# БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»

Утверждаю
Директор колледжа
А.Г. Кольцов
«30» июня 2023 г.

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского» по специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Квалификация выпускника: Специалист по мехатронике и робототехнике

### СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Оощие положения	5
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	3
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:	5 5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионально	)FO
образования	
2.1. Квалификация	
2.2. Нормативный срок освоения программы	
2.3. Трудоемкость ППССЗ по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная	
робототехника (по огтраслям)	6
2.4. Особенности программы подготовки специалистов среднего звена	6
2.5. Требования к абитуриенту	8
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	9
3.2. Виды профессиональной деятельности	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5.Структура образовательной программы	
5.1. Учебный план	
5.2. Календарный учебный график	25
5.3. Рабочая программа воспитания	25
5.4. Календарный план воспитательной работы	
5.5. Формирование вариативной части ППССЗ	
5.6. Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического ц	
5.7. Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла	
5.8. Программы учебных дисциплин профессионального цикла	
5.9. Программы профессиональных модулей профессионального цикла	
5.10. Программы практики	
Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности	29
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	
6.2. Требования к оснащению баз практик	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
Раздел 7. Организация государственной итоговой аттестации выпускников	
Раздел 8. Фонды оценочных средств (ФОС)	36

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), реализуемая в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского», представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный и утвержденный с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом рекомендаций примерной программы подготовки специалистов среднего звена.

ООП имеет своей целью развитие общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

В области обучения целью ООП СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника является подготовка специалиста (техника- мехатроника), обладающего общими и профессиональными компетенциями, позволяющими эффективно адаптироваться на рынке труда, способного к планированию и реализации собственного профессионального развития, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

В области развития личностных качеств целью ООП СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника является развитие общих компетенций, способствующих их творческой активности: общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

В области воспитания целью ООП СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника является формирование у выпускника социально-ответственного поведения в обществе, понимание и понятие социальных и этических норм умения работать в коллективе.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломная), методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

ООП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

#### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ООП

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-Ф3 от
 29 декабря 2012 г.;

- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N P-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, утвержденный приказом Минобрнауки РФ 09.12.2016 г. №1550;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования базе основного общего образования c учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов И получаемой профессии специальности среднего профессионального образования, направленные письмом Министерства образования и науки Российской Федерации N 06-259 от 17.03.2015 и уточненные Научно-методическим советом центра профессионального образования и систем квалификации 25.03.2017 г.;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
   «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в БПОУ Омавиат;

- Положение об организации самостоятельной работы студентов Омского авиационного колледжа имени Н.Е. Жуковского;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат»;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников БПОУ «Омавиат».

#### 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

 $\Phi$ ГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП –основная образовательная программа;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

УД - учебная дисциплина

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПК – профессиональные компетенции.

УП - учебная практика

ПП - производственная практика

ГИА - государственная итоговая аттестация

ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл

ДЭ – демонстрационный экзамен

# РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 2.1. Квалификация

Квалификация выпускника – Специалист по мехатронике и робототехнике.

#### 2.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме обучения: на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

#### 2.3. Трудоемкость ППССЗ по специальности

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования составляет 199 недель (5940 часов), включая все виды аудиторной и самостоятельной учебную работы студента, практику, практику ПО профилю специальности, производственную (квалификационную практику), промежуточную аттестацию, выпускной квалификационной работы, государственную подготовку итоговую аттестацию, и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ППССЗ. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования составляет 199 недель (5940 часов).

Профиль получаемого среднего общего образования – технологический.

С учетом обязательной и вариативной частей основная профессиональная образовательная программа имеет следующую структуру:

Наименование учебного цикла	Общий объём часов	В том числе в форме
	учебного цикла	практической
		подготовки
Общеобразовательный цикл	1476	128
Общий гуманитарный и социально-	582	146
экономический цикл		
Математический и общий	190	14
естественнонаучный учебный цикл		
Общепрофессиональный цикл	1114	504
Профессиональные модули, в т.ч. учебная	2362	1480
и производственная практика		
Преддипломная практика	144	144
Государственная итоговая аттестация	216	36
Итого, объем образовательной	5940	2452
программы		

По завершению освоения ООП СПО выпускникам выдается диплом государственного образца.

#### 2.4. Особенности программы подготовки специалистов среднего звена

При разработке ППССЗ учтены требования рынка труда Омской области и г. Омска, состояние и перспективы развития предприятий и организаций различных отраслей, предприятий малого бизнеса. Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению освоения ППССЗ выпускникам выдается диплом государственного образца.

Для методической поддержки реализации ППССЗ специальности разработано соответствующее учебно-методическое обеспечение, включающее: учебный план, календарный учебный график, учебно-методические комплексы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в том числе рабочие программы междисциплинарных курсов, учебных дисциплин (модулей), практик, государственной (итоговой) аттестации, методические материалы по реализации интерактивных и других современных образовательных технологий, которые способствуют развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся в целях реализации компетентностного и деятельностного подходов: демонстрация трудового опыта, интерактивные лекции, компьютерные симуляции, анализ деловых ситуаций на основе имитационных моделей; деловые и ролевые игры, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и проектная деятельность, дебаты и иные технологии, в сочетании с самостоятельной работой соответствующие специфике программы подготовки; материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, включающие методические рекомендации по выполнению всех видов учебной нагрузки: занятий; лабораторных и практических работ; курсовых самостоятельной работы, контрольных работ; практик; выпускных квалификационных работ. воспитательной работы план co студентами др. материалы, обеспечивающие формирование компетенций; инновационные оценочные средства сформированности общих профессиональных компетенций обучающихся на разных стадиях освоения ППССЗ и их персональных достижений (текущая и промежуточная аттестация обучающихся, государственная (итоговая) аттестация выпускников): ситуационные компетентностно-ориентированные тесты, тесты практических умений, электронное портфолио, квалификационный экзамен, демонстрационный экзамен, иные оценочные средства (в соответствии с профессиональной спецификой программы подготовки).

Намечены использованию И применяются на практике образовательные технологии, такие как: участие групп студентов в междисциплинарных проектах, проектирование курсовых и дипломных работ (проектов) по реальной тематике, использование информационных технологий в учебном процессе через организацию свободного доступа к ресурсам Интернет и предоставление учебных материалов в электронном виде, с помощью интерактивных учебников, мультимедийных средств и другие. Инновационные процессы в преподавании учебных дисциплин связаны с приоритетом современных образовательных технологий: case study, метод проектов, портфолио, дебаты. Применение интерактивных методов в учебном процессе обусловлено реорганизацией социальных отношений, усилением значимости субъектных характеристик личности.

Организация научно-исследовательской работы студентов осуществляется в различных формах: доклады на студенческих семинарах и конференциях, разработка

учебных проектов, участие в городских и региональных конкурсах и олимпиадах.

Отдельные компоненты образовательной программы по специальности реализуются в форме практической подготовки. Под практической подготовкой понимается форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией.

Практическая подготовка реализуется при проведении всех видов практики и иных видов учебной деятельности; предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным. Практика является компонентом основной профессионального образовательной программы среднего образования, которая реализуется в форме практической подготовки. При реализации данной ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная И производственная (производственная по профилю специальности и преддипломная).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов, совместно с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Они представляют собой особый вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением через учебно-методические комплексы практик и профессиональных модулей.

Производственная преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. С целью эффективной организации прохождения преддипломной практики заключен ряд договоров с предприятиями различных организационно-правовых форм разных отраслей, представленных в г. Омске и Омской области. Аттестация по итогам преддипломной производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### 2.5. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца: для лиц, поступающих на базе основного общего образования — аттестат об основном общем образовании; для лиц, поступающих на базе среднего общего образовании — аттестат о среднем общем образовании.

# РАЗДЕЛ З. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: 25 Ракетно-космическая промышленность, 28 Производство машин и оборудования, 29 Производство электрооборудования, электронного И оптического оборудования, 31 32 Автомобилестроение. Авиастроение. 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

#### 3.2 Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник - мехатроник готовится к следующим видам деятельности:

- Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем;
- Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем;
- Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Приложение к ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)).

#### РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Общие компетенции

Результаты (освоенные общие компетенции)	Критерии оценки
ОК 1. Выбирать способы решения	-распознает задачу, анализирует задачу, выделяет её составные
задач профессиональной	части;
деятельности применительно к	-определяет этапы решения задачи;
различным контекстам	-находит информацию, необходимую для решения,
	-составляет план действия;
	-определяет необходимые ресурсы
ОК 02. Использовать современные	-определяет задачи поиска информации; определяет
средства поиска, анализа и	необходимые источники информации;
интерпретации информации и	-планирует процесс поиска;
информационные технологии для	-структурирует получаемую информацию;
выполнения задач	-выделяет наиболее значимое в перечне информации;
профессиональной деятельности	-оценивает практическую значимость результатов поиска;
	-оформляет результаты поиска.
ОК 03. Планировать и	-определяет актуальность нормативно-правовой документации
реализовывать собственное	в профессиональной деятельности;
профессиональное	-применяет современную научную профессиональную
и личностное развитие,	терминологию;
предпринимательскую	-определяет и выстраивает траектории профессионального
деятельность в профессиональной	развития и самообразования;
сфере, использовать знания по	-применяет знания по финансовой грамотности;
финансовой грамотности в	-определяет источники финансирования;
различных жизненных ситуациях	-презентует бизнес-идею;

OV 04 Departments	OPPOSITION OF THE PROPERTY OF
ОК 04. Эффективно	-организует работу коллектива и команды; -взаимодействует с
взаимодействовать	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной
и работать в коллективе и команде	деятельности
ОК 05. Осуществлять устную и	-грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по
письменную коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке;
государственном языке Российской	·
Федерации с учетом особенностей	-проявляет толерантность в рабочем коллективе
социального и культурного	
контекста	
ОК 06. Проявлять гражданско-	-описывает значимость своей специальности/профессии,
патриотическую позицию,	-соблюдает стандарты антикоррупционного поведения
демонстрировать осознанное	
поведение на основе традиционных	
общечеловеческих ценностей, в	
том числе с учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению	-соблюдает нормы экологической безопасности;
окружающей среды,	-определяет направления ресурсосбережения в рамках
ресурсосбережению, применять	профессиональной деятельности по специальности/профессии;
знания об изменении климата,	- осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого
принципы бережливого	производства
производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать средства	-пользуется средствами профилактики перенапряжения
физической культуры для	характерными для данной профессии (специальности)
сохранения и укрепления здоровья	- применяет рациональные приемы двигательных функций в
в процессе профессиональной	профессиональной деятельности;
деятельности и поддержание	-пользуется средствами профилактики перенапряжения,
необходимого уровня физической	характерными для данной специальности
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на
профессиональной документацией	известные темы (профессиональные и бытовые), понимает
на государственном	тексты на базовые профессиональные темы;
и иностранном языках	участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные
	темы;
	строит простые высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности;
	кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и
	планируемые);
	пишет простые связные сообщения на знакомые или
	интересующие профессиональные темы.

### 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	

ВД 01. Монтаж,	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт: выполнять сборку
программирование	монтаж компонентов и	узлов и систем, монтажа, наладки
и пуско-наладка	модулей мехатронных	оборудования, средств измерения и
мехатронных	систем в соответствии с	автоматизации, информационных
систем	технической	устройств мехатронных систем;
	документацией	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 пуско-
		наладочных работ и испытаний
		мехатронных систем;
		концепцию бережливого производства;
		перечень технической документации на
		производство монтажа мехатронных
		систем;
		нормативные требования по проведению
		монтажных работ мехатронных 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.
	ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт: программировать
	настройку и	мехатронные системы с учетом
	конфигурирование	специфики технологических процессов.

программируемых логических контроллеров в соответствии с принципиальными схемами подключения

Умения: настраивать и конфигурировать ПЛК в соответствии с принципиальными схемами подключения; читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений.

Знания: 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; языки программирования и интерфейсы ПЛК; технологии разработки алгоритмов управляющих программ ПЛК.

ПК 1.3. Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем в соответствии с техническим заданием

**Практический опыт:** программировать мехатронные системы с учетом специфики технологических процессов.

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.

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;

12

	1	<u>-</u>
		методы организации обмена
		информацией между устройствами
		мехатронных систем с использованием
		промышленных сетей.
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт: проводить
	работы по наладке	контроль работ по монтажу
	компонентов и модулей	оборудования мехатронных систем с
	мехатронных систем в	использованием контрольно-
	соответствии с	измерительных приборов;
	технической	осуществлять пуско-наладочные работы
	документацией	и испытания мехатронных систем.
	den't mentadiren	Умения: производить пуско-наладочные
		работы мехатронных систем;
		выполнять работы по испытанию
		1
		мехатронных систем после наладки и
		монтажа.
		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;
		правила техники безопасности при
		отладке программ управления
		мехатронными системами.
ВД 02.	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт: выполнять работы
Техническое	техническое	по техническому обслуживанию и
обслуживание,	обслуживание	ремонту гидравлических и
ремонт и	компонентов и модулей	пневматических устройств и систем,
испытание	мехатронных систем в	электрического и электромеханического
	соответствии с	оборудования.
мехатронных систем	технической	Умения: обеспечивать безопасность
CHCICM		
	документацией	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
	Ť	I = =
		качества технического обслуживания;
		·
		заполнять маршрутно-технологическую
		заполнять маршрутно-технологическую документацию на обслуживание
		заполнять маршрутно-технологическую

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. Практический опыт: обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий

ПК 2.2. Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска устранения неисправностей

мехатронных систем

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

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, неразрушающие методы 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.  ПК 2.3. Производить Практический опыт: выполнять раб	
мехатронных систем; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; методы повышения долговечности оборудования.	
порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; методы повышения долговечности оборудования.	
сертифицированных испытаний; методы повышения долговечности оборудования.	
методы повышения долговечности оборудования.	
методы повышения долговечности оборудования.	
оборудования.	
1 '' 1	
замену и ремонт по устранению недостатков, выявлен	
компонентов и модулей в процессе эксплуатации оборудован	ия.
мехатронных систем в Умения: применять технологические	•
соответствии с процессы восстановления деталей;	
технической производить разборку и сборку	
документацией гидравлических, пневматических,	
электромеханических устройств	
мехатронных систем.	
Знания: технологические процессы	
ремонта и восстановления деталей и	
оборудования мехатронных систем;	
технологическую последовательност	Ь
разборки, ремонта и сборки узлов и	
механизмов мехатронных систем.	
ВД 03. Разработка, ПК 3.1. Составлять Практический опыт: разрабатывать	и
моделирование и схемы простых моделировать простые устройства и	11
оптимизация мехатронных систем в функциональные блоки мехатронных	-
работы соответствии с систем.	
мехатронных техническим заданием Умения: проводить расчеты парамет	-
систем типовых электрических, пневматичес	ких
ВД 04. и гидравлических схем узлов и	
Эксплуатация устройств, разрабатывать несложные	
мобильных мехатронные системы;	
робототехнически оформлять техническую и	
х комплексов технологическую документацию;	
составлять структурные,	
функциональные и принципиальные	
схемы мехатронных систем;	
рассчитывать основные технико-	
экономические показатели.	
Знания: концепцию бережливого	
производства;	
методы расчета параметров типовых	
электрических, пневматических и	
гидравлических схем;	
физические особенности сред	
использования мехатронных систем;	_
типовые модели мехатронных систем	l.
ПК 3.2. Моделировать Практический опыт: моделировать	
работу простых простые устройства и функциональн	ые
мехатронных систем блоки мехатронных систем.	

	Умения: применять специализированное
	программное обеспечение при
	моделировании мехатронных систем;
	применять технологии бережливого
	производства при выполнении работ по
	оптимизации мехатронных систем.
	Знания: качественные показатели
	реализации мехатронных систем;
	типовые модели мехатронных систем.
ПК 3.3. Оптимизироват	
	и работы компонентов и модулей
модулей мехатронных	=
систем в соответствии	
технической	работ при оптимизации работы
документацией	компонентов и модулей мехатронных
документацией	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.
	Знания: правила техники безопасности
	при проведении работ по оптимизации
	мехатронных систем;
	методы оптимизации работы
	компонентов и модулей мехатронных
THE LABOR	систем.
ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт: оптимизировать
настройку и	работы компонентов и модулей
конфигурирование	мобильных роботов;
управляющих	производить настройку и конфигурацию
контроллеров мобильных	
робототехнических	робота.
комплексов в	Умения: использовать стандартные
соответствии с	пакеты (библиотеки) языка для решения
принципиальными	практических задач;
схемами подключения	решать исследовательские и проектные
	задачи с использованием компьютеров;
	решать конфигурационные задачи с
	использованием компьютеров при
	построении системы управления
	мобильным роботом.
	Знания: основные факты, базовые
	концепции и модели информатики;
	основы технологии работы на ПК в
	-
	технологию работы на ПК в современных
	-
	разработки алгоритмов и программ,
	операционных средах, основные методы
	разраоотки 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
управляющие программы	алгоритмов управления мобильными
мобильных	роботами;
робототехнических	овладение важнейшими методами
-	
комплексов в	решения научно-технических задач в
соответствии с	области разделения движений,
техническим заданием	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.
	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
	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.
ПК 4.3. Осуществлять	Практический опыт: производить
настройку датчиков и	расчеты и проектирование отдельных
исполнительных	блоков и устройств и устройств систем
устройств мобильных	автоматизации и управления мобильным
робототехнических	роботом и выбирать стандартные
17	1 ,

соответствии с управляющей программой и техпическим задапием  Техпическом задач в просктировании мобильных роботов; опредсление конкретных блюков аппаратного обеспечения (различнию датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функтионировании робота; установка и выполнение всех требуемых настроек мехапических, электрических датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функтионировании робота; установка и выполнение всех требуемых настроек мехапических, электрических датчики и для управления ходом (прототии) и для управления ходом пополнительную конструкции; интегрированть конструкции и сехомы подключения компонентов мобильного робота. Технический опитать проектибу документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять соновные марал электрических схем при моделировании технических систем мобильных робототехники; основные моделы электрических схем при моделировании технических систем мобильных робототехники; основные моделы электрических систем мобильных робототехники; основные модель электрических систем мобильных робототехники; основные модель электрических систем мо	соответствии с управляющей программой и техническим заданием  Техния: синтезировать динамическун модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	·M
управляющей программой и техническим заданием техническим заданием     Неговаривательной реформационно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобилыных роботов; осуществлять настройку датчиков различног типа при проектировании мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков празличног типа при проектировании мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчико и т.л.) необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчико в дополнительной конструкции и и хемы монтаж, техническое подключений компонентов и модулей прототехнических х комплексов в соответствию с технических заданием робототехнических семы при построения электрических семы при построения задачии построения задачии построения задачини мобильных робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; примсиять основные парыки при конструктовании типовых алгоритмов управления мобильных робототехники; основных могодновании технических сем при моделировании технических сем при мобильных робототехники; основных мотодов проектирования мобильных робототехники; основных мотодов проектирования мобильных робототехники; основных моделировании технических сем при моделировании технических	управляющей программой и техническим заданием  Умения: синтезировать динамическуй модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
робототехническим заданием  Техническим заданием  Техническим заданием  Техническим заданием  Техническим заданием  Техническим заданием  Технический зад	программой и техническим заданием  Умения: синтезировать динамическуй модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
Техническим заданием  Технические  Подключений комплексов  Техническов  Техничес	Техническим заданием  Умения: синтезировать динамическуй модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различиюто типа при проектировании мобильных роботов; информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов; методов построения современных мобильного дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  Практический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключений компонентов и модулей построения электрические схемы подключений компонентов и модулей построения электрических схем при пообототехничеких сответствующего теоретического аппарата; применть основные модели электрических схем при моделирования итовых алгоритмов управления мобильный робототом.  Знания: основные модели электрических схем при моделирования типовых алгоритмов управления мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; прищицы построение электрических схем; прищицы построение электрических схем; при моделирования мобильных роботов; прищицы построение электрических схем; прищицы построение электрических схем; прищицы построение электрических схем; прищицы построение электрических схем; применть основные мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильный роботов; прищицы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	модель мобильных роботов; осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	O
различного типа при проектировании мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), пеобходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции интегрировать конструкции и схемы подключений комполентов мобильнот подключений комполентов мобильнот робота.  ИК 5.1. Разрабатывать конструкции и электрические схемы подключений комполентов мобильнот подключений комполентов мобильнот подключения локстрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять снояные модельного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять снояные модельного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять снояные модельным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при модельных роботом.  Знания: основные модели электрических схем при модельный роботом.  Знания: основные модельным роботом.  знания основные модельным работы прежение	осуществлять настройку датчиков различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
различното типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения пекоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), пеобходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых пастроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкции и схемы электрические подключения поставленной задачи.  Ирактический опрототехнических комплексов в соответствии с технических обеспечения функционирования установка и выполнения поставленной задачи.  Ирактический опрототехнических комплексов в соответствии с технических мобильных робототехнических усментации мобильного пробота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых апторитмов управления мобильным робототех.  Знания: основные марелы электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых апторитмов управления мобильным робототех.  Знания: основные навыки при конструировании типовых апторитмов управления мобильным робототех.  Знания: основные маременных формация и помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых апторитмов управления мобильным робототех.  Знания: основные маременных обеспечения ресктироващия мобильных роботов; прищципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	различного типа при проектировании мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
Мобильных роботов.	мобильных роботов.  Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
ВД 05.  Конструирование, мобильных робототехнических х комплексов обслуживащие и ремонт мобильных робототехнических х комплексов состветствии с техническим заданием  ВД 05.  Конструирование, мобильных робототехнических х комплексов обслуживание и ремонт мобильных робототехнических х комплексов обстожнических х комплексов обслуживание и технических х комплексов обслуживание обстожнических х комплексов обслуживание обструкцие и схемы заданием  ВД 05.  Конструирование, монтаж, техническог компоненов подключений компоненов подключений компоненов подключений компоненов подключений компоненов подключений компоненов подключений комплексов обслуживание и технических х комплексов обструкцие и от технических обструкцие и обструкцие и от технических обструкцие и от технических обструкцие и от технических обструкцие обструкцие обструкцие и от технических обструкцие и от технических обструкцие обструкцие обструкцие обструкцие и т.н., обструкцие обструкцие обструкции и т.н., обструкцие обструкцие обструкции и т.н., обструкцие обструкцие обструкцие обструкцие и т.н., обструкцие	Знания: современных основ информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
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; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции; интегрирования конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Трактический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного пробота.  Трактический опыт: проектировать конструкции и электрические схемы подключения компонентов мобильного пробота.  Торостического аппарата; интерпретировать навыки построения проектироватии технических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; интерпретировать навыки построения проектировании технических схем при модилировании технических схем при моделировании технических схем при моделировании технических схем; разработка стратегии выполнения	информационно-коммуникационных технологий для решения некоторых	
технологий для решения некоторых типовых задач в проектировании мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; определение копкретных блоков аппаратного обеспечения (раздичные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения функционирования робота; установка и выполнение всех требуемых настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции и и схемы электрические конструкции и схемы электрические компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническое комплексов в соответствии с техническом дополнительной робототехнических комплексов в соответствии с технических комплексов в соответствии с техническом заданием технического аппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным робототех. И при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным робототех. И правления мобильным робототех и систем мобильной работы и систем мобильной работы и систем мобильной работы и систем моти	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; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ВД 05.  ПК 5.1. Разрабатывать конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей посложных мобильных робототехнически робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Техническов комплексов в соответствии с технических адачимной 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 роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических систем мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; прищипы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения		
мобильных роботов; методов построения современных мобильных роботов; определение конкретных блоков аппаратного обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения (различные датчики и т.п.), необходимые для обеспечения (различные датчики в т.п.), необходимые для обеспечения (различные датчики в датчики датчики в датчики датчики в датчики датчики в датчики в датчики датчики в датчики в датчики в датчики в датчики датчики в датчиков дополнительной конструкции и датчиков дополнител		
методов построения современных мобильных роботов; определение конкрстных 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 дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническом комплексов в соответствии с техническом даланием техническом помощи соответствующего теоретического аппарата; интерпретировать навыки построения проектировании топотроения проектировании проектной документации мобильных пробота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки поробота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании технических схем при моделировании технических систем мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	типовых 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 настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительной конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  Практической опыт: проектировать конструкции и схемы электрические компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническом аданием  Техническом обслуживание и ремонт мобильнох робототехнических комплексов в соответствии с технических комплексов в соответствии с технических аданием  Техническом обслуживание и робототехнических комплексов в соответствии с технических комплексов подключения компонентов мобильного робота при помощи соответствующего теоретическог аппарата; применять основные навыки при конструировани технических схем при мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильных робототехники; основных методов проектирования мобильных робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	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; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставлению задачи.  ВД 05.  Конструирование, конструкции и схемы электрические подключений и семы электрические несложных мобильных робототехнических хомплексов и соответствии с техническом хомплексов в соответствии с технических хомплексов в соответствии с технических заданием  Техническов обстужнования соответствующего теоретических схем при помощи соответствующего теоретическог оппарата; интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретическог оппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным робототехнических схем при моделировании типовых алгоритмов управления мобильным робототехнических схем при моделировании технических 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 помощи соответствующего теоретического аппарата; при помощи соответствующего теоретических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; пр	методов построения современных	
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 дополнительной конструкции (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ВД 05.  Конструкрирование, монструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнически х комплексов и соответствии с техническия х комплексов в соответствии с техническия заданием техническог опрестной документации мобильного робота 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 мобильныю робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	мобильных роботов;	
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.  ВД 05.  КОНСТРУИРОВАНИЕ, КОНСТРУКЦИИ И СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ НЕСЛОЖНЫХ МОВИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЯ Х КОМПЛЕКСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИЯ ЗАДАНИЕМ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ СХЕМ ПРИ ПОМОЩИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АППАРАТЬ ОСТОВНЫХ МОГОЛЬНЫМ ПОСТРОЕНИЯ ПОМОЩИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АППАРАТЬ ОСТОВНЫЕ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ЛЕВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ СХЕМ ПРИ МОВИЛЬНЫЙ РОБОТОМ.  ЗНАНИЯ: ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ (ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЫКИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКИЯ СХЕМ ПРИ МОВИЛЬНЫЙ РОБОТОТЕХНИКИ; ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ОБОТОТЕХНИКИ; ОСНОВНЫМ МЕТОДОВ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОТЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОТЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНИЯ ПОВЕТИВНИЯ ПОВЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНИЯ ПОВЕТИВНЕНИЯ ПОВ	определение конкретных блоков	
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.  ВД 05.  КОНСТРУИРОВАНИЕ, КОНСТРУКЦИИ И СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ НЕСЛОЖНЫХ МОВИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЯ Х КОМПЛЕКСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИЯ ЗАДАНИЕМ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ СХЕМ ПРИ ПОМОЩИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АППАРАТЬ ОСТОВНЫХ МОГОЛЬНЫМ ПОСТРОЕНИЯ ПОМОЩИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АППАРАТЬ ОСТОВНЫЕ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ЛЕВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ СХЕМ ПРИ МОВИЛЬНЫЙ РОБОТОМ.  ЗНАНИЯ: ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ (ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЫКИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКИЯ СХЕМ ПРИ МОВИЛЬНЫЙ РОБОТОТЕХНИКИ; ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ОБОТОТЕХНИКИ; ОСНОВНЫМ МЕТОДОВ ПРОВОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОСТРОЕНИЯ ПОВЕТИЕЛЬНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОТЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНОЙ РОБОТЬ НАВЫКИ ПОТЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНОМ ПОВЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНИЯ ПОВЕТИВНИЯ ПОВЕТИВНЕНИЯ ПОВЕТИВНИЯ ПОВЕТИВНЕНИЯ ПОВ	аппаратного обеспечения (различные	
робототехнически х комплексов комплексов в соответствии с техническим заданием хомплексов в соответствии с техническим заданием хомплексов в соответствии с технического объем соответствии с технический х комплексов в соответствии с техническим заданием		
настроек механических, электрических датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ВД 05.  Конструирование, монтаж, электрические подключений конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей несложных мобильных робототехнически х комплексов в соответствии с техническим заданием  Комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов в соответствии с технических комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов в соответствии с технических комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов в соответствии с технических соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильных робототов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	обеспечения функционирования робот	ra;
Датчиков дополнительной конструкции; интегрирование датчиков в свою дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставлениой задачи.  ВД 05.  Конструирование, конструкции и схемы электрические подключений компонентов и модулей песложных мобильных робототехнически х комплексов в соответствии с техническим заданием робототехнический заданием роботот 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	установка и выполнение всех требуем	ЫΧ
ВД 05.  Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнически х комплексов в соответствии с техническим заданием  Комплексов в соответствии с технического обстветствии с технический монтаж комплексов в соответствии с технический заданием  Комплексов в соответствии с технический компонентов и модулей несложных мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием  Комплексов в соответствии с технический заданием  Комплексов в соответствии с технических комплексов в соответствии с техническим заданием  Комплексов в соответствий с технический заданием  Комплексов в 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	настроек механических, электрически	X
Дополнительную конструкцию (прототип) и для управления ходом выполнения поставленной задачи.  ВД 05.  Конструирование, монтаж, подключений обслуживание и ремонт мобильных робототехническии х комплексов и комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов и техническим заданием  комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов в соответствии с техническим заданием  комплексов в соответствий с техническим заданием  комплексов в соответствий с технический заданием  комплексов в соответствий с технический заданием  комплексов в соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	датчиков дополнительной конструкци	и;
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнически х комплексов в соответствии с техническим заданием  Комплексов в соответствий с техническим заданием  Комплексов в 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	интегрирование датчиков в свою	
ВД 05. Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнически х комплексов в соответствии с техническим заданием  Комплексов в соответствий с техническим заданием  Комплексов в 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	дополнительную конструкцию	
ВД 05. Конструирование, монтаж, электрические подключений компонентов и модулей ремонт мобильных робототехническии х комплексов комплексов в соответствии с техническим х комплексов и техническим х комплексов в соответствии с техническим заданием и технический заданием и технический заданием и технического 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 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	(прототип) и для управления ходом	
Конструирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнически х комплексов и комплексов в соответствии с техническим заданием проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильных робототехнических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильный роботом.  Знания: основные модели электрические схемы подключения компонентов мобильного робота.  Умения: интерпретировать навыки построения проектной документации мобильного робота при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные марали электрических схем при мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при мобильный роботом.  Знания: основные модели электрических схем при мобильный роботом.  Знания: основные модели электрических схем при мобильный роботом.  знания: основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные навыки построения проектной документации мобильным роботом.  Знания: основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; применять основные модели электрических схем при помощи соответствующего теоретического аппарата; при помощи соответствующего теоретического аппарата; при помощи соответствующего теоретического аппарата.		
монтаж, техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнических х комплексов комплексов в соответствии с техническим заданием гехническим заданием гехнический комплексов в соответствии с техническим заданием гехническим заданием гехнический заданием гехнического аппарата; применять основные навыки при конструировании типовых алгоритмов управления мобильным роботом.  Знания: основные модели электрический систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрический схем; разработка стратегии выполнения	ВД 05. ПК 5.1. Разрабатывать Практический опыт: проектировать	
техническое обслуживание и ремонт мобильных робототехнически х комплексов комплексов в соответствии с техническим заданием геления задания з	Конструирование, конструкции и схемы конструкции и электрические схемы	
обслуживание и ремонт мобильных робототехническии х комплексов 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 мобильным робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	монтаж, электрические подключения компонентов мобильног	O
ремонт мобильных робототехнических х комплексов комплексов в соответствии с техническим заданием 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 моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	техническое подключений робота.	
робототехнических 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 систем мобильный робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	обслуживание и компонентов и модулей Умения: интерпретировать навыки	
х комплексов       комплексов в соответствии с техническим заданием       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 мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	ремонт мобильных   несложных мобильных   построения электрических схем при	
соответствии с техническим заданием 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	робототехнически робототехнических помощи соответствующего	
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	х комплексов в теоретического аппарата;	
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	соответствии с интерпретировать навыки построения	
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	техническим заданием проектной документации мобильного	
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	робота при помощи соответствующего	)
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	теоретического аппарата;	
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	применять основные навыки при	
Знания: основные модели электрических схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	конструировании типовых алгоритмов	3
схем при моделировании технических систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	управления мобильным роботом.	
систем мобильныой робототехники; основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	Знания: основные модели электричес	ких
основных методов проектирования мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения		
мобильных роботов; принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	систем мобильныой робототехники;	
принципы построение электрических схем; разработка стратегии выполнения	основных методов проектирования	
схем; разработка стратегии выполнения	мобильных роботов;	
схем; разработка стратегии выполнения	принципы построение электрических	
	схем;	
включая приемы ориентации и	схем;	ı

Г	
	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.
ПК 5.2. Выполнять	Практический опыт: выполнять сборку
сборку и монтаж	и монтаж компонентов и модулей
компонентов и модулей	мобильных робототехнических
мобильных	комплексов.
робототехнических	Умения: применять навыки по сборке и
комплексов в	монтажу отдельных компонентов
соответствии с	мобильного робота;
технической	умение по наладке и сдаче в
документацией	эксплуатацию мобильного робота.
	Знания: 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.
ПК 5.3. Осуществлять	Практический опыт: осуществлять
техническое	техническое обслуживание компонентов
обслуживание	и модулей мобильных
компонентов и модулей	робототехнических комплексов.
мобильных	Умения: использовать навыки по
робототехнических	техническому обслуживанию
комплексов в	компонентов мобильного
соответствии с	робототехнического комплекса.
технической	Знания: интегрирование разработанной
документацией	системы управления в базовый блок
	управления мобильным роботом;
	выбор соответствующих материалов и
	процессов для изготовления структурных
	и механических элементов, необходимых
	для дополнительной конструкции.
ПК 5.4. Диагностировать	Практический опыт: диагностировать
неисправности	неисправности мобильных
мобильных	робототехнических комплексов.
робототехнических	Умения: установка и регулировка
комплексов с	физических настроек всей линейки
использованием	датчиков с целью выявления
алгоритмов поиска и	неисправностей;
wii opiii iiob iioiioka ii	nononpublication,

устранения	использование поставляемого
неисправностей	производителем программного
	обеспечения для анализа передаваемых
	датчиками данных, и обеспечение
	диагностики роботом на основе данных,
	поступающих с датчиков.
	Знания: 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.
ПК 5.5. Производить	Практический опыт: производить
замену и ремонт	замену и ремонт компонентов и модулей
компонентов и модулей	мобильных робототехнических
мобильных	комплексов.
робототехнических	Умения: устранение наиболее
комплексов в	распространенных проблем в случае
соответствии с	обрыва связи контроллера и робота;
технической	интегрирование любых типов приводов и
документацией.	датчиков;
	производить ремонт и замену составных
	частей мобильного робота.
	Знания: электрических схем
	подключения исполнительных
	механизмов мобильного робота;
	функциональное назначение всех
	элементов мобильного робота.

#### РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Учебный план

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO GosInsp (www.imtsa.ru).

Рабочий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. Регистрационный N 44976);
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 год № 413;
- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО (Письмо Министерства Просвещения РФ от 01.03.2023г. № 05-592);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;
- Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
   «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Положения о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390),
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800.
  - Устава БПОУ «Омавиат».

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом и графиком учебной работы.

Компоненты учебного плана распределены по годам (курсам) обучения, каждый из которых состоит из двух семестров. Каждый семестр включает промежуточную аттестацию, последний семестр — государственную итоговую аттестацию, являющуюся завершающим разделом плана. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель, продолжительность аудиторных занятий - 45 минут. Академические часы группируются парами. Последовательность и чередование занятий в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

В структуру настоящего рабочего учебного плана входят:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств. Недельная нагрузка студентов при проведении учебных занятий и практики не превышает 36 часов.

Предусматривается выполнение 2 курсовых проектов по:

ПМ.01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем,

ПМ.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем,

Курсовые проекты планируются после окончания изучения междисциплинарных курсов или соответствующих их разделов. Консультации по курсовому проектированию проводятся в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов. При курсовом проектировании может осуществляться деление групп на подгруппы численностью 8-15 человек в зависимости от численности студентов в группе.

При освоении ООП по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), после успешной сдачи квалификационного экзамена, студенты получают рабочую профессию «18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

При реализации ООП по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника проводятся учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям.

Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля.

По учебной и производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о практической подготовке, заключенных между профильными организациями и колледжем.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения студентов и проводится после прохождения всех дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом, а также положительных итогов аттестации по ним.

В ходе преддипломной практики студенты осуществляют сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, проводят анализ деятельности данной организации, как объекта исследования, согласно теме и заданию, обозначенных в ВКР.

При реализации образовательной программы колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач, выполнение расчетнографических работ, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты — юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

#### Порядок аттестации обучающихся

**Текущий контроль** сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

по дисциплинам общеобразовательного цикла - дифференцированным зачетом или экзаменом;

по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и EH – зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом;

по МДК – дифференцированным зачетом или экзаменом.

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение квалификационного экзамена учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и квалификационных экзаменов.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8-ми, а суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов -10-ти (без учета зачетов по физической культуре).

При проведении квалификационных экзаменов как формы промежуточной аттестации по ООП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На квалификационном экзамене проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному модулю. В результате по итогам квалификационного экзамена принимается решение об освоении, либо о не освоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

сформированности общих компетенций Уровень студентов колледжа осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге сформированности общих и профессиональных компетенций в процессе реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО. В качестве объектов экспертизы в ходе оценки уровня сформированности ОК могут выступать: учебные и рабочие портфолио обучающихся, отчеты, документы и характеристики, результаты психологопедагогической диагностики, результаты педагогического наблюдения, результаты решения учебных социальных и профессиональных задач, процесс и итоги подготовки и участия обучающихся в индивидуальной и групповой проектной деятельности, творческих, профессиональных конкурсах, продукты деятельности обучающегося и т.д. Экспертная оценка уровня сформированности ОК осуществляется группой экспертов, формируемой из ведущих преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих отделением, кураторов учебных групп. Экспертная оценка уровня сформированности ОК фиксируется в экспертных листах, которые являются частью фонда оценочных средств профессиональной образовательной программы.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных программой воспитания. Оценка личностных результатов может осуществляться в ходе внешних не персонифицированных мониторинговых исследований. Внутренний мониторинг сформированности личностных результатов организуется администрацией колледжа и осуществляется преподавателями, кураторами, социальными педагогами преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности.

Объем часов профессиональных модулей составляет 2398 часов. Объем часов общепрофессиональных дисциплин составляет 1078 час. Процент практикоориентированности по ООП СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехникасоставляет 49,7%.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий

самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с Письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО на специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника изучение общеобразовательных дисциплин проводится по учебному плану для специальностей технологического профиля.

В общеобразовательном цикле выделены базовые дисциплины, дисциплины профильные и предлагаемые ОО:

ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	Обществознание
ООД.06	География
ООД.07	Информатика
ООД.08	Биология
ООД.09	Химия
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.11	Физическая культура
ООД.12	Математика
ООД.13	Физика
ООД.14	Основы проектной деятельности
ООД.15	Практикум по физике

Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

Учебный план представлен в Приложении 1.

#### 5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO GosInsp (www.imtsa.ru) и представлен в Приложении 2.

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4.

#### 5.5 Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сделано на основании документов согласования с работодателями.

При формировании ППССЗ предусмотрено 1332 часа вариативной части, которые использованы следующим образом:

Таблица 2 – Распределение объема часов вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин,	Кол-во	Примечание
	профессиональных модулей, практик	часов	
ОГСЭ .02	История	2	Ввели дополнительно
ОГСЭ .03	Иностранный язык в	12	Увеличение количества часов
	профессиональной деятельности		
ОГСЭ .04	Физическая культура	4	Увеличение количества часов
0ГСЭ .06	Русский язык в профессиональной	64	Ввели дополнительно
	деятельности		
ОГСЭ .07	Основы предпринимательской	32	Ввели дополнительно
	деятельности		
EH.01	Математика	14	Увеличение количества часов
EH.02	Информатика	32	Увеличение количества часов
ОП.01	Инженерная графика	58	Увеличение количества часов
ОП.02	Электротехника и основы электроники	162	Увеличение количества часов
ОП.03	Метрология, стандартизация и	8	Увеличение количества часов
	сертификация		
ОП.04	Техническая механика	40	Увеличение количества часов
ОП.05	Охрана труда	22	Увеличение количества часов
ОП.06	Материаловедение	12	Увеличение количества часов
ОП.07	Основы вычислительной техники	46	Увеличение количества часов
ОП.08	Основы автоматического управления	38	Увеличение количества часов
ОП.09	Электрические машины и	28	Увеличение количества часов
	электроприводы		
ОП.10	Элементы гидравлических и	24	Увеличение количества часов

	пневматических систем		
ОП.12	Компьютерная графика	28	Увеличение количества часов
МДК.01.01	Технология монтажа и пусконаладки	70	Увеличение количества часов
	мехатронных систем		
МДК.01.02	Технология программирования	56	Увеличение количества часов
	мехатронных систем		
КП.01	КП по модулю	34	Ввели дополнительно
KHC.01	Консультация по модулю	2	Ввели дополнительно
МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и	176	Увеличение количества часов
	испытание мехатронных систем		
KHC.02	Консультация по модулю	2	Ввели дополнительно
МДК.03.01	Разработка и моделирование	140	Увеличение количества часов
	мехатронных систем		
МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных	130	Увеличение количества часов
	систем		
КП.03	КП по модулю	56	Ввели дополнительно
KHC.03	Консультация по модулю	2	Ввели дополнительно
МДК.04.01	Организация рабочего места наладчика	36	Ввели дополнительно
КНС.04	Консультация по модулю	2	Ввели дополнительно
ИТОГО вариативная часть из ФГОС по		1332	
специально	сти		

#### 5.6. Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла:

1	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности

Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла представлены в Приложении 4.

# 5.7. Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла представлены в Приложении 5.

#### 5.8. Программы учебных дисциплин профессионального цикла

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 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.12 Компьютерная графика

Программы учебных дисциплин профессионального цикла представлены в Приложении 6.

#### 5.9. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

- ПМ.01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем
- ПМ.02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем
- ПМ.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем
- ПМ.04 Освоение профессии "18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике "

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 7.

#### 5.10. Программы практики

Программы практик регламентирует все виды практики: учебную и производственную и представлены в Приложении 8.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

## 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения представляют 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.

#### 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:

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

#### Спортивный комплекс:

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

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

#### 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.

#### 2. Мастерская мехатроники

- 5 рабочих мест специализированного назначения в составе:
- комплект мехатронных станций MPS® (включая конструкцию станции, магазинный модуль, модуль сигнальной колонки, цифровой терминал, монтажную панель, необходимые комплекты кабелей, датчиков, дросселей, штуцеров, шлангов и прочее)
- комплект управления мехатронными станциями MPS® (включая контроллер PLC Siemens, панель оператора, кабели, блоки питания)
- комплект инструментов (набор отверток, набор ключей шестигранных, инструмент для снятия изоляции, инструмент для обжима клемм (наконечников), бокорезы, пассатижи, резаки для пневмошлангов, мультиметр, набор ключей рожковых двухсторонних)
- ноутбук
- 8 учебных мест;
- компьютер, в составе: монитор ЖК 21.5", системный блок, комплект клавиатурамышь, кабели питания, аудио-видео, источник бесперебойного питания, флэш-память, принтер, сканер, проектор,
- необходимые расходные материалы согласно актуальному инфраструктурному

листу,

- программное обеспечение общего и профессионального назначения,
- комплект учебно-методической документации.

#### 6. 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).

#### 7. 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 – Metp (He Mehee 1 IIIT.);

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),

М мобильные основания для мехатронных станций с системой хранения (не менее 12 шт.).

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.

#### 6.2 Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, имеющих оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Мехатроника».

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

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Особые условия реализации программы практик

При реализации программы допускается использование виртуальных лабораторных работ по использованию и применению приборов и материалов лабораторий.

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться

специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

## 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 и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, 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, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

## 5.3. 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. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к ГИА регламентируется Программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается преподавателями выпускающей ЦМК, согласовывается с работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала ГИА.

Организация государственной итоговой аттестации регламентируется Программой государственной итоговой аттестации (Приложение 9)

#### РАЗДЕЛ 8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП (текущая, промежуточная и государственная итоговая аттестации) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора колледжа.

Фонды оценочных средств по промежуточной аттестации представлены в Приложении 11.