобильного робота	Изготовление структурных и механические элементов, необходимых для дополнительной конструкции

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>33</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы (если предусмотрено)	18
практические занятия (если предусмотрено)	12
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>34</sup>	6

<sup>33</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). <sup>34</sup> Проводится в форме экзамена

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Осваиваемые
разделов и		часов	элементы ком-
пем			петенций
1		3	
Введение	Содержание учебного материала	1	
	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины технической механики.		ПК 2.3
	Структура изучения курса.		
	Раздел 1. Теоретическая механика	18	
Гема 1.1.	Содержание учебного материала		
Статика	1. Основные понятия статики. Аксиомы статики. Понятие о свободных и несвободных телах,		ПК 2.3
	виды связей и реакции связей.		
	2. Плоская система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две		ПК 2.3
	составляющие. Определение равнодействующей системы сил. Силовой многоугольник.		
	Условие системы сходящихся сил. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на		
	две взаимно перпендикулярные оси.		
	3. Пара сил и момент силы относительно точки. Сложение двух параллельных сил. Пара сил		ПК 2.3
	и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равнове-	2	
	сия системы пар сил. Момент силы относительно точки.		
	4. Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке. При-		ПК 2.3
	ведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы		
	сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие плоской системы сил.		
	5. Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоско-		ПК 2.3
	сти. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равнове-		
	сие.		
	Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие.		
	6. Центр тяжести. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести		ПК 2.3

	тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных		
	плоских фигур.		
	Тематика практических занятий	6	
	1. Определение главного вектора и главного момента произвольной плоской системы сил.	6	ПК 2.3
	2. Определение центра тяжести плоских фигур.	O	ПК 2.3
Гема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Кинематика	1. Основные понятия кинематики. Покой и движение. Кинематические параметры движения:		ПК 2.2, ПК 2.3,
	траектория, путь, время, скорость, ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость		ПК 4.2, ПК 4.3
	и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное. Анализ частных		
	случаев движения точки. Кинематические графики.		
	2. Поступательное движение. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной		ПК 2.2, ПК 2.3,
	оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек		ПК 4.2, ПК 4.3
	вращающегося тела.		
	3. Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Скорости этих движений.		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на поступатель-		ПК 4.2, ПК 4.3
	ное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, способы его определения. Определение		
	абсолютной скорости любой точки тела. Сложение двух вращательных движений.		
	Тематика практических занятий		
	1. Структурный анализ плоских механизмов	3	ПК 2.2, ПК 2.3
Гема 1.3.	Содержание учебного материала		
<b>Ц</b> инамика	Основные понятия и аксиомы динамики. Закон инерции. Основной закон динамики. Масса		ПК 2.2
	материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия.		
	Движение материальной точки. Метод кинетостатики. Свободная и несвободная материаль-		ПК 2.2
	ные точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Да-	2	
	ламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Тре-	2	
	ние. Работа и мощность. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа		
	равнодействующей силы. Работа переменной силы на криволинейном пути. Мощность. Ра-		
	бота и мощность при вращательном движении. Коэффициент полезного действия.		
	Общие теоремы динамики.		ПК 2.2
	Тематика лабораторных работ		

	1. Проверка законов трения для различных материалов	3	ПК 2.2, ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.2, ПК 2.3
	1. Работа с конспектами лекций, учебной и технической литературой.		
	2. Выполнение расчётно-графических работ по заданной теме. Решение задач		
	Раздел 2. Сопротивление материалов	13	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные по-	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Ос-		ПК 2.2, ПК 2.3
ложения, ги-	новные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы	1	
потезы и до-	внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.		
пущения			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Основные ви-	1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нор-		ПК 2.2, ПК 2.3
ды деформа-	мальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформа-		
ций элементов	ции. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных се-		
конструкций	чений бруса.		
	2. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы		ПК 2.2
	растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики ма-		
	териалов.		
	3. Напряжения предельные, допускаемые и расчётные. Коэффициент запаса прочности.		$\Pi K 2.2, \Pi K 2.3,$
	Условие прочности, расчёты на прочность. Статически неопределимые системы.	2	ПК 5.2
	4. Срез: основные расчётные предпосылки, расчётные формулы, условие прочности.	2	ПК 2.2, ПК 2.3
	Смятие: условности расчёта, расчётные формулы, условие прочности. Допускаемые напря-		
	жения.		
	5. Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.		ПК 2.2, ПК 2.3
	Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простей-		
	ших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных централь-		
	ных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
	6. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при		ПК 2.2, ПК 2.3
	кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Ос-		
	новные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчёты на проч-		

	ность и жёсткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу.		
	7. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые		ПК 2.2, ПК 2.3
	факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.		
	8. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		ПК 2.2, ПК 2.3
	Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при из-		
	гибе, их определение.  9. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших каса-		ПК 2.2, ПК 2.3
	тельных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчёт бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.		
	Тематика лабораторных работ		
	1. Испытание на растяжение образца из низкоуглеродистой стали.	6	ПК 2.2
	2. Определение модуля сдвига при испытаниях на кручение.	6	ПК 2.2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Прочность при	1. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчётах на прочность. Динамиче-		ПК 2.2
динамических	ское напряжение и динамический коэффициент.	1	
нагрузках.	2. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясин-	1	ПК 2.2, ПК 4.2
Устойчивость	ского. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчёты на устойчивость сжатых		
сжатых	стержней.		
стержней	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение расчёта на устойчивость сжатых стержней.	3	ПК 2.2
i	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Работа с текстами учебника и дополнительной литературой, конспектирование. Решение		
	задач по образцу.		
	2. Работа со словарями и справочниками.		
	Раздел 3. Детали машин	14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Механические	1. Общие сведения о передачах. Особенности конструкции фрикционных передач. Виды раз-	2	$\Pi K$ 2.2, $\Pi K$ 4.3,
передачи	рушений и критерии работоспособности. Области применения, определение диапазона регу-		ПК 5.2
	лирования.		

	2. Зубчатые передачи. Классификация, характеристики и области применения зубчатых передач. Основы теории зацепления. Основные критерии работоспособности и расчёта зубча-		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 4.3, ПК 5.2
	тых передач.  3. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения и критерии работо- способности.		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 4.3, ПК 5.2
	4. Червячные передачи. Геометрические соотношения, передаточное число КПД. Виды разрушения зубьев. Виды расчётов червячных передач.		ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.3, ΠΚ 4.3, ΠΚ 5.2
	5. Передачи с гибкой связью. Детали передач. Основные геометрические соотношения. Виды разрушений и критерии работоспособности. Проектировочный и проверочный расчёты передач.		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 4.3, ПК 5.2
Тема 3.2. Сведения о	Содержание учебного материала  1. Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация, основные типы		ПК 2.2, ПК 5.2
механизмах и деталях ма-	конструкции. Основные параметры редукторов.  2. Валы и оси, их назначение и классификация. Проектировочный и проверочный расчёт		ПК 2.2, ПК 2.3,
шин	элементов конструкции валов и осей.  3. Опоры валов и осей. Подшипники скольжения. Виды разрушений, критерии работоспо-	2	ΠΚ 5.2 ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.3,
	собности.  4. Подшипники качения. Основные конструкции: классификация, обозначение, критерии работоспособности.		ПК 5.2 ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 5.2
	5. Муфты: назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Подбор стандартных деталей при проектировании различных механизмов.		ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.3, ΠΚ 5.2
	Тематика лабораторных работ		
	1. Изучение конструкции зубчатого редуктора.		ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.3, ΠΚ 5.2
	2. Изучение конструкции конического редуктора.	9	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 5.2
	3. Изучение конструкции подшипников качения.		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 5.2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Виды соеди-	Виды неразъёмных соединений. Допускаемые напряжения в соединениях. Расчёты неразъ-	1	ПК 2.2, ПК 5.2

нений деталей	ёмных соединений.		
машин	Виды разъёмных соединений. Классификация, сравнительная характеристика. Проверочный		
	расчёт соединений.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка рефератов на заданные темы.		
	2. Выполнение расчётно-графической работы.		
	3. Решение задач и упражнений по заданным темам		
Промежуточна	я аттестация	6	
Всего:		52	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: *лаборатория* «Техническая механика».

Оборудование лаборатории «Техническая механика».:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, демонстрационных материалов «Техническая механика»;
- универсальная испытательная машина на растяжение, сжатие, кручение (типа ZDMU-30);
- лабораторные стенды для испытания на сложное нагружение и устойчивость;
- макеты механических передач, разъёмных и неразъёмных соединений.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
   мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Техническая механика. М.: Академия, 2015.
- 2. Вереина Л.И., Краснов М.М.: Техническая механика. М.: Академия, 2013.
- 3. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. М.: Академия, 2009.
- 4. Сафонова Г.Г., Артюховская Т.Ю., Ермаков Д.А. Техническая механика: интерактивный учебник. М.: Инфа-М, 2009

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем;	Результативная разработка мероприятий по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение обнаруживать неисправности мехатронных систем;	Своевременное установление неисправности мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение применять технологические процессы восстановления деталей;	Точность и скорость применения технологических процессов восстановления деталей	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение синтезировать кинематическую модель мобильного робота;	Правильность синтезирования кинематической модели мобильного робота	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение синтезировать математическую модель мобильного робота;	Правильность синтезирования математической модели мобильного робота	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение синтезировать динамическую модель мобильных роботов;	Правильность синтезирования динамической модели мобильных роботов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение применять навыки по сборке и монтажу отдельных компонентов мобильного робота	Скорость и техничность применения навыков по сборке и монтажу отдельных компонентов мобиль-	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практиче-

	ного робота	ских работ
знание классификации и видов отказов оборудования;	Выбор технологии решения профессиональных задач с учетом классификации и видов отказов оборудования	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание понятия, цели и функций технической диагностики;	Использование при работе понятия, цели и функций технической диагностики	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание понятия, цели и видов технического обслуживания;	Использование при работе понятия, цели и видов технического обслуживания	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание физических принципов работы, конструкцию, технических характеристик, областей применения, правил эксплуатации оборудования мехатронных систем;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом физических принципов работы, конструкцию, технических характеристик, областей применения, правил эксплуатации оборудования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологических процессов ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатронных систем;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом технологических процессов ремонта и восстановления деталей и оборудования мехатрон-	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего

	ных систем	контроля
знание процесса изготовления	Соблюдение принципов	Экспертная оценка ре-
структурных и механических	процесса изготовления	зультатов деятельности
элементов, необходимых для до-	структурных и механиче-	студентов при тестирова-
полнительной конструкции.	ских элементов, необхо-	нии, внеаудиторной са-
	димых для дополнитель-	мостоятельной работы и
	ной конструкции	других видов текущего
		контроля

Приложение II.12

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

(Техник-мехатроник)

(Техник мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОХРАНА ТРУДА</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1	Применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке мехатронных систем	Нормативные требования по проведению монтажных работ мехатронных систем
ПК 1.4		Правила техники безопасности при проведении монтажных и пусконаладочных работ и испытаний мехатронных систем;
ПК 2.1	Обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем	Правила техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем
ПК 3.3	Обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем	Правила техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>35</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>36</sup>	2

 $<sup>^{35}</sup>$ ) Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей.

36 Проводится в форме дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих- ся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала           Основные понятия и терминология безопасности труда. Основные задачи охраны труда	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Раздел 1. Иденти	фикация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	2	
Тема 1.1.  Классификация и номенклатура негативных факторов	Содержание учебного материала  1. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Источники опасных и вредных производственных производственных работ на производстве.	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Тема 1.2. Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на че-	Содержание учебного материала  1. Характеристика негативных факторов. Источники негативных факторов. Воздействие негативных факторов на человека. Нормирование и предельно допустимые уровни негативных (вредных) факторов. Опасные механические факторы. Физические негативные факторы. Химические негативные факторы. Опасные факторы комплексного характера. Опасные электрические факторы	1	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3.
ловека	Самостоятельная работа обучающихся           1. Работа со словарями и справочниками. Подготовка доклада на тему «Основные положения законодательства об охране труда».           2. Работа с ГОСТами: ГОСТ Р 51330, ГОСТ 3.1408-85, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 26.015-81, ВСН 205-84, ГОСТ 12.3.003-86, ГОСТ 12.2.020-76, ССБТ, ГОСТ 26583-85, ГОСТ		ПК 5.1ПК 5.5.

	12.003-75		
Раздел	12. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	15	
Тема 2.1. Защита человека от физических негативных факторов	Содержание учебного материала  1. Основные способы защиты от физических негативных факторов. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука. Защита от электромагнитного и ионизирующего излучений. Защита от электрических и магнитных полей, инфракрасного (теплового) и ультрафиолетового излучений. Защита от радиации. Методы и средства обеспечения электробезопасности при проведении монтажа, сборки и регулировки приборов и устройств (агрегатов).	2	ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Тема 2.2. Защита человека от химических и биологических негативных факторов	Содержание учебного материала  1. Основные индивидуальные средства защиты человека от химических и биологических негативных факторов в производстве приборов и устройств. Методы защиты от химических и биологических негативных факторов. Способы защиты от загрязнённой воздушной и водной сред. Система вентиляции и очистка воздуха от вредных веществ. Методы и средства очистки воды.	2	
	Тематика практических занятий           1. Выполнение расчёта уровня шума на рабочем месте	8	ПК 2.1
Тема 2.3. Защита человека от опасности ме- ханического травмирования	Содержание учебного материала  1. Основные методы и средства защиты от механического травмирования при работе с технологическим оборудованием и инструментом. Безопасные приёмы выполнения работ с ручным инструментом при проведении сборочно-монтажных работ приборов, устройств и агрегатов. Особенности обеспечения безопасности монтажных работ приборов, устройств и агрегатов. Требования, предъявляемые к средствам защиты. Основные защитные средства.	2	ПК 2.1 ПК 1.1ПК 1.4. П.К.2.1ПК 2.3. ПК 3.1ПК 3.3. ПК 4.1ПК 4.3. ПК 5.1ПК 5.5.
Тема 2.4. Защита человека от опасных факторов комплексного характера	Содержание учебного материала  1. Основные методы и средства защиты от опасных факторов комплексного характера в машиностроительной промышленности и станкостроении. Методы пожарной защиты (безопасности) на промышленных объектах. Огнетушащие средства и особенности их применения. Методы защиты от статического электричества. Молние защита зданий и сооружений. Методы и средства обеспечения безопасности герметичных систем: предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы, регистрация, техническое освидетельствование и испытание приборов и агрегатов.  Самостоятельная работа обучающихся	1	

	1. Работа с конспектами лекций, нормативными документами.		
	2. Подготовка докладов и сообщений		
Pa	аздел 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности	15	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Микроклимат	1. Механизм теплообмена между организмом человека и окружающей средой. Принци-		П.К.2.1ПК 2.3.
помещений	пы терморегуляции организма человека.		ПК 3.1ПК 3.3.
	Параметры микроклимата и их гигиеническое нормирование.	1	ПК 4.1ПК 4.3.
	2. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях на произ-	1	ПК 5.1ПК 5.5.
	водстве электронных приборов и устройств. Понятие «чистая комната». Системы и ви-		11K 3.111K 3.3.
	ды вентиляционных систем (естественная, общеобменная, местная, аварийная и меха-		
	ническая вентиляционные системы).		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Освещение	1. Требования к системам освещения. Параметры освещения на рабочих местах. Мето-		
	ды расчёта освещения. Требования к организации освещения на рабочих местах. Ха-		
	рактеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Ис-	1	
	кусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания	1	
	комфортных зрительных условий при выполнении монтажа, сборки, регулировки и		
	настройки приборов, устройств и агрегатов		
	Тематика практических занятий	12	
	1. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе.	12	
	2. Выполнение расчёта общего освещения для производственных помещений.	12	
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.1, ПК 1.4,
	1. Составление инструкции по охране труда по специальности.		ПК 2.1, ПК 3.3
	2. Работа с конспектами лекций, нормативными документами.		
	Раздел 4. Основы безопасности труда	2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Психофизиоло -	1. Психические свойства человека, влияющие на безопасность. Виды трудовой дея-		П.К.2.1ПК 2.3
гические и эрго-	тельности. Классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряжённо-		ПК 3.1ПК 3.3.
номические ос-	сти трудового процесса.	2	ПК 4.1ПК 4.3.
новы безопасно-	Классификация условий труда по факторам производственной среды. Основные психи-		ПК 5.1ПК 5.5.
сти труда	ческие причины травматизма.		11K J.111K J.J.
	2. Основные антропометрические, сенсомоторные и энергетические характеристики		
	человека. Общность и различия между физическим и умственным трудом. Влияние ал-		

	коголя на безопасность труда.		
	3. Энергетические затраты при различных видах трудовой деятельности. Способы сни-	1	
	жения утомления человека и повышения его работоспособности. Способы оценки тя-		
	жести и напряжённости труда. Требования к организации рабочего места.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Работа с конспектами лекций, нормативными документами.		
	2. Подготовка докладов, сообщений.		
	Раздел 5. Управление безопасностью труда	13	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1ПК 1.4.
Правовые, нор-	1. Трудовое законодательство. Система стандартов безопасности труда. Система управ-		П.К.2.1ПК 2.3
мативные и ор-	ления безопасностью труда в РФ. Система контроля и надзора за безопасностью труда.		ПК 3.1ПК 3.3.
ганизационные	Организация работы службы охраны труда на производстве.		ПК 4.1ПК 4.3
основы безопас-	Регистрация, учёт несчастных случаев на производстве.	2	
ности труда.	2. Нормативная документация, необходимая при решении профессиональных задач на		ПК 5.1ПК 5.5.
	предприятии. Контроль условий труда. Ответственность за нарушение требований		
	охраны труда. Гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила. Аттестация		
	рабочих мест		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Экономические	1. Экономический ущерб от производственного травматизма и профессиональных за-		
Механизмы	болеваний. Принципы расчёта экономического ущерба от производственного травма-	1	
управления без-	тизма и профессиональных заболеваний. Затраты на обеспечение требований охраны	1	
опасностью тру-	труда. Экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охра-		
да	ны труда.		
	Тематика практических занятий	10	
	1. Решение ситуационных задач «Расследование, оформление и учёт несчастных случа-	10	ПК 1.1, ПК 1.4,
	ев на производстве».	10	ПК 2.1, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Работа с конспектами лекций, нормативными документами.		
	2. Подготовка докладов и сообщений.		
	Раздел 6. Первая помощь пострадавшим	2	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	]	ПК 1.1ПК 1.4
Оказание первой	1. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Виды	2	П.К.2.1ПК 2.3
медицинской	травм, ран, ожогов и других механических повреждений.		

помощи постра-	Первая помощь при поражении электрическим током. Приёмы доврачебной помощи.		ПК 3.1ПК 3.3.
давшим	Принципы оказания первой помощи пострадавшим. Основные приёмы.		ПК 4.1ПК 4.3.
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 5.1ПК 5.5.
	1. Работа с конспектами лекций, нормативными документами.		
	2. Подготовка сообщений, докладов.		
	Промежуточная аттестация	2	
Всего:		52	

.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: *учебный кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»*.

### Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- роботы-тренажёры для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- образцы исправного и неисправного инструмента, предохранительных приспособлений;
- медицинская аптечка.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран;
- комплект видеофильмов и видео- инструктажей по охране труда.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Трудовой кодекс РФ (редакция 2016/2017 гг.) №197-Ф3.
- 2. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. М.: Академия, 2015. 320 с.

http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/38330/

- 3. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере: Прогнозирование последствий. М.: Академия, 2012. 368 с.
- 4. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. М.: Академия, 2015. 336 с.
- 5. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями от 17 августа 2015 года № 552н.
- 6. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013 № 328н.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Основы охраны труда: учеб. по общим вопросам охраны труда [Электронный ресурс].
- Режим доступа: <a href="http://www.s.compcentr.ru/04/uot/ot-01.html">http://www.s.compcentr.ru/04/uot/ot-01.html</a>
- 2. Охрана труда в России: информационный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.ohranatruda.ru/">http://www.ohranatruda.ru/</a>
- 3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Введ. 1996—10—31 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://law.rufox.ru/view/19/">http://law.rufox.ru/view/19/</a>/ 93006911.htm

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке мехатронных систем;	Результативное применение технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по монтажу и наладке мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение выполнять работы по испытанию мехатронных систем после наладки и монтажа;	Скорость и техничность выполнения работ по испытанию мехатронных систем после наладки и монтажа	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем;	Правильность обеспечения безопасности работ при ремонте, техническом обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем.	Правильность обеспечения безопасности работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание правил техники безопасности при проведении монтажных и пуско-наладочных работ и испытаний мехатронных систем;	Соблюдение правил техники безопасности при проведении монтажных и пуско-наладочных работ и испытаний мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание нормативных требований по проведению монтажных работ мехатронных систем;	Соблюдение нормативных требований по проведению монтажных работ мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего

		контроля
знание правил техники безопасности при отладке программ управления мехатронными системами;	Соблюдение правил техники безопасности при отладке программ управления мехатронными системами	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание правил техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем;	Соблюдение правил техники безопасности при проведении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание правил техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем.	Соблюдение правил техники безопасности при проведении работ по оптимизации мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1	Осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования; Осуществлять технический контроль качества технического обслуживания	Классификацию и виды отказов оборудования; Алгоритмы поиска неисправностей
ПК 5.3		Выбор соответствующих материалов и процессов для изготовления структурных и механических элементов, необходимых для дополнительной конструкции

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>37</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы (если предусмотрено)	30
практические занятия (если предусмотрено)	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>38</sup>	2

 $<sup>^{37}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).  $^{38}$  Проводится в форме зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз-	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю-	Объем ча-	Осваиваемые
делов и тем	щихся	сов	элементы компетенций
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины материаловеде-		ПК 2.1
	ния. Структура изучения курса. История формирования материаловедения как науки		
Pa	аздел 1. Закономерности формирования структуры материалов	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Строение и свойства материалов	1. Строение и свойства материалов. Кристаллическая решётка и её дефекты. Диффузия. Механические, тепловые и физические свойства материалов и методы их изуче-	2	ПК 2.1, ПК 5.3
	ния.		
	Тематика лабораторных работ	3	
	1. Определение твёрдости материала	3	ПК 2.1, ПК 5.3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Основы теории спла-	1. Диаграммы состояний сплавов. Кристаллизация сплавов. Твёрдые растворы, меха-	3	ПК 2.1
BOB	нические смеси, химические соединения. Правило отрезков		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Теория термообра-	1. Превращения в сплавах при охлаждении и нагреве. Виды термообработки, её вли-	2	ПК 2.1, ПК 5.3
ботки металлов и	яние на структуру и свойства сплавов. Химико-термическая обработка, её виды.		
сплавов	Диффузионное насыщение		
	Тематика лабораторных работ	6	
	1. Изучение процесса закалки и отпуска углеродистой стали.		ПК 2.1
	2. Изучение структуры и свойств сталей после термической и химико-термической	6	ПК 2.1, ПК 5.3
	обработки		

	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1
	1. Работа с учебной и справочной литературой.		
	2. Изготовление макетов кристаллических решёток металлов.		
Раздел 2. Конструкц	ионные и инструментальные материалы, применяемые в машино- и приборостро-	27	
	ении	27	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Металлические кон-	1. Стали и чугуны, их классификация. Влияние углерода и легирующих элементов на		ПК 2.1, ПК 5.3
струкционные мате-	свойства сталей. Принципы выбора сталей для конкретных условий работы. Способы		
риалы	предупреждения дефектов и повышения надёжности стальных деталей.	3	
	2. Шарикоподшипниковые стали. Рессорно-пружинные стали. Автоматные стали.		ПК 2.1, ПК 5.3
	Высокопрочные материалы. Стали и сплавы, устойчивые к воздействию температуры		
	и рабочей среды. Антифрикционные материалы.		
	Тематика лабораторных работ	6	
	1. Изучение структуры и свойств легированных сталей.	6	ПК 2.1, ПК 5.3
	2. Определение причины возникновения дефекта детали.		ПК 2.1, ПК 5.3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	•	
Конструкционные	1. Материалы с высокой электропроводностью. Медь и сплавы на её основе. Алюми-		ПК 2.1
материалы с особы-	ний и сплавы на его основе.	2	
ми физическими	2. Материалы с особыми магнитными свойствами. Классификация, состав, марки-		ПК 2.1, ПК 5.3
свойствами	ровка и область применения.		
	Тематика лабораторных работ	3	
	1. Определение параметров катушки индуктивности	3	ПК 2.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Неметаллические	1. Полимеры и пластмассы на их основе. Классификация пластмасс. Каучук и резина.	2	ПК 2.1, ПК 5.3
конструкционные	Стекло, керамика и древесина, их состав, свойства и применение в машиностроении.		
материалы	Тематика лабораторных работ	6	
	1. Изучение влияния температуры на механические свойства пластмасс.	6	ПК 2.1, ПК 5.3
	2. Изучение свойств неорганических стёкол.	U	ПК 2.1, ПК 5.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Инструментальные	1. Материалы для режущего инструмента: свойства, классификация и область приме-		ПК 2.1, ПК 5.3

материалы	нения. Материалы для обработки металлов давлением. Материалы для измеритель-		
•	ного инструмента		
	Тематика лабораторных работ	3	
	1. Определение плотности материала с помощью лабораторных измерений.	3	ПК 2.1, ПК 5.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1
	1. Работа с учебной и справочной литературой.		
	2. Работа с интернет-ресурсами.		
	3. Подготовка рефератов, сообщений.		
	4. Решение учебных задач с помощью измерительного инструмента		
	Раздел 3. Порошковые и композиционные материалы	5	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Порошковые и ком-	1. Композиционные и порошковые материалы с металлической и неметаллической	2	ПК 2.1
позиционные мате-	матрицей. Состав, свойства и область применения		
риалы в машино-	Тематика лабораторных работ	3	
строительной про-	1. Изучение структуры порошковых и композиционных материалов.	3	ПК 2.1
мышленности		3	
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1
	1. Работа с учебной и справочной литературой.		
	2. Подготовка рефератов, презентаций		
		2	
Всего:		52	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория «Материаловедение».

Оборудование лаборатории Материаловедения:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- модели кристаллических решёток металлов;
- измерительные инструменты;
- печь муфельная лабораторная СНОЛ 3/10;
- автоматизированная лабораторная установка для исследования магнитомягких материалов МВ-ММ;
- установка для автоматизированного экспресс-анализа механических свойств металла MB-001.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;

электронные образовательные ресурсы (слайды, презентации, электронные плакаты, модели).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Черепахин А.А. Материаловедение. М.: Академия, 2014 г. 320 с.
- 2. Волков Г.М., Зуев В.М. Материаловедение. М.: Академия, 2013 г. 448 с.
- 3. Моряков О.С. Материаловедение. М.: Академия, 2014 г. 228 с.
- 4. Солнцев Ю.П. , Вологжанина С.А. , Иголкин А.Ф. Материаловедение. М.: Академия,  $2015\ r.-496\ c.$

5. Адаскин А.М. , Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка). М.: Академия, 2013 г. – 228 с.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 6. Библиотека кафедры МГТУ им. Н.Э. Баумана [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://hoster.bmstu.ru/~mt8/index.php?do=static&page=library">http://hoster.bmstu.ru/~mt8/index.php?do=static&page=library</a>
- 7. ЛахтинЮ.М., Леонтьева В.П. Материаловедение [Электронный ресурс]. М.: Машиностроение, 1990. Режим доступа: <a href="http://knigi.b111.org/nauka\_i\_ucheba/?book=MTkxOTUxNw">http://knigi.b111.org/nauka\_i\_ucheba/?book=MTkxOTUxNw</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;	Правильность выбора эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение осуществлять техниче- ский контроль качества техниче- ского обслуживания	Своевременное и правильное осуществление технического контроля качества технического обслуживания	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание физических особенностей сред использования мехатронных систем;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом физических особенностей сред использования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
выбор соответствующих материалов и процессов для изготовления структурных и механических элементов, необходимых для дополнительной конструкции.	Правильный выбор соответствующих материалов и процессов для изготовления структурных и механических элементов, необходимых для дополнительной конструкции	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

Приложение II.14

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.07 ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.2	Настраивать и конфигурировать ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения	Принципы связи программного кода, управляющего работой ПЛК, с действиями исполнительных механизмов;
		Методы непосредственного, Последовательного и параллельного программирования;
		Алгоритмы поиска ошибок управляющих программ ПЛК;
		Промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть
ПК 1.3	Программировать ПЛК с целью анализа и обработки цифровых и	Языки программирования и интерфейсы ПЛК;
	аналоговых сигналов и управления исполнительными механизмами мехатронных систем;	Технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК
	Применять специализированное программное обеспечение при разработке управляющих программ и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем	
ПК 3.1	Проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы;	Типовые модели мехатронных систем
	Составлять структурные, функцио-	

	нальные и принципиальные схемы мехатронных систем	
ПК 3.2	Применять специализированное программное обеспечение при моделировании мехатронных систем	Типовые модели мехатронных систем
ПК 4.1	Использовать стандартные пакеты (библиотеки) языка для решения практических задач; Решать исследовательские и проектные задачи с использованием компьютеров; Решать конфигурационные задачи с использованием компьютеров при построении системы управления мобильным роботом	Основные факты, базовые концепции и модели информатики; основы технологии работы на ПК в современных операционных средах;  Технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; основные принципы и методологию разработки прикладного программного обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения алгоритмов обработки данных, синтаксис и семантику универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня.
ПК 4.2	Понимание систем программирования и управления мобильными роботами; Понимание технологии построения беспроводной сети и взаимосвязи робота и компьютера, используя данную технологию	
ПК 4.3		Современных основ информационно- коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов; Методов построения современных мобильных роботов
ПК 5.4	Использование поставляемого про- изводителем программного обеспе- чения для анализа передаваемых датчиками данных, и обеспечение диагностики роботом на основе данных, поступающих с датчиков	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>39</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы (если предусмотрено)	37
практические занятия (если предусмотрено)	11
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>40</sup>	2

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> ) Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей. <sup>40</sup> Проводится в форме зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	
	1. Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины вычислительной техники.		ПК 3.1, ПК 3.2
	2. История создания и развития вычислительной техники и программного обеспечения. Вклад отечественных разработчиков в разработку информационных технологий.		ПК 3.1, ПК 3.2
	3. Роль и место знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности	_	ПК 3.1, ПК 3.2
Раздел 1. Математи	ические и логические основы вычислительной техники	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные сведения об электронновычислительной технике	1. Основные сведения об электронно-вычислительной технике (ЭВМ): классификация, характеристики, функциональное назначение. Аналоговая вычислительная техника. Персональные, специальные и управляющие ЭВМ.		ПК 3.2
	2. Классификация программного обеспечения. Виды и особенности различных языков программирования.		ПК 1.3, ПК 4.2
	3. Понятие «математическое моделирование». Этапы решения задач на ЭВМ. Последовательность прохождения задач через вычислительный центр (ВЦ)		ПК 3.2, ПК 4.2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
D 1	1. Виды информации и способы представления её в ЭВМ.		ПК 1.3, ПК 3.2
Виды информации и способы пред-	2. Системы счисления; взаимосвязь между системами счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую. Правила недесятичной арифметики		ПК 1.3, ПК 3.2

ставления её в	3. Упрощённые алгоритмы перевода чисел между системами счисления с основаниями 2,		ПК 1.3, ПК 3.2
ЭВМ	4, 8 и 16.		
	4. Способы представления чисел в разрядной сетке ЭВМ		ПК 1.3, ПК 3.2
	Тематика практических занятий		
	1. Выполнение перевода чисел из одной системы счисления в другую. Изучение недесятичной арифметики.		ПК 1.3, ПК 3.2
	2. Изучение различных способов представления чисел в разрядной сетке ЭВМ. Изучение	9	ПК 1.3, ПК 3.2
	действиий с целыми числами.  3. Выполнение арифметических операций над числами с фиксированной точкой и числа-		ПК 1.3, ПК 3.2
	ми с плавающей точкой.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Логические эле-	1. Основные понятия алгебры логики, законы алгебры логики, нормальные и совершенные нормализованные формы, минимизация логических функций.		ПК 1.3, ПК 3.2
менты электронно- вычислительной	2. Основные логические операции. Таблицы истинности. Параметры и характеристики		ПК 1.3, ПК 3.2,
техники (ЭВТ)	логических элементов различных технологий. Применение логических элементов в устройствах вычислительной техники.		ПК 4.3
	3. Цифровые электронные схемы. Классификация и определения. Критерии сравнения цифровых интегральных микросхем (ИМС). Степень интеграции ИМС.		ПК 1.3, ПК 3.2
	Тематика лабораторных работ	2	
	1. Измерение и анализ основных параметров и характеристики цифровых ИС	2	ПК 1.2, ПК 5.4
	Тематика практических занятий	2	,
	1. Изучение анализа и синтеза логических устройств	2	ПК 1.2, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.		
	2. Составление таблиц для систематизации учебного материала.		
	3. Решение задач и упражнений		
Раздел 2. Типовые	узлы и устройства вычислительной техники	23	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		

Типовые комбина-	1. Шифраторы и дешифраторы, их назначение. Таблица состояний. Функциональная схе-		ПК 3.1, ПК 3.2
ционные цифро-	ма. Параметры. Сравнительные характеристики микросхем, приведённых в справочнике.		
вые устройства	2. Мультиплексоры. Принцип работы мультиплексора (селектора). Таблица состояний.		ПК 3.1, ПК 3.2
	Функциональная схема. Сравнительные характеристики микросхем мультиплексоров,		
	приведённых в справочнике.		
	3. Сумматоры. Определение сумматора. Функциональная схема полусумматора и таблица		ПК 3.1, ПК 3.2
	его состояний. Функциональная схема полного сумматора и таблица его состояний. Срав-		
	нительные характеристики микросхем сумматоров, приведённых в справочнике		
	Тематика лабораторных работ	9	
	1. Исследование шифратора и дешифратора: принципы построения и функционирования.		ПК 3.1, ПК 3.2
	2. Исследование работы мультиплексора.	9	ПК 3.1, ПК 3.2
	3. Исследование работы сумматора		ПК 3.1, ПК 3.2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
_	1. Триггеры (RS-, D-, JK-типов: принцип работы, функциональная схема, временная диа-		ПК 3.1, ПК 3.2
Последовательные	грамма, параметры, микросхемное исполнение).		
цифровые устрой-	2. Регистры (параллельные, последовательные, реверсивные, сдвигающие): определение,		ПК 3.1, ПК 3.2
ства	функциональная схема, временная диаграмма работы регистра, установка нулевого состо-		
	яния, параметры, сигналы управления, примеры использования; микросхемное исполне-		
	ние, сравнительные характеристики регистров разных серий микросхем.		
	3. Счётчики: классификация, принципы построения и работа. Суммирующие, вычитаю-		ПК 3.1, ПК 3.2
	щие и реверсивные счётчики. Счётчики с произвольным коэффициентом пересчёта.		
	4. Классификация интегральных микросхем памяти. Принципы построения интегральных		ПК 3.1, ПК 3.2
	микросхем памяти		
	Тематика лабораторных работ	14	
	1. Работа с RS-триггером. Работа с D-триггером. Деление частоты тактовых импульсов на		ПК 3.1, ПК 3.2
	2.		
	2. Изучение синтеза микропроцессора аппаратным методом.	1.1	ПК 3.1, ПК 3.2
	3. Изучение синтеза устройства управления в форме автомата Мили.	14	ПК 3.1, ПК 3.2
	4. Составление схемы деления тактовых импульсов на 3, 8, 12 и т. д. Работа с ЈК-		ПК 3.1, ПК 3.2
	триггером. Исследование режимов работы.		

	5. Работа с параллельным и со сдвиговым регистрами.		ПК 3.1, ПК 3.2
	6. Работа с реверсивным счётчиком: предварительная установка, счёт на увеличение, счёт		ПК 3.1, ПК 3.2
	на уменьшение.		
	7. Сборка схемы счётчика.		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.3, ПК 3.1,
	1. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.		ПК 3.2
	2. Выполнение учебно-исследовательских работ на заданную тему.		
	3. Выполнение структурных схем цифровых устройств (триггеры, регистры, счётчики).		
	оцессоры. Цифровая обработка сигналов	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
0	1. Реализация процессоров на основе БИС и СБИС различных типов. Типы микропроцес-		ПК 1.2, ПК 1.3,
Основные типы	соров. Архитектура микропроцессора. Регистры микропроцессора.	_	ПК 4.1
микропроцессоров,	2. Структура памяти. Сегментация. Вычисление адреса. Структура команд (на примерах		ПК 1.2, ПК 1.3,
структуры команд,	микропроцессоров, использующих различные типы организации взаимодействия в вы-		ПК 4.1
структура устрой-	числительной системе)	_	
ства управления	3. Система команд микропроцессора, процедура выполнения команд. Рабочий цикл мик-		ПК 1.2, ПК 4.1
	ропроцессора. Работа микропроцессора при выполнении прерывания.		
	4. Взаимодействие аппаратного и программного обеспечения в работе ЭВМ. Однокри-		ПК 1.2, ПК 1.3,
	стальные микроЭВМ		ПК 4.1, ПК 4.2
	Тематика лабораторных работ	4	
	1. Составление простейших программ с использованием систем команд основных типов	4	ПК 1.3
	микропроцессоров	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Организация ин- терфейсов в вы- числительной тех-	1. Различные типы интерфейсов вычислительных систем. Интерфейс с раздельными ма-		ПК 1.2, ПК 1.3,
	гистралями. Интерфейс «общая шина». Управляющие сигналы и принцип организации		ПК 4.3
	обмена информацией		
	Тематика лабораторных работ	2	
нике	1. Изучение организации интерфейсов	2	ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 4.3

Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Способы	1. Понятие «способ адресации». Различные способы адресации (на примере микропроцес- соров, использующих различные типы организации взаимодействия в вычислительной системе). Регистровая, непосредственная и косвенная адресации		ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 4.3
адресации	Тематика лабораторных работ	2	
	1. Изучение способов адресации	2	ПК 1.2, ПК 1.3
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		,
Методы цифровой	1. Содержание цифровой обработки сигналов. Полосовые фильтры. Дискретное преобразование Фурье. Линейные предсказания		ПК 3.2, ПК 5.4
обработки сигна-	Тематика лабораторных работ	2	
ЛОВ	1. Изучение цифровой обработки сигналов (среда Matlab).	2	ПК 3.2
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Программное	1. Организация программного взаимодействия микропроцессора с реальными внешними устройствами в сфере профессиональной деятельности		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 5.4
обеспечение в	Тематика лабораторных работ	2	
сфере профессиональной деятель-	Управление микропроцессорной системой в сфере профессиональной деятельности	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 5.4
ности	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка рефератов.		
	2. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.		
	3. Выполнение экспериментально-конструкторской работы «Программное обеспечение в сфере профессиональной деятельности»		
Промежуточная а	ттестация	2	
Всего:		52	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Вычислительная техника»; лаборатория «Электронной и вычислительной техники».

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Вычислительная техника»;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электроника»;
- комплект плакатов на тему «Функциональные схемы цифровых устройств»;
- учебная установка РТМТЛ-1 «Знакомство с основами работы с программируемыми микроконтроллерами»;
- учебная установка РТМТЛ-5 «Согласование микропроцессоров с персональным компьютером».

#### Технические средства обучения:

- компьютер с соответствующим программным обеспечением и веб-камерой;
- интерактивная доска или мультипроектор;
- компьютерные программы Multisim (не ранее 12 версии), PSPICE, Electronics Workbench (не ранее 10 версии), MatLab (не ранее 7 версии).

#### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером;
- комплекты микросхем по количеству обучающихся;
- программатор;
- учебный лабораторный стенд LESO2 на базе ПЛИС структуры FPGA;
- лабораторный комплекс «Цифровая электроника» типа ЦЭ-НР, типа ЦЭ-НК;
- установка для изучения логических схем УМ-11М;

- учебный микропроцессорный комплекс УМПК-51;
- учебный микропроцессорный комплекс УМПК-80;
- учебный микропроцессорный комплекс УМПК-48;
- лаборатория цифровой электроники НС-6225;
- лаборатория по проектированию цифровых устройств НС-6228;
- учебная установка РТЦУЛ-11 «Изучение RS-триггеров».

#### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся;
- компьютерные программы Multisim (не ранее 12 версии), PSPICE, Electronics Workbench (не ранее 10 версии), MatLab (не ранее 7 версии).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Келим Ю.М. Вычислительная техника. М.: Академия, 2015. 368 с.
- 2. Базовая компьютерная подготовка. Операционная система, офисные приложения, Интернет: Практикум по информатике: Учебное пособие / Немцова Т.И., Голова С.Ю., Казанкова Т.В. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М,2015-368с.
- 3. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop : учебнометодическое пособие / Л.В. Кравченко 2-е изд., испр. и доп. М. : ФОРУМ : ИН-ФРА-М, 2017. 168 с.
- 4. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Уч.пос./Е.Л.Федотова М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 368 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение программировать ПЛК с целью анализа и обработки цифровых и аналоговых сигналов и управления исполнительными механизмами мехатронных систем;	Качественное программирование ПЛК с целью анализа и обработки цифровых и аналоговых сигналов и управления исполнительными механизмами мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение применять специализированное программное обеспечение при разработке управляющих программ и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем;	Правильность применения специализированного программного обеспечения при разработке управляющих программ и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение использовать промышленные протоколы для объединения ПЛК в сеть;	Правильность использования промышленность протоколов для объединения ПЛК в сеть	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем;	Точность составления структурных, функциональных и принципиальных схем мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение применять специализированное программное обеспечение при моделировании мехатронных систем;	Правильное применение специализированного программного обеспечения при моделировании мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение использовать стандартные пакеты (библиотеки) языка для решения практических задач;	Использование стандартных пакетов (библиотек) языка для решения практических задач	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
ные пакеты (библиотеки) языка	ных пакетов (библиотек) языка для решения прак-	зультатов деятельное студентов при выпол нии и защите практи

ские и проектные задачи с использованием компьютеров;	следовательских и проектных задач с использованием компьютеров	зультатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение решать конфигурационные задачи с использованием компьютеров при построении системы управления мобильным роботом;	Правильное решение конфигурационных задач с использованием компьютеров при построении системы управления мобильным роботом	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
понимание систем программирования и управления мобильными роботами;	Работа с системами программирования и управления мобильными роботами	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
понимание технологии построения беспроводной сети и взаимосвязи робота и компьютера, используя данную технологию;	Соблюдение технологии построения беспроводной сети и взаимосвязи робота и компьютера, используя данную технологию	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
использование поставляемого производителем программного обеспечения для анализа передаваемых датчиками данных, и обеспечение диагностики роботом на основе данных, поступающих с датчиков.	Результативность использования поставляемого производителем программного обеспечения для анализа передаваемых датчиками данных, и обеспечение диагностики роботом на основе данных, поступающих с датчиков	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание принципов связи программного кода, управляющего работой ПЛК, с действиями исполнительных механизмов;	Соблюдение при работе принципов связи программного кода, управляющего работой ПЛК, с действиями исполнительных механизмов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание методов непосредственного, последовательного и параллельного программирования;	Использование при работе методов непосредственного, последовательного и параллельного програм-	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной са-

	мирования	мостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание алгоритмов поиска ошибок управляющих программ ПЛК;	Применение алгоритмов поиска ошибок управляющих программ ПЛК	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание промышленных протоколов для объединения ПЛК в сеть;	Применение промышленных протоколов для объединения ПЛК в сеть	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание языков программирования и интерфейсы ПЛК;	Применение языков программирования и интерфейсы ПЛК	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК;	Соблюдение технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание типовых моделей мехатронных систем;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом типовых моделей мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

знание основных фактов, базовых концепций и моделей информатики; основ технологии работы на ПК в современных операционных средах;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом основных фактов, базовых концепций и моделей информатики; основ технологии работы на ПК в современных операционных средах	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологии работы на ПК в современных операционных средах, основных методов разработки алгоритмов и программ, структур данных, используемых для представления типовых информационных объектов, типовых алгоритмов обработки данных;	Соблюдение технологии работы на ПК в современных операционных средах, основных методов разработки алгоритмов и программ, структур данных, используемых для представления типовых информационных объектов, типовых алгоритмов обработки данных	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание основных принципов и методологии разработки прикладного программного обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения алгоритмов обработки данных, синтаксиса и семантики универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня;	Соблюдение основных принципов и методологии разработки прикладного программного обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения алгоритмов обработки данных, синтаксиса и семантики универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов;	Применение современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание методов построения современных мобильных роботов.	Правильный выбор и применение методов построения современных мобиль-	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестирова-

ных роботов	нии, внеаудиторной са-
	мостоятельной работы и
	других видов текущего
	контроля

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08 ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, Специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.2	Разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами; Визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем; Проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатроных систем	Основы автоматического управления; Методы визуализации процессов управления и работы мехатронных систем; Методы отладки программ управления ПЛК
ПК 1.3	Выполнять работы по испытанию мехатронных систем после наладки и монтажа	Правила техники безопасности при отладке программ управления ме- хатронными системами
ПК 3.3	Выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами; Оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам	Методы оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем
ПК 4.2		Решаемые задачи, области применения, обобщенный состав и классификация мобильных роботов; Особенности управления мобильными роботами, устройство управления
		роботом; Загрузка, установка и выполнение всех требуемых физических и про-

		граммных настроек, необходимых для эффективного использования всего оборудования, поставляемого производителями
ПК 4.3	Осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов	Определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота;
		Интегрирование датчиков в свою до- полнительную конструкцию (прото- тип) и для управления ходом выпол- нения поставленной задачи
ПК 5.1	Интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата;  Применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным ро-	Основных методов проектирования мобильных роботов; Разработка стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование
ПК 5.2	Умение по наладке и сдаче в экс- плуатацию мобильного робота	
ПК 5.3	and the second s	Интегрирование разработанной системы управления в базовый блок управления мобильным роботом
ПК 5.4		Основные понятия и концепции методов робототехники в динамике мобильных роботов, важнейшие теоремы теории методов робототехники и их следствия, порядок применения теории методов робототехники в важнейших практических приложениях
ПК 5.5	Интегрирование любых типов приводов и датчиков	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>41</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы (если предусмотрено)	18
практические занятия (если предусмотрено)	18
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>42</sup>	2

 $<sup>^{41}</sup>$  Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).  $^{42}$  Проводится в форме зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1		3	
Введение	Содержание учебного материала	1	
	1. Роль, задачи и содержание дисциплины, связь ее с другими специальными дисциплинами. Значение автоматического управления в развитии автоматизации технологических процессов и производств. Краткий обзор истории развития теории автоматического управления от элементов автоматики, управления и регулирования до методов анализа и синтеза систем управления. Вклад русских ученых в развитие теории автоматического регулиро-		ПК 3.3
	вания.		TTIC 2 2
	2. Перспективы развития автоматизации технологических процессов и производств, совершенствования систем регулирования и управления технологическими процессами с точки зрения экономического и социального развития страны.		ПК 3.3
Раздел 1. Статика и д	инамика элементов систем автоматического управления	28	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия о САУ	1. Основные определения: параметры технологического процесса, виды управления регулирование, стабилизация; входная и выходная величина, начальная информация, регулируемые параметры, управление по заданию, регулирующие воздействия, возмущающие воздействия, их виды.		ПК 1.2, ПК 3.3
	2. Понятие объект управления (ОУ), автоматический регулятор и регулирующий орган. Принципы действия систем автоматического управления и их основные устройства.		ПК 1.2, ПК 3.3, ПК 5.1
	3. Понятие о системе автоматического управления (САУ): структурная схема простейшей и реальной системы, назначение и выполняемые функции элементов системы. Замкнутые и разомкнутые, одноконтурные и многоконтурные системы.		ПК 1.2, ПК 3.3, ПК 5.2, ПК 5.5
	4. Классификация САУ. Непрерывные и дискретные, экстремальные и самонастраивающиеся, оптимальные системы, системы связанного и несвязанного регулирования. Методы линеаризации нелинейных систем.		ПК 1.2, ПК 3.3, ПК 5.2, ПК 5.5
	5. Виды систем управления промышленным оборудованием. Разделение систем по функ-		ПК 1.2, ПК 3.3,

	циональному назначению. Требования, предъявляемые к САУ.		ПК 5.2, ПК 5.5
	Тематика лабораторных работ	4	
	1. Составление структурной схемы по принципиальной.		ПК 1.2, ПК 5.2, ПК 5.5
	2. Изучение структурных схем АСР и назначение элементов, входящих в них.	4	ПК 1.2, ПК 5.2, ПК 5.5
	Самостоятельная работа обучающихся Анализ и составление структурных сцем АСР различного назначения		ПК 1.2, ПК 5.2, ПК 5.5
Тема 1.2 Типовые	Содержание учебного материала		
элементарные звенья, свойства и характеристики звеньев и систем	1. Дифференциальные уравнения элементов систем управления. Преобразование Лапласа и его применение для решения дифференциальных уравнений. Полное уравнение динамики системы управления. Передаточная функция системы. Динамические характеристики систем автоматизированного управления. Временные динамические характеристики: переходная и импульсная. Частотные характеристики: амплитудные, фазовые и амплитуднофазовые.	2	ПК 1.2, ПК 3.3
	2. Принципы расчленения систем автоматического управления на элементарные звенья. Характеристики элементарных звеньев.		ПК 1.2, ПК 3.3
	3. Понятие о записи дифференциальных уравнений системы в операторной форме, действия с операторами. Понятие о характеристическом уравнении. Передаточная функция звена (системы). Получение аналитического выражения амплитудно – фазовой характеристики (АФХ) из передаточной функции. Запись аналитического выражения АФХ в комплексно-показательной форме. Графическое изображение АФХ. Геометрические методы построения АФХ. Методика проведения и анализа эксперимента по определению частотных характеристик системы. Понятие о годографе. Типовые элементарные звенья: усилительное, апериодические, колебательное, интегрирующие, дифференцирующие и чистого запаздывания. Дифференциальное уравнение, переходная и передаточная функция, частотные характеристики и годограф звена. Примеры элементарных звеньев, составляющих автоматические системы регулирования и управления.		ПК 1.2, ПК 3.3
	Тематика лабораторных работ	2	
	1. Построение временных динамических характеристик.	2	ПК 1.2, ПК 3.3
	Тематика практических занятий	8	
	1. Решение дифференциальных уравнений с использованием преобразования Лапласа. Получение передаточной функции по дифференциальному уравнению.	8	ПК 1.2, ПК 3.3

	2. Получение и построение частотных характеристик.		ПК 1.2, ПК 3.3
	3. Исследование типовых элементарных звеньев.		ПК 1.2, ПК 3.3,
	•		ПК 5.4
	4. Построение КЧХ системы, в состав которой входит запаздывающие звено.	=	ПК 1.2, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2, ПК 3.3
	Решение дифференциальных уравнений		
	Анализ частотных характеристик элементарных звеньев		
Тема 1.3 Переда-	Содержание учебного материала		
точные функции	1. Виды соединений звеньев: последовательное, параллельное, встречнопараллельное. Пе-		ПК 3.3, ПК 5.1
соединений звеньев	редаточные функции соединений звеньев. Понятие об обратной связи. Положительная и		
и систем	отрицательная обратная связь. Гибкая и жесткая обратная связь.	1	
	2. Замена нескольких звеньев одним эквивалентным звеном, эквивалентные преобразова-		ПК 3.3, ПК 5.5
	ния структурных схем систем, передаточная функция сложных многоконтурных систем,		
	приведение многоконтурной системы к одноконтурной.		
	Тематика практических занятий	2	ПК 3.3, ПК 5.5
	1. Эквивалентные преобразования структурных схем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Преобразование структурных схем		
Тема 1.4 Свойства	Содержание учебного материала		
объектов управле-	1. Свойства объектов регулирования, объект регулирования как важнейшая составная		ПК 1.2, ПК 4.3
ния с сосредото-	часть автоматической системы регулирования. Элементы, входящие в состав ОУ. Статиче-		
ченными парамет-	ские и динамические свойства ОУ. Статические и динамические ОУ. Кривая разгона объ-		
рами и их опреде-	ектов управления, параметры кривой разгона: постоянная времени, полное время запазды-		
ления	вания, коэффициент передачи, отношение т/Т.	1	
	2. Понятие о нагрузке, емкости и самовыравнивании. Объекты управления с самовыравниванием и астатические объекты. Их характеристики.		ПК 1.2, ПК 4.3
	3. Определение динамических характеристик объектов управления экспериментальным		ПК 1.2, ПК 4.3
	путем и с помощью моделирования на ЭВМ. Представление ОУ и устройств автоматиче-		11K 1.2, 11K 4.3
	ского управления с сосредоточенными параметрами в виде передаточных функций.		
	Тематика лабораторных работ	4	
	1. Определения параметров объектов управления по кривой разгона.	4	ПК 1.2
	т. Определения параметров ообсктов управления по кривои разгона.	<del>-7</del>	11K 1,2

	2. Изучение статических и астатических объектов управления.		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2
	Анализ статических и астатических объектов управления.		
Тема 1.5 <b>Управля-</b>	Содержание учебного материала		
ющие устройства	1. Линейные законы управления: пропорциональный (П-управление), интегральный (И-управление), пропорционально-интегральный (ПИ-управление), пропорционально-дифференциальный (ПД-управление), пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД-управление) и управляющие устройства (регуляторы), реализующие эти законы: П-, И-, ПИ-, ПД-, ПИД-регуляторы.		ПК 1.2, ПК 4.3
	2. Дифференциальные уравнения, описывающие линейные законы управления. Структурная схема идеального и реального регуляторов. Передаточные функции и частотные характеристики идеальных и реальных регуляторов.	1	ПК 1.2, ПК 4.3
	3. Влияние параметров настроек регулятора на получение законов регулирования. Структурное представление П-, И-, ПИ-, ПД-, ПИД- регуляторов. Исследование их на ЭВМ.		ПК 1.2, ПК 3.3, ПК 4.3
	4. Основные элементы, с помощью которых формируются соответствующие законы управления: преобразующие элементы, исполнительные механизмы (ИМ) и корректирующие обратные связи. Реализация законов управления с помощью охвата отрицательной обратной связью. Обратная связь по положению ИМ и внутренняя ОС. Структурные схемы реализации законов управления. Расчет оптимальных настроек. Моделирование на ЭВМ.		ПК 1.2, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3
	Тематика лабораторных работ	2	
	1. Исследование идеальных и реальных регуляторов.	2	ПК 1.2, ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся Анализ структурных схем реализации законов управления. Составление передаточных функций и частотных характеристики регуляторов		ПК 1.2, ПК 4.3
Раздел 2. Линейные ан	втоматические системы управления	14	
Тема 2.1 Переда-	Содержание учебного материала		
точные функции замкнутых систем	1. Исследование динамических процессов, происходящих в системах автоматического управления при приложении к системе воздействий произвольной формы. Воздействия управляющие и возмущающие. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых систем.	1	ПК 1.2, ПК 4.2

	Структурные схемы.		
	2. Передаточные функции замкнутых систем управления по каналу управления (возмуще-		ПК 1.2, ПК 4.2
	ние со стороны регулирующего органа), по внешнему возмущению и по возмущению по		
	заданию.		
	3. Получение характеристического уравнения замкнутой системы регулирования по пере-		ПК 1.2, ПК 4.2
	даточной функции разомкнутой системы. Правила эквивалентного преобразования для по-		
	лучения передаточных функций сложных систем с различными перекрестными связями:		
	правило переноса точки съёма сигнала и точки суммирования сигналов и др. Структурные		
	схемы, передаточные функции. Примеры преобразования сложных систем управления.		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2, 5.3, ПК
	Разбор примеров преобразования сложных систем управления		5.5
<b>Тема 2.2 Устойчи-</b>	Содержание учебного материала		
вость систем авто-	1. Понятие об устойчивости линейных систем регулирования и анализ устойчивости ли-		ПК 1.2, ПК 1.3,
матического	нейных систем методом Ляпунова. Определение устойчивости систем по знаку веще-		ПК 4.3
управления	ственной части корней характеристического уравнения систем и расположению корней		
	характеристического уравнения в комплексной плоскости. Граница устойчивости. Необ-		
	ходимые и достаточные условия устойчивости системы регулирования.	1	
	2. Критерии устойчивости. Критерий устойчивости Михайлова. Годограф Михайлова и его		ПК 1.2, ПК 1.3,
	особенности. Критерий устойчивости Найквиста. Комплексные частотные характеристики		ПК 4.3
	устойчивых и неустойчивых систем. Понятие о запасе устойчивости. Построение областей		
	устойчивости. Анализ устойчивости одноконтурных и многоконтурных систем автомати-		
	ческого управления.		
	Тематика практических занятий	4	
	1. Расчет устойчивости САУ различными методами.		ПК 1.2, ПК 1.3,
		4	ПК 4.3
	2. Определение областей устойчивости САУ.	7	ПК 1.2, ПК 1.3,
			ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2, ПК 1.3,
	Оценка устойчивости различными критериями		ПК 4.3
Тема 2.3 Качество	Содержание учебного материала		
систем автоматиче-	1. Основные показатели, определяющие качество процесса регулирования: статическая и	1	ПК 3.3, ПК 5.3
ского управления	динамическая ошибки, максимальное динамическое отклонение, время регулирования, ве-	1	
	личина перерегулирования, колебательность и др.		

	2. Типовые переходные процессы регулирования: апериодический, с 20% перерегулирова-		ПК 3.3, ПК 5.3
	нием и др.		
	Построение переходных процессов по заданным передаточным функциям замкнутых си-		
	стем.		
	3. Оценка качества регулирования по корням характеристического уравнения. Степень		ПК 3.3, ПК 5.3
	устойчивости и степень колебательности: Интегральные оценки качества.		
	4. Частотные характеристики и их связь с характеристиками переходных процессов. Ча-		ПК 4.3
	стотные методы анализа качества процесса регулирования: по вещественной частотной		
	характеристике замкнутой системы, построение переходного процесса с помощью трапе-		
	цеидальных характеристик.		
	Тематика практических занятий	4	
	1. Частотные методы анализа качества процесса регулирования.	4	ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.3
	Анализ типовых переходных процессов регулирования		
Тема 2.4 Коррекция	Содержание учебного материала		ПК 3.3
линейных систем	1. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления. Введение коррек-		ПК 3.3, ПК 4.3,
автоматического	тирующих звеньев и их влияние на точность и качество регулирования. Последовательная		ПК 5.3, ПК 5.4
управления	и параллельная коррекция, ОС; их особенности и области применения.		
	2. Передаточные функции соединений звеньев при введении корректирующих устройств.		ПК 3.3, ПК 4.3,
	Активные и пассивные корректирующие звенья. Примеры корректирующих звеньев: инте-	1	ПК 5.3, ПК 5.4
	грирующие, дифференцирующие, интегро-дифференцирующие, варианты их включения.	1	
	Корректирующие обратные связи (отрицательные и положительные) и их применение.		
	Методика расчета параметров корректирующих звеньев.		
	3. Введение дополнительных контуров. Особенности применения дополнительных конту-		ПК 3.3, ПК 4.3,
	ров для улучшения качеств регулирования при больших возмущениях. Понятия об инва-		ПК 5.3, ПК 5.4
	риантных системах.		
	Тематика лабораторных работ	2	
	1. Коррекция линейных САУ.	2	ПК 3.3, ПК 4.3,
		-	ПК 5.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.3, ПК 4.3
	Расчет параметров корректирующих звеньев		
	Контрольная работа № 1		
Раздел 3. Дискретные	САУ	7	

Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия и опреде-	1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления. Импульсные		ПК 1.2, ПК 1.3
ления дискретных	элементы 1, 2 и 3 видов. Виды сигналов при различных формах импульсной модуляции.	1	
CAY	Структурная схема дискретной системы. Понятие о дискретном преобразовании Лапласа и		
	математические основы теории дискретных систем. Решетчатые функции их изображения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2, ПК 1.3
	Изучение различных форм модуляции сигналов.		
Тема 3.2 Анализ	Содержание учебного материала		
дискретных САУ	1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа суперпозиции для		ПК 1.2, ПК 1.3,
	исследования дискретной системы управления. Расчленение на дискретную и линейную		ПК 5.1
	части системы автоматического управления. Определение временной и частотной характе-		
	ристик линейной части при воздействии на нее последовательности импульсов.		
	2. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых дискретных систем. Определение пе-		ПК 1.2, ПК 1.3
	редаточной функции разомкнутой системы через передаточную функцию линейной части.		
	Методы анализа устойчивости линейных систем и их аналоги для дискретных систем ав-	2	
	томатического регулирования.		
	3. Определение устойчивости по расположению корней характеристического уравнения.		ПК 1.2, ПК 1.3
	Частотные методы определения устойчивости дискретных систем. Аналоги критериев Ми-		
	хайлова и Найквиста.		
	4. Понятие о качестве переходных процессов дискретных САУ. Определение качества пе-		ПК 1.2, ПК 1.3,
	реходных процессов с использованием методов косвенной оценки. Определение по степе-		ПК 4.3, ПК 5.3.
	ни устойчивости и с помощью интегральной оценки. Понятие о коррекции дискретных си-		
	стем автоматического управления.		
	Тематика лабораторных работ	4	
	1. Анализ дискретных САУ.	4	ПК 1.2, ПК 1.3
			ПК 4.3, ПК 5.3.
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ устойчивости частотными методами.		
	Анализ качества переходных процессов		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		52	

	2. Определение областей устойчивости САУ.		ПК 1.2, ПК 1.3,
			ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2, ПК 1.3,
T	Оценка устойчивости различными критериями		ПК 4.3
Тема 2.3 Качество	Содержание учебного материала		
систем автомати-	1. Основные показатели, определяющие качество процесса регулирования:		ПК 3.3, ПК 5.3
ческого управле-	статическая и динамическая ошибки, максимальное динамическое откло-		
<b>РИН</b>	нение, время регулирования, величина перерегулирования, колебатель-		
	ность и др.		
	2. Типовые переходные процессы регулирования: апериодический, с 20%		ПК 3.3, ПК 5.3
	перерегулированием и др.		
	Построение переходных процессов по заданным передаточным функциям	1	
	замкнутых систем.		
	3. Оценка качества регулирования по корням характеристического уравне-		ПК 3.3, ПК 5.3
	ния. Степень устойчивости и степень колебательности: Интегральные		
	оценки качества.		
	4. Частотные характеристики и их связь с характеристиками переходных		ПК 4.3
	процессов. Частотные методы анализа качества процесса регулирования:		
	по вещественной частотной характеристике замкнутой системы, построе-		
	ние переходного процесса с помощью трапецеидальных характеристик.		
	Тематика практических занятий	4	
	1. Частотные методы анализа качества процесса регулирования.	4	ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.3
	Анализ типовых переходных процессов регулирования		
Тема 2.4 Коррекция	Содержание учебного материала		ПК 3.3
линейных систем	1. Основные меры, применяемые для улучшения процессов управления.		ПК 3.3, ПК 4.3,
автоматического	Введение корректирующих звеньев и их влияние на точность и качество	1	ПК 5.3, ПК 5.4
управления	регулирования. Последовательная и параллельная коррекция, ОС; их осо-	<i>1</i>	
-	бенности и области применения.		
	2. Передаточные функции соединений звеньев при введении корректиру-		ПК 3.3, ПК 4.3,

	ющих устройств. Активные и пассивные корректирующие звенья. Приме-		ПК 5.3, ПК 5.4
	ры корректирующих звеньев: интегрирующие, дифференцирующие, инте-		
	гро-дифференцирующие, варианты их включения. Корректирующие об-		
	ратные связи (отрицательные и положительные) и их применение. Мето-		
	дика расчета параметров корректирующих звеньев.		
	3. Введение дополнительных контуров. Особенности применения допол-		ПК 3.3, ПК 4.3,
	нительных контуров для улучшения качеств регулирования при больших		ПК 5.3, ПК 5.4
	возмущениях. Понятия об инвариантных системах.		
	Тематика лабораторных работ	2	
	1. Коррекция линейных САУ.	2	ПК 3.3, ПК 4.3,
		2	ПК 5.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.3, ПК 4.3
	Расчет параметров корректирующих звеньев		
	Контрольная работа № 1		
Раздел 3. Дискретные	САУ	7	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия и опреде-	1. Основные определения. Классификация дискретных систем управления.		ПК 1.2, ПК 1.3
ления дискретных	Импульсные элементы 1, 2 и 3 видов. Виды сигналов при различных фор-	1	
САУ	мах импульсной модуляции. Структурная схема дискретной системы. По-	1	
	нятие о дискретном преобразовании Лапласа и математические основы		
	теории дискретных систем. Решетчатые функции их изображения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.2, ПК 1.3
	Изучение различных форм модуляции сигналов.		
Тема 3.2 Анализ	Содержание учебного материала		
дискретных САУ	1. Уравнения дискретных систем управления. Применение принципа су-		ПК 1.2, ПК 1.3,
	перпозиции для исследования дискретной системы управления. Расчлене-		ПК 5.1
	ние на дискретную и линейную части системы автоматического управле-	2	
	ния. Определение временной и частотной характеристик линейной части		
	при воздействии на нее последовательности импульсов.		
	2. Передаточные функции замкнутых и разомкнутых дискретных систем.		ПК 1.2, ПК 1.3

	Определение передаточной функции разомкнутой системы через переда-		
	точную функцию линейной части. Методы анализа устойчивости линей-		
	ных систем и их аналоги для дискретных систем автоматического регули-		
	рования.		
	3. Определение устойчивости по расположению корней характеристиче-		ПК 1.2, ПК 1.3
	ского уравнения. Частотные методы определения устойчивости дискрет-		
	ных систем. Аналоги критериев Михайлова и Найквиста.		
	4. Понятие о качестве переходных процессов дискретных САУ. Определе-		ПК 1.2, ПК 1.3,
	ние качества переходных процессов с использованием методов косвенной		ПК 4.3, ПК 5.3.
	оценки. Определение по степени устойчивости и с помощью интегральной		
	оценки. Понятие о коррекции дискретных систем автоматического управ-		
	ления.		
	Тематика лабораторных работ	4	
	1. Анализ дискретных САУ.	4	ПК 1.2, ПК 1.3
		4	ПК 4.3, ПК 5.3.
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ устойчивости частотными методами.		
	Анализ качества переходных процессов		
Промежуточная ат	<i>т</i>	2	
Всего:		52	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Вычислительная техника»; лаборатория «Электронной и вычислительной техники».

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Вычислительная техника»;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электроника»;
- комплект плакатов на тему «Функциональные схемы цифровых устройств»;
- учебная установка РТМТЛ-1 «Знакомство с основами работы с программируемыми микроконтроллерами»;
- учебная установка РТМТЛ-5 «Согласование микропроцессоров с персональным компьютером».

#### Технические средства обучения:

- компьютер с соответствующим программным обеспечением и веб-камерой;
- интерактивная доска или мультипроектор;
- компьютерные программы Multisim (не ранее 12 версии), PSPICE, Electronics Workbench (не ранее 10 версии), MatLab (не ранее 7 версии).

### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером;
- комплекты микросхем по количеству обучающихся;
- программатор;
- учебный лабораторный стенд LESO2 на базе ПЛИС структуры FPGA;
- лабораторный комплекс «Цифровая электроника» типа ЦЭ-НР, типа ЦЭ-НК;
- установка для изучения логических схем УМ-11М;
- учебный микропроцессорный комплекс УМПК-51;

- учебный микропроцессорный комплекс УМПК-80;
- учебный микропроцессорный комплекс УМПК-48;
- лаборатория цифровой электроники НС-6225;
- лаборатория по проектированию цифровых устройств НС-6228;
- учебная установка РТЦУЛ-11 «Изучение RS-триггеров».

#### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся;
- компьютерные программы Multisim (не ранее 12 версии), PSPICE, Electronics Workbench (не ранее 10 версии), MatLab (не ранее 7 версии).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Автоматическое управление : учеб. пособие / А. М. Петрова. М. : ФОРУМ, 2017. 240 с.
- 2. Федотов А.В. Основы теории автоматического управления: Учебное пособие. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012. 279 с.
- 3. Автоматическое управление. Курс лекций с решением задач и лабораторных работ : учеб. пособие / Н.П. Молоканова. 2017. 224 с.
- 4. Ротач В.Я. Теория автоматического управления. М.: МЭИ, 2012.
- 5. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен- ки
умение настраивать и конфигурировать ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения	Точность настройки и конфигурации ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений;	Точность и скорость чтения принципиальных структурных схем, схем автоматизации, схемы соединений и подключений	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами;	Скорость и техничность при разработке алгоритмов управления мехатронными системами	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение проводить отладку программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем;	Точность и скорость проведения отладки программ управления мехатронными системами и визуализации процессов управления и работы мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами;	Правильность выбора наиболее оптимальной модели управления мехатронными системами	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам;	Точность оптимизации работы мехатронных систем по различным параметрам	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ

осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов;  умение интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата;	Точность и скорость при настройке датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов  Точность (правильность) построения электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ  Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом;	Результативность применения основных навыков при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение интегрировать любые типы приводов и датчиков.	Результативность интеграции любых типов приводов и датчиков	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание языков программирования и интерфейсы ПЛК;	Применение языков программирования и интерфейсы ПЛК	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологий разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК;	Соблюдение технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание основ автоматического управления;	Применение основ автоматического управления	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и

		других видов текущего контроля
знание методов отладки программ управления ПЛК;	Правильный выбор и применение методов отладки программ управления ПЛК	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание методов оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;	Правильный выбор и применение методов оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание решаемых задач, обла- стей применения, обобщенного состава и классификации мо- бильных роботов;	Правильный выбор и применение решаемых задач, областей применения, обобщенного состава и классификации мобильных роботов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание особенностей управления мобильными роботами, устройства управления роботом;	Соблюдение особенностей управления мобильными роботами, устройства управления роботом	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание загрузки, установки и выполнения всех требуемых физических и программных настроек, необходимых для эффективного использования всего оборудования, поставляемого производителями;	Соблюдение принципов загрузки, установки и выполнения всех требуемых физических и программных настроек, необходимых для эффективного использования всего оборудования, поставляемого производителями	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

знание определения конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимых для обеспечения функционирования робота;	Применение правил определения конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимых для обеспечения функционирования робота	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание интегрирования датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи;	Применение принципов интегрирования датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание основных методов проектирования мобильных роботов;	Правильный выбор и применение основных методов проектирования мобильных роботов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание разработки стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование;	Правильный выбор и применение разработки стратегии выполнения заданий по мобильной робототехнике, включая приемы ориентации и навигации, используя предложенное оборудование	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание интегрирования разработанной системы управления в базовом блоке управления мобильным роботом;	Применение принципов интегрирования разработанной системы управления в базовом блоке управления мобильным роботом	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

знание основных понятий и концепций методов робототехники в динамике мобильных роботов, важнейших теорем теории методов робототехники и их следствия, порядка применения теории методов робототехники в важнейших практических приложениях.

Правильный выбор и применениеосновных понятий и концепций методов робототехники в динамике мобильных роботов, важнейших теорем теории методов робототехники и их следствия, порядка применения теории методов робототехники в важнейших практических приложениях

Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.09 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.4	Производить пуско-наладочные работы мехатронных систем	Последовательность пусконаладочных работ мехатронных систем; технологию проведения пусконаладочных работ мехатронных систем
ПК 2.1	Заполнять маршрутно- технологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем	Понятие, цель и виды технического обслуживания; Технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. (а) Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (Техник-мехатроник)

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>43</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы (если предусмотрено)	20
практические занятия (если предусмотрено)	16
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>44</sup>	2

 $<sup>^{43}</sup>$ ) Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей. <sup>44</sup> Проводится в форме зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем ча- сов	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала	1	
	Содержание дисциплины. Классификация электрических машин. Роль электрических машин в системах автоматического управления		ПК 1.4
Раздел 1. Трансфо	рматоры	12	
Тема 1.1. Устройство и принцип дей- ствия однофаз- ных трансформа- торов	Содержание учебного материала  1. Устройство, принцип действия и рабочие процессы однофазных трансформаторов. КПД, коэффициент мощности однофазных трансформаторов. Испытание трансформатора методом холостого хода (XX) и короткого замыкания (КЗ)	1	ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 1.2. Устройство и принцип дей- ствия трёхфаз- ных трансформа- торов	Содержание учебного материала Устройство и принцип действия трёхфазных трансформаторов. Схемы соединения обмоток. Явления, возникающие при намагничивании магнитопровода. Упрощённая векторная диаграмма трансформатора. Внешняя характеристика трансформатора	1	ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 1.3. Параллельная работа трансформаторов	Содержание учебного материала Параллельная работа трансформаторов. Распределение нагрузки между двумя параллельно работающими трансформаторами	1	ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала 1. Устройство и принцип действия автотрансформаторов и трёхобмоточных трансформа-	1	ПК 1.4

Автотрансфор	торов. Переходные процессы в трансформаторах. Разновидности трансформаторов спе-		
	циального назначения и их устройство		
маторы,	Тематика лабораторных работ	4	
трёхобмоточные	1. Исследование трансформатора методом холостого хода и короткого замыкания	4	ПК 1.4
трансформаторы,	Тематика практических занятий	4	
трансформаторы специального	1. Выполнение расчёта значений параметров опыта короткого замыкания трёхфазного трансформатора	4	ПК 1.4
назначения	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Решение задач по расчёту токов холостого хода, КПД, коэффициента мощности однофазного трансформатора; решение задач на расчёт распределения нагрузки между двумя параллельно работающими трансформаторами.</li> <li>Проведение расчётов по итогам проведённых лабораторных работ в соответствии с методическими указаниями.</li> </ol>		ПК 1.4
D 2.0	3. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.	20	
	неские машины переменного тока	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	_	THE LANGE OF
Общие вопросы теории бескол- лекторных ма-	1. Основные принципы действия асинхронных и синхронных машин переменного тока. Асинхронные генераторы и двигатели. Синхронные генераторы и двигатели. Основные принципы выполнения обмоток статора	1	ПК 1.4, ПК 2.1
шин переменно-			
го тока			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	
Асинхронные машины	1. Режимы работы и устройство асинхронной машины. Рабочий процесс трёхфазного асинхронного двигателя. Уравнения напряжений и токов. Магнитная цепь, электромагнитный момент и рабочие характеристики асинхронных двигателей. Пуск и регулирование частоты вращения асинхронных двигателей. Коэффициент скольжения. Однофазные и конденсаторные асинхронные двигатели	1	ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Синхронные машины	1. Отличительные конструктивные особенности синхронных и асинхронных машин. Способы возбуждения синхронных машин. Явнополюсные и неявнополюсные асинхронные машины. Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные двигате-	1	ПК 1.4, ПК 2.1

	ли и компенсаторы. Основные характеристики синхронных двигателей. Особенности		
	пуска асинхронного двигателя.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
1 CMa 2.4.	1. Основные типы машин переменного тока специального назначения. Применение ма-	=	ПК 1.4, ПК 2.1
Машины пере-	шин переменного тока специального назначения. Основные характеристики машин пе-	1	1110 1.7, 1110 2.1
менного тока	ременного тока специального назначения		
специального	Тематика лабораторных работ	8	
назначения	1. Исследование трёхфазного асинхронного двигателя методом непосредственной		ПК 1.4, ПК 2.1
	нагрузки.		111( 1.7, 111( 2.1
	2. Исследование трёхфазного асинхронного двигателя с фазным ротором методом холо-	8	ПК 1.4, ПК 2.1
	стого хода и короткого замыкания.		111( 1. 7, 111( 2.1
	3. Исследование трёхфазного синхронного генератора.	-	ПК 1.4, ПК 2.1
	Тематика практических занятий	8	1111 1. 1, 1111 2.1
	1. Построение круговой диаграммы асинхронного двигателя с фазным ротором.		ПК 1.4, ПК 2.1
	The tree tree that the property of the tree tree tree tree tree tree tree	8	1111 177, 1111 271
	2 Designative many are any any surface and any surface and surface	- 0	ПК 1.4, ПК 2.1
	2. Выполнение расчёта основных параметров синхронного двигателя.		·
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.4, ПК 2.1
	1. Решение задач на расчёт электрических машин переменного тока.		
	2. Подготовка к проведению лабораторных работ по методическим указаниям.		
	3. Проведение расчётов по итогам проведённых лабораторных работ в соответствии с		
	методическими указаниями.		
	4. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.		
Раздел 3. Электри	ческие машины постоянного тока	17	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
	1. Основные принципы действия машин постоянного тока. Устройство машин постоян-		ПК 1.4, ПК 2.1
Принцип дей-	ного тока. Коллектор и его назначение. Принцип выполнения и выбор типа обмотки яко-	1	·
ствия и устрой-	ря. Электромагнитный момент	1	
ство машин по-			
стоянного тока		1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	
	1. Магнитное поле машин постоянного тока. Основные характеристики машин постоян-		ПК 1.4

Магнитное поле	ного тока. Способы возбуждения машин постоянного тока. Коммутация в машинах по-		
машин постоян-	стоянного тока. Влияние коммутации на рабочие характеристики машин постоянного		
ного тока	тока. Способы и методы улучшения коммутации в машинах постоянного тока		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Генераторы постоянного тока	1. Генераторы постоянного тока. Типы возбуждения генераторов. Характерные особенности работы генераторов с независимым, параллельным или смешанным возбуждением	1	ПК 1.4
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Двигатели по- стоянного тока	1. Двигатели постоянного тока. Магнитоэлектрические двигатели и область их применения. Двигатели электромагнитные. Характерные особенности работы шунтовых, сериесных и компаудных двигателей. Графики рабочих характеристик	1	ПК 1.4
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Машины постоянного тока спе-	1. Основные типы машин постоянного тока специального назначения. Применение машин постоянного тока специального назначения. Основные характеристики машин постоянного тока специального назначения	1	ПК 1.4
циального	Тематика лабораторных работ	8	
назначения	1. Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения.	O	ПК 1.4
	2. Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения	- 8	ПК 1.4
	Тематика практических занятий	4	111( 1.7
	1. Выполнение расчёта основных параметров двигателя постоянного тока.	4	ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся	,	ΠΚ 1.4
	1. Решение задач на расчёт электрических машин постоянного тока.		11111111
	2. Подготовка к проведению лабораторных работ по методическим указаниям.		
	3. Проведение расчётов по итогам проведённых лабораторных работ в соответствии с методическими указаниями.		
	4. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой		
Промежуточная		2	
Всего:	,	52	
			<u> </u>

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: *учебная лаборатория «Электротехники и электрических машин»*.

### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электрические машины», «Трансформаторы»;
- лабораторные стенды «Электрические ма<u>ш</u>ины»;
- лабораторные комплексы ЭМ и ЭП2-НР;
- лабораторные комплексы ЭМ2-НР;
- электромашинный агрегат (машина постоянного тока, универсальная машина переменного тока, энкодер).

#### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- пакеты прикладных программ Electronics Workbench и Multisim; интерактивная доска.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Каиман М.М. Электрические машины. М.: Академия, 2016.
- 2. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам. М.: Академия, 2014.
- 3. Гольберг О.Д., Хеленская С.П. Надёжность электрических машин. М.: Академия, 2010.
- 4. Копылова И.П. Электрические машины. М.: Высшая школа, 2012.
- 5. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника. М.: Академия, 2010.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен-
		КИ
умение производить пусконаладочные работы мехатронных систем;	Скорость и техничность проведения пуско- наладочных работ ме- хатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение заполнять маршрутнотехнологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем.	Правильность и точность заполнения маршрутно-технологической документации на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание последовательности пус- ко-наладочных работ мехатрон- ных систем;	Соблюдение последовательности пусконаладочных работ мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологии проведения пуско-наладочных работ мехатронных систем;	Соблюдение технологии проведения пусконаладочных работ мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание классификации и видов отказов оборудования;	Выбор технологии решения профессиональной задачи с учетом классификации и видов отказов оборудования	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание алгоритмов поиска неисправностей;	Применение алгоритмов поиска неисправностей	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной са-

знание понятия, цели и видов технического обслуживания;	Использование при работе понятия, цели и видов технического обслуживания	мостоятельной работы и других видов текущего контроля  Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологической последовательности разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем.	Соблюдение технологической последовательности разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем.	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

к программе СПО 15.02.10

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.10. ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным и входит в профессиональный цикл дисциплин учебного плана.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1	Готовить инструмент и оборудование к монтажу;	Порядок подготовки оборудования к монтажу мехатронных систем;
	Осуществлять предмонтажную проверку элементной базы мехатронных систем; Осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления; Контролировать качество проведения монтажных работ мехатронных систем	Технологию монтажа оборудования мехатронных систем; Теоретические основы и принципы построения, структуру и режимы работы мехатронных систем; Правила эксплуатации компонентов мехатронных систем
ПК 1.4		Технологии анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов
ПК 2.3	Производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем	Технологическую последователь- ность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем
ПК 5.1		Выбор соответствующего аппаратного обеспечения (моторы, датчики), необходимого для соблюдения требований к функционированию дополнительной конструкции
ПК 5.2		Монтаж конструкции (прототипа), включая механические, электрические и информационные системы сбора данных, соответствующие требованиям, предъявляемым к ро-

		боту
ПК 5.3	Использовать навыки по техническому обслуживанию компонентов мобильного робототехнического комплекса	
ПК 5.5	Производить ремонт и замену составных частей мобильного робота	Функциональное назначение всех элементов мобильного робота

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. (а) Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (Техник-мехатроник)

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>45</sup>	
Объем образовательной программы	52
в том числе:	_1
теоретическое обучение	10
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	36
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>46</sup>	6

 $<sup>^{45}</sup>$ ) Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей. <sup>46</sup> Проводится в форме экзамена

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	
	Раздел 1. Основные понятия гидравлики	16	
Тема 1.1. Ос-	Содержание учебного материала		
новные поня-	1. Физические и теплофизические свойства жидкостей.	1	
тия и свойства жидкости	2. Рабочие жидкости гидравлических приводов.		ПК 1.1, ПК 2.3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	
Элементы гид-	1. Определение гидростатики. Основные уравнения гидростатики.		ПК 1.1, ПК 2.3
равлики	Тематика практических занятий	4	
	1. Решение задач по гидростатике.	4	ПК 1.1, ПК 2.3
Тема 1.3. Ос-	Содержание учебного материала	2	
новные поня-	1. Виды движений жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости.	2	ПК 1.1, ПК 2.3
тия гидроди-	Тематика практических занятий	8	
намики	1. Графическое представление и применение уравнения Бернулли.		ПК 1.1, ПК 2.3
	2. Определение режимов течения жидкости.	8	ПК 1.1, ПК 2.3, ПК 5.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.1, ПК 2.3
	1. Работа с учебной литературой.		
	2. Оформление отчетов практических работ.		
	Раздел 2. Гидравлический привод	22	
Тема 2.1. Об-	Содержание учебного материала		
щие сведения о	1. Назначение и классификация гидроприводов.	1	ПК 1.1, ПК 2.3,
гидроприводе			ПК 5.2, ПК 5.3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Насосы и гид- родвигатели	1. Классификация гидравлических насосов и гидродвигателей.	2	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 5.2, ПК 5.3

	A II		TTTO 1 1 TTTO 1 /
гидропривода	2. Поршневые и радиально-поршневые насосы и гидромоторы		ПК 1.1, ПК 1.4,
	2 П	_	ПК 2.3, ПК 5.3
	3. Пластинчатые насосы и шестеренные машины		ПК 1.1, ПК 1.4,
<u> </u>		4	ПК 2.3, ПК 5.3
	4. Основные принципы подбора насосов		$\Pi K 1.1, \Pi K 2.3,$
		_	ПК 5.2, ПК 5.5
	5. Гидравлические клапаны		ПК 1.1, ПК 1.4,
			ПК 2.3, ПК 5.2
	Тематика практических занятий	12	
	1. Решение задач на определение мощности и КПД насосов различных видов.		ПК 1.1, ПК 1.4
	2. Решение задач на определение напора насосов различных видов.		ПК 1.1, ПК 1.4
	3. Расчет основных параметров гидродвигателей.	12	ПК 1.1, ПК 1.4,
			ПК 5.1
	4. Изучение устройства и принципа работы следящего гидропривода.		ПК 1.1, ПК 5.3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Элементы гид-	1. Гидролинии и соединения для них, уплотнители.		ПК 1.1, ПК 1.4,
ропривода			ПК 5.2, ПК 5.3
	2. Вспомогательные устройства.		ПК 1.1, ПК 1.4,
		1	ПК 5.2, ПК 5.3
	3. Распределительные и регулирующие устройства.		ПК 1.1, ПК 1.4,
			ПК 5.2, ПК 5.3
	4. Составление гидравлических схем.	7	ПК 5.1
	Тематика практических занятий	6	
	1. Составление гидравлических схем.	6	ПК 5.1
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка реферата на тему: «Преимущества и недостатки гидроприводов в сравне-		
	нии с другими видами приводов».		
	2. Работа с учебной литературой.		
Раздел 3. Основные сведения о пневмоприводе		8	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Пневмопривод	1. Назначение пневмопривода и его принцип работы.	2	ПК 1.1, ПК 1.4,
и его элементы			ПК 2.3, ПК 5.2,

	2. Регулирующая аппаратура.		ПК 5.3 ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 2.3, ПК 5.2, ПК 5.5
	Тематика практических занятий	6	
	1. Определение коэффициента суммарного сопротивления и расхода воздуха в пневматическом приводе.	6	ПК 1.1, ПК 1.4,
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Работа с учебной литературой.		
Промежуточн	пая аттестация	6	
Всего:		52	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

#### Оборудование: лаборатории Пневматики и гидравлики

- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска для письма;
- рабочее место преподавателя;
- Дидактические стенды пневматики и электропневмоавтоматики;
- Дидактические стенды гидравлики и электрогидравлики;
- Лабораторные стенды для изучения основ пневматики, электропневмоавтоматики, пропорциональной и серво-гидравлики (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:
- монтажная плита для сборки схем,
- гидравлическая насосная станция,
- малошумный компрессор,
- учебные комплекты элементов по пневмоавтоматике и электропневмоавтоматике,
- учебные комплекты элементов по гидроавтоматике и электрогидроавтоматике,
- учебные комплекты элементов по пропорциональной гидравлике и серво гидравлике,
- учебные комплекты элементов по датчикам в гидравлических и пневматических системах,
- системы управления гидро- и пневмоприводом на базе ПЛК промышленного образца,
- наборы соединительных электробезопасных проводов и шлангов,
- измерительные приборы (мультиметры),
- система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК,
- пневмоострова,
- различные типы исполнительных устройств (линейные, вращательные, неполноповоротные, мембранные);
- учебное программное обеспечение для симуляции работы пневматических и гидравлических систем,
- Интерактивные электронные средства обучения,
- Персональный компьютер или ноутбук.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Исаев Ю.М., Коренев В.П. Гидравлика и гидропневмопривод. - М.: Академия. 2013 г. – 176 с

- 2. Основы объемного гидропривода и его управления: Учебное пособие / Корнюшенко С.И. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 338 с.
- 3. Гидравлика, пневматика и термодинамика: Курс лекций / Филин В.М.; Под ред. Филина В.М. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.
- 4. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов : учебник / К.С. Орлов.— М. : ИНФРА-М, 2017.— 270с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен-
умение готовить инструмент и оборудование к монтажу;	Правильность подготовки инструмента и оборудования к монтажу	жи  Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение осуществлять предмонтажную проверку элементной базы мехатронных систем;	Точность и правильность предмонтажной проверки элементной базы ме-хатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления;	Качественное осуществление монтажных работ гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение контролировать качество проведения монтажных работ мехатронных систем;	Своевременный контроль качества проведения монтажных работ мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем;	Скорость и техничность проведения разборки и сборки гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
умение проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы;	Точность и скорость проведения расчетов параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ

умение использовать навыки по техническому обслуживанию компонентов мобильного робототехнического комплекса;	Результативность использования навыков по техническому обслуживанию компонентов мобильного робототехнического комплекса  Скорость и техничность в	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ  Экспертная оценка ре-
замену составных частей мобильного робота.	проведении ремонта и замены составных частей мобильного робота	зультатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ
знание порядка подготовки оборудования к монтажу мехатронных систем;	Соблюдение порядка подготовки оборудования к монтажу мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологии монтажа оборудования мехатронных систем;	Соблюдение технологии монтажа оборудования мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание теоретических основ и принципов построения, структуры и режимов работы мехатронных систем;	Использование при работе теоретических основ и принципов построения, структуры и режимов работы мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание правил эксплуатации компонентов мехатронных систем;	Соблюдение правил эксплуатации компонентов мехатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

знание технологий анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов;	Правильный выбор и применение технологий анализа функционирования датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание технологической последовательности разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем;	Соблюдение технологиче- ской последовательности разборки, ремонта и сбор- ки узлов и механизмов ме- хатронных систем	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знания принципа выбора соответствующего аппаратного обеспечения (моторы, датчики), необходимого для соблюдения требований к функционированию дополнительной конструкции;	Применение в работе принципа выбора соответствующего аппаратного обеспечения (моторы, датчики), необходимого для соблюдения требований к функционированию дополнительной конструкции	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание монтажа конструкции (прототипа), включая механические, электрические и информационные системы сбора данных, соответствующие требованиям, предъявляемым к роботу;	Применение в работе монтажа конструкции (прототипа), включая механические, электрические и информационные системы сбора данных, соответствующие требованиям, предъявляемым к роботу	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля
знание функционального назначения всех элементов мобильного робота.	Соблюдение функционального назначения всех элементов мобильного робота	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля

Приложение II.18

к программе СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.11 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

название учебной дисциплины

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>КОМПЬЮТЕРНАЯ НАЯ ГРАФИКА</u>

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.1	Читать техническую доку-	Перечень технической документации на
	ментацию на производство	производство монтажа мехатронных систем
	монтажа	
ПК 3.1	Создавать, редактировать и	Методы расчета параметров типовых элек-
	оформлять чертежи на пер-	трических, пневматических и гидравличе-
	сональном компьютере	ских схем, основные приемы работы с чер-
		тежом на персональном компьютере

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа <sup>47</sup>	
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	34
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>48</sup>	2

 $<sup>^{47}</sup>$ ) Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей.

48 Проводится в форме дифференцированный зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Системы компьютерной	графики		
Тема 1.1. Система компьютерной графики «AutoCAD»	1. Основные сведения о пакете графических программ «AutoCAD». Минимальные требования к ресурсам компьютера для установки данного пакета программ. Понятие о формате «DWG»и интерфейсах обмена с форматами других графических систем.		ПК 3.1
	2. Работа со справочной системой AutoCAD. Открытие окна справки и процесс поиска нужной информации. Построение отрезков, прямоугольников, многоугольников, прямых и лучей. Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с линейными построениями.		
	3. Построение окружностей, дуг, эллипсов и овалов. Построение сплайнов – гладких кривых, проходящих через набор определенных точек или рядом с ними. Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с криволинейными построениями.		
	4. Выделение и настройка свойств объектов. Перемещение объектов. Копирование, вставка и удаление объектов. Знакомство с окнами основного и до-		

<ul> <li>полнительных меню, связанных с операциями над объектами.</li> <li>5. Ввод, редактирование и форматирование текста. Форматирование абзацев текста. Проверка правописания в тексте. Поиск и замена текста. Создание и форматирование таблиц. Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с операциями над текстами и таблицами.</li> <li>6. Проставление размеров. Поворот и масштабирование объектов. Разрыв и объединение объектов. Построение фасок и сопряжений. Растяжение удлинение и обрезка объектов. Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с операциями проставления размеров на чертежах и масштабированием объектов.</li> </ul>	
7. Штриховка деталей и градиент. Создание и редактирование листов. 8. Размещение объектов на листах, создание основной надписи на чертеже и спецификации для сборочных чертежей. Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с данными операциями.	ПК 3.1
9.Трехмерное моделирование. Трехмерные поверхности. Создание типовых трехмерных тел. Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с операциями над типовыми трехмерными поверхностями и телами.	
10.Создание сложных трехмерных тел. Редактирование трехмерных тел.Знакомство с окнами основного и дополнительных меню, связанных с операциями со сложными трехмерными поверхностями и телами.	
Практические занятия	ПК 3.1

	1.Построение различных прямолинейных и криволинейных фигур	14	
	2.Операции с плоскими геометрическими фигурами (объектами)».		
	3. Операции с текстовыми файлами и таблицами Auto CAD.		
	4.Проставление размеров. Поворот и масштабирование объектов.		
	5.Создание сборочных чертежей и чертежей деталей.		
	6.Операции с трехмерными поверхностями и деталями.		
	7.Операции со сложными нетиповыми трехмерными поверхностями и деталями.		
Тема 1.2. Система компьютерной графики «Компас-3D»	Интерфейс системы «Компас-3D». Компактная панель и типы инструментальных кнопок. Редактирование меню и панелей инструментов. Создание пользовательских панелей инструментов.		ПК 3.1
	Построение отрезков, окружностей, дуг, эллипсов. Сдвиг и поворот объектов. Масштабирование и симметрия объектов. Копирование графических объектов. Усечение кривых.		
	Размеры. Трехмерные размеры. Вспомогательные 3-D оси. Вспомогательные конструктивные плоскости. Эскизы и базовые формообразующие операции по построению детали. Вставка компонентов и наложение сопряжений.		
	Построение чертежей разнотипных деталей: ассоциативного чертежа муфты по 3-D модели, сборочный чертеж детали типа «муфта» (создание выносных элементов), чертеж детали типа «вал» (вспомогательная геометрия: рисование вала и его сечений) с обозначением размеров, шеро-		

	ховатости, и отклонений формы и расположения поверхностей.  Правила и приемы построения 3-Dмоделей на примерах: простого карандаша, вала, пружины растяжения, полумуфты, зубчатого шевронного колеса, цилиндрического сверла, вала-червяка, венца червячного колеса и т.д.  Правила и приемы построения 3-Dмоделей сборочных узлов на примерах: червячного редуктора и сборки муфты со звездочкой.		
	Практические занятия  8. Примеры построения различных прямолинейных и криволинейных фигур.  9 Подготовительные построения для создания трехмерной модели детали.	8	ПК 3.1
Тема 1.3. Обзор других графиче-	10.Построение трехмерных чертежей разнотипных деталей. 11.Построение твердотельных моделей 3-Осборки»  Практические занятия		
ских систем в машиностроении и их возможностей.	Системы для автоматизации проектных и чертежно-графических работ: «CherryCAD», «ГРАФИКА-81», «Тефлекс», «Базис». Универсальная чертежная система «КD-Master» для выпуска графических документов согласно требованиям ЕСКД. Средство для автоматизации проектирования в машиностроении «ТИГС». Средство для автоматизации выпуска машиностроительных чертежей «ВАРИКОН».	4	ПК 1.1, ПК 3.1

Тема 1.4. Графические компьютерные системы, предназначенные для выполнения кинематических, электрических, пневматических и гидравлических схем.	Практические занятия  Компьютерная графическая программа для выполнения электрических схем «САПР СЭ».  Компьютерная графическая программа для выполнения гидравлических и пневматических схем «HydrauliCSv1.0»в среде «AutoCAD».  «Библиотека элементов кинематических схем» для пакета графических программ в среде «КОМПАС».	4	ПК 1.1, ПК 3.1
Раздел 2.Системы  Тема 2.1. Система сквозного про- ектирования технологических процессов «ADEM- CAD/CAM/CAPP	сквозного проектирования технологических процессов  Основные принципы построения системы сквозного проектирования «ADEMCAD/CAM/CAPP. Понятия об этих системах*.  Модуль «ADEM» CAD: Управление изображением. Редактирование элементов. Использование фрагмента из библиотеки. Прозрачный и непрозрачный тип штриховки. Создание и использование параметрических моделей. Эвристическая параметризация		ПК 1.1, ПК 3.1
	Модуль «ADEM» САМ: типы обработки. Моделирование двухмерной обработки поверхности детали. Моделирование трехмерной обработки поверхности детали.  Модуль «ADEM» САРР: Создание технологического процесса (ТП) механообработки. Создание операций обработки. Создание операции технического контроля. Формирование выходных форм		ПК 1.1, ПК 3.1

	Графические программы систем «T-FLEX Технология», «Pro/ENGINEER», «Techcard», «CADDS-5»и другие		
	Практические занятия	4	
	12.Создание трехмерной модели в «ADEM»(модуль CAD).		
	13Моделирование двух- и трехмерной обработки в «ADEM» (модуль CAM).		
	14Формирование выходных форм технологического процесса обработки детали в «ADEM» (модуль CAPP).		
Промежуточная аттестация		2	
Всего		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории программно-аппаратных средств защиты информации.

Компьютерное оборудование, специализированное программное обеспечение, 3D- MAX, Auto-CAD

Лаборатории САПР

#### Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Мультимедиапроектор.

Интерактивная доска

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. сред.проф. образования/А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. 5-е изд. стер. М: Академия, 2012
- **2.** М.А. Кудрина К.Е. Климентьев Компьютерная графика САМАРА Издательство СГАУ 2013
- 3. В. Т. Тозик, Л. М. Корпан Компьюетная графика и дизайн 6е изд Изд.: Академия, 2015

#### Интернет-ресурсы:

http://ishop.top-kniga.ru/books/catalogue

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
1	2	3
Умение: Читать техническую документацию на производство монтажа	Точность (правильность) чтения технической документации на производство монтажа	
Умение: Создавать, редактиро-	Точность и скорость	
вать и оформлять чертежи на пер-	создания и редакти-	
сональном компьютере	рования чертежей	
	на персональном	
	компьютере	Экспертная оценка результатов
Знание: Переченя технической	Использование при	деятельности студентов при вы-
документации на производство	работе перечня тех-	полнении и защите практических
монтажа мехатронных систем	нической докумен-	работ и и др. видов текущего кон-
	тации на производ-	троля.
	ство монтажа ме-	
	хатронных систем	
Знание: Методов расчета парамет-	Использование при	
ров типовых электрических,	работе методов рас-	
пневматических и гидравлических	чета параметров ти-	
схем, основные приемы работы с	повых электриче-	
чертежом на персональном ком-	ских, пневматиче-	
пьютере	ских и гидравличе-	
	ских схем	

## к программе СПО 15.02.10

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Техник-мехатроник)

(Техник-мехатроник, специалист по мобильной робототехнике)

Москва

2017

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОП.11. Безопасность жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.02.10 Мехатроника и мо-бильная робототехника (по отраслям)**, входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК1,	организовать и проводить	принципы обеспечения устойчивости объектов эко-
ОК4	мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	номики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
OK 4	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	основные виды потенциальных опасностей и их по- следствия в профессиональной деятельности и бы- ту, принципы снижения вероятности их реализации;
ОК4	использовать средства индивидуальной и коллектив-	задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
ОК8	ной защиты от оружия мас-сового поражения;	способы защиты населения от оружия массового поражения
ОК4	применять первичные сред- ства пожаротушения	меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;
OK6	ориентироваться в перечне военно-учётных специально- стей и самостоятельно опре-	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, род-

	делять среди них родственные полученной профессии	ственные профессиям СПО
ОК1, ОК4	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
OK4 OK6	владеть способами бескон- фликтного общения и само- регуляции в повседневной деятельности и экстремаль- ных условиях военной служ- бы	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
OK4 OK6	оказывать первую помощь пострадавшим	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

## 2.1. (а) Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (Техник-мехатроник)

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
Самостоятельная работа 49	
Объем образовательной программы	92
в том числе:	I
теоретическое обучение	26
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	64
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация <sup>50</sup>	2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей

<sup>50</sup> Проводится в форме дифференцированного зачета

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся <sup>51</sup>	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1.Чрезвычайны	е ситуации мирного и военного времени и организация защиты насе-	32	
	ления		
<b>Тема 1.1.</b> Единая государствен-	Содержание учебного материала		
ная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1	OK1, OK4
<b>Тема 1.2.</b> Организация	Содержание учебного материала		
гражданской обороны	Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллек-	2	ОК4
000ponsi	тивной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.		OK8
	Практические занятия Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиаци-	8	

<sup>51</sup> Самостоятельная работа предусматривается в учебном плане образовательной организации.

	онной и химической разведки и контроля.		
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала		
Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	1	OK1, OK4
	Практические занятия Отработка правил безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	8	
Тема № 1.4. Защита	Содержание учебного материала		
населения и территорий при ава- риях (катастрофах) на транспорте	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1	OK1, OK4
<b>Тема № 1.5.</b> Защита населения	Содержание учебного материала		
и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.	1	OK4 OK8
	Практические занятия Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах.	8	
Тема № 1.6. Обеспече-	Содержание учебного материала		

ние безопасности при неблагоприятной эко-логической обстановке	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	1	ОК1, ОК4
Тема 1.7. Обеспечение	Содержание учебного материала		
безопасности при неблагоприятной	Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности	1	
социальной обстановке	при нахождении на территории ведения боевых действий и во время	1	
	общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захва-		OK1, OK4
	та заложников. Обеспечение безопасности при обнаружении подозри-		
	тельных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.		
P	аздел 2. Основы военной службы (для юношей)	58	
<b>Тема 2.1.</b> Вооружённые Силы	Содержание учебного материала		
России на современном	Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Воору-	4	ОК4
этапе	жённых Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы		OK6
<b>Тема 2.2.</b> Уставы Вооруженных	Содержание учебного материала		
Сил Российской Феде-	Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт	4	ОК4
рации	военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		ОК6
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Строевая подготовка	Строи и управления ими.	4	ОК4
			ОК6

Тема 2.4.	Практические занятия Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. Построение и отработка движения походным строем. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.  Содержание учебного материала	20	
1 ema 2.4.	Содержание учеоного материала		
Огневая подготовка	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата.	6	ОК4 ОК6
	Практические занятия Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.	20	
Раздел 2*. Основы медицинских знаний (для девушек)			
Тема 2.1**.	Содержание учебного материала		ОК4
Медико-санитарная подготовка			ОК6
	Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим	18	

током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти.		
Практические занятия Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.	40	
Промежуточная аттестация		
Всего:	92	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

кабинет «Безопасности жизнедеятельности», Стрелковый тир (электронный).

## Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий:
- плакаты и таблицы по безопасности жизнедеятельности;
- плакаты по противодействию терроризму;
- гражданский противогаз ГП-5;
- макет автомата Калашникова;
- тренажёры по отработке навыков оказания первой помощи;
- комплект противопожарных средств.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства аудиовизуализации.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература:

1.В.Ю. Микрюков Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО, «КНО-РУС», Москва 2014.

#### Дополнительная литература:

- 1. Общевойсковые Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе», Закон Российской Федерации «О Гражданской обороне», Закон Российской Федерации «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 3. Смирнов А.Т. и другие. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Издательство «Просвещение», 2008.
- 4. Смирнов А.Т. и другие. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Издательство «Дрофа», 2008.

#### Электронные ресурсы. Форма доступа:

- 1. «Безопасность жизнедеятельности» http://www.twirpx.com > file/255414/
- 2. Информация по обеспечению личной, национальной и глобальной безопасности. Нормативные документы, теория БЖ, наука, психология, методика, культура БЖ, электронная библиотека по БЖ <u>bezopasnost.edu66.ru</u>;
- 3. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности bgd.udsu.ru;
  - 4. Журнал "Безопасность жизнедеятельности" novtex.ru/bjd;
  - 5. Образовательный портал obzh.ru;
  - 6. Информационно-методическое издание для преподавателей school-obz.org.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	методы оценки
1	2	3
Уметь:  организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Составлять план мероприятий по защите населения при возникновении ЧС	
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Правильность применения профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида	Properting on one
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Правильное использование средств индивидуальной и коллективной защиты	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов
применять первичные средства пожаротушения	правильно пользоваться первичными средствами пожаротушения	практических занятий, выполнении домашних работ, тестирова-
ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии	Быстро находить в перечне военно-учётных специальностей нужные ВУС	них расот, тестирова ния, контрольных ра- бот и других видов текущего контроля
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией	Правильно применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы	
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстре-	применять способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности	

мальных условиях военной службы		
оказывать первую помощь пострадавшим	Быстро и правильно оказывать первую помощь пострадавшим	
Знать:		
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Правильно использовать способы борьбы с терроризмом	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Определять в быту основные виды потенциальных опасностей и их последствия	при выполнении до- машних работ, тести- рования, контрольных работ и других видов текущего контроля
задачи и основные мероприятия гражданской обороны, способы защиты населения от оружия массового поражения	применять способы защиты населения от оружия массового поражения	
меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;	Быстро и точно выполнять правила безопасности поведения при пожарах	
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО	Правильно распознавать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения	
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	Не уклоняться от службы в армии	
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Оценивать возможность применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	

порядок и правила оказания пер-	Быстро и правильно оказывать	
вой помощи пострадавшим	первую помощь пострадавшим	
принципы обеспечения устойчиво-	Правильно распознавать	
сти объектов экономики, прогно-		
зирования развития событий и		
оценки последствий при техноген-		
ных чрезвычайных ситуациях и		
стихийных явлениях, в том числе в		
условиях противодействия терро-		
ризму как серьезной угрозе нацио-		
нальной безопасности России;		