









Министерство просвещения Российской Федерации

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский монтажный техникум»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессия 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника

Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций

Одоорено на заседании педагогического	протокол	л № 5 от 28.0	06.2023 г.
совета:			
Директор БПОУ «ОМТ»	The one of	БЩЕСТО 0 1. eck ий г 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	*
Согласовано с предприятием-работодат лем	The same of the sa	JABO JABO JABO	NO.
АО «Омский электромеханический завод»	должность	noonuo	рио
АО «Омский завод транспортного	TUOBILLE TUO	кіранемаш/ 8 = =	A.C. Xopouriuro
машиностроения»	должность	COMCK TO A STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	ФИО
	должность	подпись	ФИО

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	8
Раздел 5. Структура образовательной программы	12
5.1. Учебный план	12
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	14
5.3. Календарный учебный график	15
5.4. Рабочая программа воспитания	16
5.5. Календарный план воспитательной работы	16
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	16
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	16
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной програм	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	25
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	26
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	26
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программ	иы 27
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственно итоговой аттестации	
Приложение 1 Модель компетенций выпускника	

Приложение 2 Программы профессиональных модулей

Приложение 3 Программы учебных дисциплин/междисциплинарных модулей

Приложение 4 Примерная рабочая программа воспитания

Приложение 5 Примерные оценочные материалы для ГИА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ОПОП СПО *по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)* разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 827 (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет рекомендованный объем И содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 827 Об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022
 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик».
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 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 Минпросвещения России от 17.012.2022 № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий И специальностей профессионального образования, указанных в ЭТИХ перечнях, профессиям и среднего профессионального образования, специальностям перечни утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29

октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования".

- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций*.

Выпускник образовательной программы по квалификации Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций осваивает общий вид деятельности: Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования, Обслуживание промышленного оборудования, Контроль результатов монтажных, ремонтных работ и обслуживание промышленного оборудования.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с		
	направленностью		
Монтажник технологического	Владение техникой монтажа технологического		
оборудования и связанных с ним	оборудования и связанных с ним конструкций		

конструкций	

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5760 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

монтаж, техническая эксплуатация, ремонт промышленного оборудования и проведение работ по его испытанию.

- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения образовательной программы «Профессионалитет» представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в
	задач профессиональной		профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	применительно к различным		составные части;
	контекстам	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;
		Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
			необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		Уо 01.05	составлять план действия; определять необходимые
			ресурсы;
		Уо 01.06	владеть актуальными методами работы в
			профессиональной и смежных сферах;
		Уо 01.07	реализовывать составленный план;
		Уо 01.08	оценивать результат и последствия своих действий
			(самостоятельно или с помощью наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный и социальный
			контекст, в котором приходится работать и жить;
		3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для
			решения задач и проблем в профессиональном и/или

			CONTROLL HOW TOUTSTOTO!
		3o 01.03	социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		30 01.03	алгоритмы выполнения расот в профессиональной и смежных областях;
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		30 01.04 30 01.05	
		30 01.05 30 01.06	структуру плана для решения задач;
		30 01.00	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Уо 02.01	Умения: определять задачи для поиска информации;
	средства поиска, анализа и	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;
	интерпретации	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	информации, и		получаемую информацию;
	информационные	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	технологии для выполнения	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	задач профессиональной	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства
	деятельности		информационных технологий для решения
			профессиональных задач;
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение;
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения
			профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных источников,
			применяемых в профессиональной деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации;
		3o 02.04	современные средства и устройства информатизации.
		02.0.	порядок их применения и программное обеспечение в
			профессиональной деятельности в том числе с
			использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать собственное		документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,		терминологию;
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность в		профессионального развития и самообразования;
	профессиональной сфере,	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	использовать знания по	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	финансовой грамотности в		профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	различных жизненных		план;
	ситуациях	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
		Уо 03.07	кредитования;
		3 0 03.07	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
			деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		30 03.03 30 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		30 03.01	документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и
			самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы
			финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
		30 03.07	кредитные оанковские продукты

OK 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	взаимодействовать и	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	работать в коллективе и		клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности личности;
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную коммуникацию		документы по профессиональной тематике на
	на государственном языке		государственном языке, проявлять толерантность в
	Российской Федерации с		рабочем коллективе
	учетом особенностей	3o 05.01	Знания: особенности социального и культурного
	социального и культурного		контекста;
	контекста	3o 05.02	правила оформления документов и построения устных
			сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей профессии
	патриотическую позицию,		(специальности);
	демонстрировать осознанное		применять стандарты антикоррупционного поведения
	поведение на основе	3o 06.01	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных		общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей, в том числе с		профессии (специальности);
	учетом гармонизации	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	межнациональных и		последствия его нарушения
	межрелигиозных		
	отношений, применять		
	стандарты		
	антикоррупционного		
OK 07	поведения	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	Уо 07.01	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	3007.02	профессиональной деятельности по профессии
	THOUMERSTS SHARKS OO		
	применять знания об		(специальности), осуществлять работу с соблюдением
	изменении климата,	Vo 07 03	принципов бережливого производства;
	изменении климата, принципы бережливого	Уо 07.03	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Уо 07.03	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в		принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Уо 07.03 Зо 07.01	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в		принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01 3o 07.02	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства;
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05 Yo 08.01	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05 Yo 08.01	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05 Yo 08.01	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05 Yo 08.01	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности) Знания: роль физической культуры в общекультурном,
OK 08	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)

		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска
			физического здоровья для профессии (специальности);
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной		высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на		бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и		профессиональные темы;
	иностранном языках	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и
			профессиональные темы;
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей
			профессиональной деятельности;
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия
			(текущие и планируемые);
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или
			интересующие профессиональные темы.
		3o 09.01	Знания: правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы;
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
			профессиональная лексика);
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию
			предметов, средств и процессов профессиональной
			деятельности;
		3o 09.04	особенности произношения;
		3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной
			направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и	Код	Показатели освоения компетенции
	наименование		
	компетенции		
Проведение	ПК 1.1.	H 1.1.01	Навыки:
монтажа и ремонта	Выполнять		выполнения работы при монтаже, ремонте и
промышленного	работы при		испытании оборудования в соответствии с
оборудования	монтаже,		технологическим процессом;
	ремонте и	У 1.1.01	Умения:
	испытании		организовывать рабочее место;
	оборудования в	У 1.1.02	читать чертежи и пользоваться технической
	соответствии с		документацией на монтируемое и
	технологически		ремонтируемое оборудование;
	м процессом	3 1.1.01	Знания:
			правила трудового распорядка;
		3 1.1.02	условные обозначения на чертежах и
			кинематических схемах монтируемого и
			ремонтируемого оборудования;
	ПК 1.2.	H 1.2.01	Навыки: слесарно-механических работ на
	Выполнять		промышленном оборудовании в
	слесарно-		соответствии с ремонтным технологическим
	механические		процессом;
	работы на	У 1.2.01	Умения: работать на слесарно-механическом
	промышленном		оборудовании;
	оборудовании в	У 1.2.02	выбирать методы обработки;

	COOTBATCTBILL	3 1.2.01	Buonna brant opopyhobotha n Metoni i
	соответствии с	3 1.2.01	Знания: виды оборудования и методы
	ремонтным	3 1.2.02	слесарно-механической обработки;
	технологически	3 1.2.02	устройство и принцип работы
	м процессом		монтируемого и ремонтируемого
	THE 1 2	II 1 2 01	промышленного оборудования;
	ПК.1.3.	H 1.3.01	Навыки: такелажных и грузоподъемных
	Выполнять		работ при монтаже и ремонте
	такелажные и	77.1.2.01	промышленного оборудования;
	грузоподъемные	У 1.3.01	Умения: использовать грузоподъемные
	работы при	У 1.3.02	механизмы и такелажные средства;
	монтаже и	y 1.3.02	пользоваться средствами сигнализации при проведении монтажных работ
	ремонте	3 1.3.01	Знания: виды грузоподъемных механизмов и
	промышленного	3 1.3.01	такелажных устройств;
	оборудования	3 1.3.02	Знания: условную сигнализацию при
	осорудования	3 1.0.02	проведении монтажных и ремонтных работ
	ПК 1.4.	H 1.4.01	Навыки: применения технологической
	Применять		оснастки и режущего инструмента;
	технологическу	У 1.4.01	
	ю оснастку и		режущий инструмент при монтаже и ремонте
	режущий		оборудования;
	инструмент	У 1.4.02	производить заточку инструмента;
		3 1.4.01	Знания: виды металлорежущего
			инструмента и оснастки;
		3 1.4.02	Знания: правила и параметры заточки
			инструмента;
	ПК 1.5.	H 1.5.01	Навыки: использования мерительного
	Пользоваться		инструмента
	мерительным	У 1.5.01	1 1
	инструментом		измерительный инструмент;
		3 1.5.01	Знания: виды контрольно-измерительных
			инструментов;
Обслуживание	ПК.2.1.	H 2.1.01	Навыки: чтения кинематических схем и
промышленного	Пользоваться		чертежей промышленного оборудования;
оборудования	эксплуатационно	У 2.1.01	Умения: пользоваться технической
	й и технической		документацией, нормативно-справочной
	документацией		литературой при обслуживании
	документациен		промышленного оборудования;
		3 2.1.01	Знания: условные обозначения в
			кинематических схемах и чертежах
	H	TT 2 2 0 1	обслуживаемого оборудования;
	ПК 2.2. Готовить	H 2.2.01	Навыки: подготовки основного и
	основное и	11.0.0.00	вспомогательного оборудования к работе;
	вспомогательное	H 2.2.02	1
	оборудование к	11.2.2.02	гидросистем;
	работе	H 2.2.03	1 1 1
	1		обслуживании промышленного
		11.2.2.04	оборудования;
		H 2.2.04	
		<u> </u>	обслуживании промышленного

			оборудования;
		У 2.2.01	Умения: подготавливать оборудование к
		3 2.2.01	работе;
		У 2.2.02	*
		У 2.2.02	устранять сбои в гидро- и пневмосистемах;
		0.0.0.1	применять контрольные приборы;
		3 2.2.01	Знания: назначение, устройство, принцип
			работы технологического оборудования;
		3 2.2.02	''
			измерительных приборов и инструментов для
			регулировки узлов и механизмов;
		3 2.2.03	виды гидро- и пневмосистем и их
			соединений;
	ПК 2.3.	H 2.3.01	Навыки:
	Выполнять		выполнения текущего обслуживания
	текущее		основного и вспомогательного
	обслуживание		оборудования и коммуникаций;
	•	У 2.3.01	Умения: обслуживать основное и
	основного,		вспомогательное оборудование;
	вспомогательног	У 2.3.02	выявлять и устранять неисправности в работе
	о оборудования		обслуживаемого оборудования;
	и коммуникаций	3 2.3.01	Знания: правила обслуживания
			оборудования;
		3 2.3.02	способы выявления и устранения
			неисправностей в работе оборудования
	ПК 2.4.	H 2.4.01	Навыки: работы с картами смазки
	Проводить		промышленного оборудования;
	смазку	H 2.4.02	Навыки: работы со смазочным материалом,
	•		оснасткой и инструментами;
	технологическог	У 2.4.01	Умения: применять карты смазки
	о оборудования		промышленного оборудования;
		У 2.4.02	Умения: пользоваться смазочными
			инструментами и приспособлениями;
		3 2.4.01	Знания: классификацию и область
		3 21 1101	применения смазочного материала;
		3 2.4.02	виды смазочного инструмента и оснастки;
		3 2.4.03	виды неисправностей работы оборудования;
Контроль	ПК 3.1.	3 3.1.01	Знания:
результатов		3 3.1.01	виды технической документации
монтажных,	Принимать		виды техни неской документации
ремонтных работ и	участие в		
обслуживания	составлении и		
промышленного	оформлении		
оборудования	технической		
ооорудования	документации		
	7-17-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		
	ПК 3.2.	H 3.2.01	Навыки: проверки зазоров в механизмах и
	Применять		узлах промышленного оборудования;
	контрольно -	H 3.2.02	применения выверочного оборудования;
	-	У 3.2.01	Умения: проверять зазоры в механизмах
	измерительный	3	ремонтируемого оборудования;
	I	l .	pananinpjenore ecopjachanin,

Г Т	X 2 2 2 2	
и поверочный		1 1
инструмент при	3 3.2.01	Знания: правила пользования выверочным
монтаже и ремон		оборудованием и принцип его действия;
те промышленно		
го оборудования		
ПК 3.3.	H 3.3.01	Навыки:
Принимать		участия в контроле фундаментов под
участие в		монтаж и мест установки промышленного
подготовке мест		оборудования;
	H 3.3.02	участия в испытании промышленного
установки		оборудования после монтажа и сборки;
промышленного	H 3.3.03	сдачи в эксплуатацию монтируемого и
оборудования		ремонтируемого оборудования;
	У 3.3.01	Умения:
		производить разметку фундаментов,
		перенесение монтажных осей под
		оборудование;
	У 3.3.02	1 1 1
		установки фундаментов для монтируемого
		оборудования;
	У 3.3.03	1
		оборудования после монтажа и ремонта;
	У 3.3.04	1 · · ·
		оборудование к эксплуатации после
		монтажа и ремонта;
	У 3.3.05	*
		технической документацией;
	3 3.3.01	Знания: правила проверки и приемки под
		монтаж фундаментов и мест установки
		оборудования;
	3 3.3.02	технические условия на проведение
		монтажных работ промышленного
		оборудования;
	3 3.3.03	технические условия на проведение работ
		по испытанию промышленного
		оборудования после монтажа и ремонта;
	3 3.3.04	1
		монтируемого оборудования;

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего – с учетом интенсификации до 40 %	В т.ч. в форме практической подготовки	курс изучения
O	бязательная часть образовательной программы	5700	1476	
Блок ООД		3186		
ООД.01	Русский язык	171		1
ООД.02	Литература	257		1
ООД.03	История	256		1
ООД.04	Иностранный язык	256		1
ООД.05	Обществознание	256		1
ООД.06	География	171		1
ООД.07	Информатика	171		1
ООД.08	Биология	86		1
ООД.09	Химия	171		1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	117		1
00Д.11	Физическая культура	256		1
ООД.12	Математика	428		1
ООД.13	Физика	342		1
ООД.14	Основы проектной деятельности	86		1
ООД.15	Астрономия	54		1
ПА	Промежуточная аттестация	108		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	288		
ОП.01	Основы электротехники	54		1
ОП.02	Основы материаловедения	57		1,2
ОП.03	Техническая графика	57		1
ОП.04	Технология отрасли	60		2
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	42		2
ПА	Промежуточная аттестация	18	4.4=<	1
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	2067	1476	
ПМ.00	Профессиональные модули	2067	1476	
ПМ.01	Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	1287	900	
111/1.01	Технология работ по монтажу и ремонту промышленного	120/	700	
МДК.01.01	оборудования	369		1,2
УП.01	Учебная практика	144	144	1,2
ПП.01	Производственная практика	756	756	1,2,,3
ПА		18		3
ПМ.02	Обслуживание промышленного оборудования	534	432	
МДК.02.01	Обслуживание промышленного оборудования	84		2
УП.02	Учебная практика	108	108	2
ПП.02	Производственная практика	324	324	3
ПА		18		3
ПМ.03	Контроль результатов монтажных, ремонтных работ и	246	144	

	обслуживания промышленного оборудования			
МДК.03.01	Технические и технологические измерения	84		3
УП.03	Учебная практика	72	72	3
ПП.03	Производственная практика	72	72	3
ПА		18		3
ФК.00	Физическая культура	51		3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	108		3
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	60	44	1,2
	Итого	5760	1520	

5.1.2 Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

No	Код и наименование учебной	Количество	Обоснование
п/п	дисциплины/профессионального	часов	
	модуля		
1.	ПМ.01 Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	162	Для формирования навыков, соответствующих запросам работодателя
	Итого	162	

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

							(
۶	Содержание практическои подготовки (виды работ)	I	ПМ/ МДК	троп пети		Наименован	Ответственны й от
<u> </u>		Код	Название	Димельность обучения (в часах)	Семестр	ие рабочего места, участка	и от предприятия (при необходимости)
_	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка ЦДНГ-4. Техническая документация на оборудование, вспомогательные механизмы. Подъем грузов на консольном балке. Замена быстроизнашивающихся деталей. Проверка и подтяжка всех болтовых соединений бурового насоса. Визуальный осмотр работающего станка качалки. Отключение станка-качалки. Работы, выполняемые на остановленном станке качалке.	01	Проведение монтажа и ремонта промышленног о оборудования	756	2-6	Слесарно- сборочный участок участок	Наставник руководитель практики
74	Монтаж технологических трубопроводов. Правильная оснастка талевой системы. Проведение системы ППР. Монтаж конденсатора холодильника. Монтаж вышек БУ. Ремонт бурового вертлюга. Процесс газофракционирования. Подбор уравновешивание балансира станка-качалки. Проверка и подтяжка всех болтовых соединений бурового насоса. Проведение ремонта балансира СК, редуктора	05	Обслуживание промышленног о оборудования	324	5,6	Слесарно- механически й участок Сварочный участок	Наставник руководитель практики
3	Разборка насоса с гидравлической части (капитальный ремонт). Техническое обслуживание и ремонт талевой системы. Техническое обслуживание и ремонт бурового насоса. Техническое обслуживание и ремонт аппаратов. Техническое обслуживание и ремонт теплообменников. Техническое обслуживание и ремонт двухпоршнего насоса	03	Контроль результатов монтажных, ремонтных работ и обслуживания промышленног	72	9	Слесарно- сборочный участок Слесарно- механически й участок Сварочный	Наставник руководитель практики

		,	
		7	
1	2	1	
		1	
	, u	,	

5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС

участок

о оборудования

График учебного процесса по неделям

	Курс											
	16-42	1	-	_		7	,	,				
	£2-71	rs 61		ı		II						
Август		æ –	_	ı		II .						
AB	91-01	တ သ		ı		II						
	60-60	40		ı		II						
IBL	в 2- пои 72	8		ı		II .						
	97 - 07	4 ٢		ı		II						
Июль	61 - EI	4 9		ı		II .						
И	21 - 90	4 w				ıı .						
LOI	и с - нон 62	4 4		ı		11						
	82 - 22	4 κ	::				L					
١.	12 - 21	4 7	•									
Июнь	≱1 - 80							-				
	70 - 10	4 -						Γ				
	15 - 22	4 0										
		9										
Май	18 - 24	က ဆ										
×	LI - II	ۍ <i>۲</i>										
	01 - 40	3								<u> </u>		
йв	м & - дпв 72	3					:			Модули и дисциплины (вариативная часть)	вих	
_,	97 - 07	£ 4								ивная	Государственная итоговая аттестация	
Апрель	61 - EI	e e								мать	нат	
Ā	21 - 90	2 3								ı (Baj	гова	
du	is 2 - gam 0£	£ 1								HHE	N WTO	
	62 - 62	e 0								СЦИП	енна	
L	77 - 91	6 2								и	прств	
Март	SI - 60	2 8								дули	осуда	
	80 - 20	2 7								Ψ	_	
de	м 1 - аэф £2								Г			
	77 - 91	2									<u> </u>	
alle	\$1 - 60	2 12										
Февраль	80 - 20	2 4										
		7 E										
аә	ф I - анв 92	7 7									3	
4	52 - 61	1									Каникулы	
Январь	12 - 18	2									Кан	
	11 - 50	1 9	-	ı	-	II	-	ı				
ан	18 4 - мэд 62	1 8	_	ı		II .	-	_			Ш	
	87-77	7	::		::			:				
э́рь	17-51	1 9								_		
Декабрь	1-80	- v								асть)		
	L0-10	- 4								ная		
	74-30	3 1								пель		
ръ	17-23	7 7								обяза	Вий	
Ноябрь	91-01) 191	естаі	
[60-£0	0								М	яатт	
.дв	он 2тыо 72	6								Модули и дисциплины (обязательная часть)	Промежуточная аттестация	_
	97 - 07									и ис	ежут	Практики
цбрь	61 - 61	8								Моду	Пром	Прак
Октябрь	21 - 90	7							-			
	10 5 - нээ 62	9									::	
	82 - 22	v										
		4							_	_		
Сентябрь	15 - 21	e										
Сен	\$1 - 80	2										
	40- 10	1							Обозначения:			
	ВУП	_	\mathbf{h}	H H	h О	В	h О	В	знач			
	Курс			-	,	7	3	9	060			

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель 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, 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 обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. 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 и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- электротехники;
- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- материаловедения;
- технологии отрасли;

Мастерские:

- слесарно-механическая;
- слесарно-сборочная;

- сварочная;

Спортивный комплекс

- спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования), располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов Кабинет «Электротехники»

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I C	пециализированная мебель и системы хранения			
Ocı	новное оборудование			
1.	Стол письменный			
2.	Стул			
3.	Стол для преподавателя			
4.	Стул офисный			
5.	Доска аудиторная			
Дог	полнительное оборудование			
1				
II I	II Технические средства			
Oci	новное оборудование			
1.	Ноутбук с программным обеспечением			
Дог	полнительное оборудование			
1				
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Oci	новное оборудование			
1.	Набор демонстрационного оборудования: переносной			
	мультимедийный проектор			
Дог	толнительное оборудование			
1				

Кабинет «Технической графики»

	Каоинст «технической графики»					
No	Наименование оборудования Техническое описание					
I C	I Специализированная мебель и системы хранения					
Ocı	ювное оборудование					
1	Стол письменный					
2	Стул					
3	Стол для преподавателя					
4	Стул офисный					
5	Доска аудиторная					

Дог	полнительное оборудование	
1		
II T	Гехнические средства	
Ocı	новное оборудование	
1	Ноутбук с программным обеспечением	
Доі	полнительное оборудование	
1		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Ocı	новное оборудование	
1	Набор демонстрационного оборудования: переносной	
	мультимедийный проектор	
Дог	полнительное оборудование	
1		
1 Дол 1	мультимедийный проектор	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

N.C-	каоинет «везопасности жизнедеятельности и охраны т	1 7
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Ocı	новное оборудование	
1	Стол письменный	
2	Стул	
3	Стол для преподавателя	
4	Стул офисный	
5	Доска аудиторная	
Доі	полнительное оборудование	
1		
II T	Гехнические средства	
Ocı	новное оборудование	
1	Ноутбук с программным обеспечением	
Дог	полнительное оборудование	
1		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Ocı	новное оборудование	
1	Набор демонстрационного оборудования: переносной	
	мультимедийный проектор	
Дог	полнительное оборудование	-
1		

Кабинет «Материаловедения»

	Кабинет «материаловедения»				
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Oci	овное оборудование				
6.	Стол письменный				
7.	Стул				
8.	Стол для преподавателя				
9.	Стул офисный				
10.	Доска аудиторная				
Дог	олнительное оборудование				
1					
III	II Технические средства				
Oci	овное оборудование				

2.	Ноутбук с программным обеспечением			
Дог	Дополнительное оборудование			
1				
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Oci	Основное оборудование			
2.	Набор демонстрационного оборудования: переносной			
	мультимедийный проектор			
Дог	полнительное оборудование			
1				

Кабинет «Технологии отрасли»

№ Наименование оборудования Техническое описание Основное оборудование 1 Стол письменный ————————————————————————————————————		кабинет «технологии отрасли»		
Основное оборудование 1 Стол письменный 2 Стул 3 Стол для преподавателя 4 Стул офисный 5 Доска аудиторная Дополнительное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Ноомонительное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	№	Наименование оборудования	Техническое описание	
1 Стол письменный 2 Стул 3 Стол для преподавателя 4 Стул офисный 5 Доска аудиторная Дополнительное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Набор демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	I C	I Специализированная мебель и системы хранения		
2 Стул 3 Стол для преподавателя 4 Стул офисный 5 Доска аудиторная Дополнительное оборудование 1 Иттехнические средства Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование Дополнительное оборудование 1 И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	Ocı	Основное оборудование		
3 Стол для преподавателя 4 Стул офисный 5 Доска аудиторная Дополнительное оборудование 1 И Технические средства Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование Дополнительное оборудование 1 И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	1	Стол письменный		
4 Стул офисный 5 Доска аудиторная Дополнительное оборудование 1 ИТехнические средства Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 ИДемонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	2	Стул		
5 Доска аудиторная Дополнительное оборудование 1 ИТехнические средства Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	3	Стол для преподавателя		
Дополнительное оборудование II Технические средства Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Цемонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	4	Стул офисный		
1 ПТехнические средства Основное оборудование Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	5	Доска аудиторная		
Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Инфинистрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	Дог	Дополнительное оборудование		
Основное оборудование 1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование 1 Инфинистрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	1			
1 Ноутбук с программным обеспечением Дополнительное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	II T	Сехнические средства		
Дополнительное оборудование 1	Ocı	новное оборудование	-	
П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	1	Ноутбук с программным обеспечением		
Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	Дог	полнительное оборудование		
Основное оборудование 1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	1			
1 Набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор	III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
мультимедийный проектор	Основное оборудование			
	1			
Дополнительное оборудование 1		мультимедийный проектор		
1	Дополнительное оборудование			
	1			

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

«Библиотека, читальный зал с выходом в интернет»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хранения		
Oci	Основное оборудование		
1	Стол письменный		
2	Стул		
3	Стол для преподавателя		
4	Стул офисный		
5	Выставочные стеллажи		
6	Стеллажи с книгами		
Дополнительное оборудование			
1			
II Технические средства			

Основное оборудование		
1	Компьютеры с выходом в Интернет	
Дополнительное оборудование		
1		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1		
Дополнительное оборудование		
1		

Актовый зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Ocı	новное оборудование	
1		
Дог	полнительное оборудование	
1		
ΠŢ	Гехнические средства	
Ocı	новное оборудование	
1	Сценическая активная колонка	
2	Микшерный пульт	
3	Динамический вокальный микрофон	
4	Кабель микрофонный	
5	Аудио кабель	
6	Сценическая активная колонка,	
Дог	полнительное оборудование	
1		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1		
Дополнительное оборудование		
1		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Слесарно-механическая».

	маетерекая « <u>елесарно-механическая</u> ».		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хранения		
Oci	Основное оборудование		
1			
До	Дополнительное оборудование		
1			
II Технические средства			
Основное оборудование			
1	станок отрезной, дисковый		
2	вертикально-сверлильный станок		
3	машина заточная		
4	верстаки слесарные		
5	заточной станок		

6	микрометры		
7	штангенциркули		
8	штангенрейсмусы		
9	угломер универсальный		
10	электрические ножницы по металлу		
11	зенковки		
12	зенкера		
13	трубогибочный станок		
14	угловая шлифовальная машина		
15	ножовка по металлу		
16	гильотина.		
Дог	полнительное оборудование		
1			
III,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oci	Основное оборудование		
1			
Дополнительное оборудование			
1			

Мастерская «Слесарно-сборочная».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	I Специализированная мебель и системы хранения		
Oci	Основное оборудование		
1			
Дог	полнительное оборудование		
1			
	Гехнические средства		
Oci	новное оборудование		
1	станок отрезной, дисковый		
2	вертикально-сверлильный станок		
3	машина заточная		
4	верстаки слесарные		
5	заточной станок		
6	микрометры		
7	штангенциркули		
8	штангенрейсмусы		
9	угломер универсальный		
10	электрические ножницы по металлу		
11	зенковки		
12	зенкера		
13	трубогибочный станок		
14	угловая шлифовальная машина		
15	ножовка по металлу		
16	гильотина.		
	полнительное оборудование		
1			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Uci	новное оборудование		
l T			
Дополнительное оборудование			

1	
---	--

Мастерская «Сварочная».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хранения		
Ocı	Основное оборудование		
1			
Дог	полнительное оборудование		
1			
	Гехнические средства		
Ocı	новное оборудование		
1	Сварочный аппарат для 111/141 AC/DC		
2	Фильтровентиляционная установка		
3	Углошлифовальная машина		
4	Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами (для фиксации трубы в положения H-L045 PC; PH и пластин в PA; PC; PF; PE положении) мин. обеспечивающие одинаковые условия работы для каждого участника.		
5	Тележка инструментальная		
6	Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр)		
7	Пресс гидравлический напольный		
8	Печь для прокалки электродов		
Дог	полнительное оборудование	1	
1			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Oci	новное оборудование	1	
1			
Дог	Дополнительное оборудование		
1			

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

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

Наименование рабочего места, участка: «Сварочный участок».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	I Специализированная мебель и системы хранения		
Oci	Основное оборудование		
1			
Дог	полнительное оборудование		
1			
ΙΙΊ	Гехнические средства		
Oci	новное оборудование		
1	Сварочный аппарат для 111/141 AC/DC		
2	Фильтровентиляционная установка		
3	Углошлифовальная машина		
	Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами		
4	(для фиксации трубы в положения Н-L045 РС; РН и		
4	пластин в PA; PC; PF; PE положении) мин.		
	обеспечивающие одинаковые условия работы для		
5	каждого участника.		
6	Тележка инструментальная		
7	Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр)		
8	Пресс гидравлический напольный		
	Печь для прокалки электродов		
Д01	полнительное оборудование	T	
1	Т		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
UCI	новное оборудование	T	
I II		1	
Д01	полнительное оборудование	T	
1			

Наименование рабочего места, участка: «Слесарно-механический участок».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Осі	овное оборудование	
1		
Дог	олнительное оборудование	
1		
II T	ехнические средства	
Oci	овное оборудование	
1	станок отрезной, дисковый	
2	вертикально-сверлильный станок	
3	машина заточная	
4	верстаки слесарные	
5	заточной станок	
6	микрометры	
7	штангенциркули	
8	штангенрейсмусы	
9	угломер универсальный	
10	электрические ножницы по металлу	
11	зенковки	
12	зенкера	

13	трубогибочный станок		
14	угловая шлифовальная машина		
15	ножовка по металлу		
16	гильотина.		
Дог	полнительное оборудование		
1			
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oci	Основное оборудование		
1			
Дополнительное оборудование			
1			

Наименование рабочего места, участка: «Слесарно-сборочный участок».

	Наименование рабочего места, участка: «Слесарно-сборочный участок».						
No	Наименование оборудования	Техническое описание					
IC	пециализированная мебель и системы хранения						
Oc	новное оборудование						
1							
До	полнительное оборудование						
1							
II '	Гехнические средства						
Oc	новное оборудование						
1	станок отрезной, дисковый						
2	вертикально-сверлильный станок						
3	машина заточная						
4	верстаки слесарные						
5	заточной станок						
6	микрометры						
7	штангенциркули						
8	штангенрейсмусы						
9	угломер универсальный						
10	электрические ножницы по металлу						
11	зенковки						
12	зенкера						
13	трубогибочный станок						
14	угловая шлифовальная машина						
15	ножовка по металлу						
16	гильотина.						
До	полнительное оборудование						
1							
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия						
Oc	новное оборудование						
1							
До	Дополнительное оборудование						
1							

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).
- В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количест во
1	КОМПАС	ОП.03 Техническая графика ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой *профессии*.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, 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;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на *любом* курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется учебных, учебно-В производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность ПО профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. 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 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра

профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. 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 Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает 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. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.

Приложение 1
к ОПОП-П по профессии
15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

Матрица компетенций выпускника

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

2023 год

Трудовые функции в соответствии профессиональными стандартами (или нормативными документами)		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)					
		Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Обслуживание промышленного оборудования	Контроль результатов монтажных, ремонтных работ и обслуживания промышленного оборудования			
16.091 Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций							
ОТФ А Проведение подготовительных работ для монтажа технологического оборудования и связанных с ним конструкций и выполнение монтажа технологического оборудования и связанных с ним конструкций, поступающего в сборе, узлами или блоками, при общей массе до 20,0 т ОТФ В Выполнение монтажа технологического оборудования и связанных с ним конструкций, поступающего в сборе, узлами или блоками,	ТФ A/01.2 ТФ A/02.2 ТФ B/01.3	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.1. ПК 1.5.	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.				
при общей массе от 20,0 т и более ОТФ С Организация работы по монтажу и проверке качества смонтированного технологического оборудования и связанных с ним конструкций	ТФ B/02.3 ТФ C/01.4	ПК 1.5.	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.			

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция.

Приложение 2. Программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования»

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
1.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
2.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
3.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНА ЛЬНОГО МОЛУЛЯ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам				
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности				
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и				
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в				
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой				
	грамотности в различных жизненных ситуациях				
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном				
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и				
	культурного контекста				
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Перечено профессиональных компетенции						
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных					
	компетенций					
ВД 01	Проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования					
ПК 1.1	Выполнять работы при монтаже, ремонте и испытании					
	оборудования в соответствии с технологическим процессом					
ПК 1.2	Выполнять слесарно-механические работы на промышленном					
	оборудовании в соответствии с ремонтным технологическим					
	процессом					
ПК 1.3	Выполнять такелажные и грузоподъемные работы при монтаже и					
	ремонте промышленного оборудования					
ПК 1.4	Применять технологическую оснастку и режущий инструмент					
ПК 1.5	Пользоваться мерительным инструментом					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3. В результите обвеситы профессионального модулы обучилония должен.					
Владеть	H 1.1.01	выполнения работы при монтаже, ремонте и испытании			
навыками		оборудования в соответствии с технологическим процессом;			
	H 1.2.01	слесарно-механических работ на промышленном оборудовании			
		в соответствии с ремонтным технологическим процессом;			
	H 1.3.01	такелажных и грузоподъемных работ при монтаже и ремонте			
		промышленного оборудования;			
	H 1.4.01	применения технологической оснастки и режущего			
		инструмента;			

H 1.5.01	использования мерительного инструмента
У 1.1.01	организовывать рабочее место;
У 1.1.02	читать чертежи и пользоваться технической документацией на
	монтируемое и ремонтируемое оборудование;
У 1.2.01	работать на слесарно-механическом оборудовании;
У 1.2.02	выбирать методы обработки;
У 1.3.01	использовать грузоподъемные механизмы и такелажные
	средства;
У 1.3.02	пользоваться средствами сигнализации при проведении
	монтажных работ
У 1.4.01	использовать приспособления, режущий инструмент при
	монтаже и ремонте оборудования;
У 1.4.02	производить заточку инструмента;
У 1.5.01	применять контрольно-измерительный инструмент;
3 1.1.01	правила трудового распорядка;
3 1.1.02	условные обозначения на чертежах и кинематических схемах
	монтируемого и ремонтируемого оборудования;
3 1.2.01	виды оборудования и методы слесарно-механической
	обработки;
3 1.2.02	устройство и принцип работы монтируемого и
	ремонтируемого промышленного оборудования;
3 1.3.01	виды грузоподъемных механизмов и такелажных устройств;
3 1.3.02	условную сигнализацию при проведении монтажных и
	ремонтных работ
3 1.4.01	виды металлорежущего инструмента и оснастки;
3 1.4.02	правила и параметры заточки инструмента;
3 1.5.01	виды контрольно-измерительных инструментов;
	У 1.1.01 У 1.1.02 У 1.2.01 У 1.2.02 У 1.3.01 У 1.3.02 У 1.4.01 У 1.4.02 У 1.5.01 З 1.1.02 З 1.2.01 З 1.2.02 З 1.3.01 З 1.3.01 З 1.4.01 З 1.4.02

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 1287 часов,

в т.ч. в форме практической подготовки 900 часов из них на освоение МДК -369 часов,

в т.ч самостоятельной работы - 123 часа практики — 900 часов, в т.ч.

учебная - 144 часа производственная — 756 часов промежуточная аттестация 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2.1. Структура профес			Ż	Объем профессионального модуля, ак.час						
			OBK	Обучение по МДК					Практика	
			форме подготовки		В том числе					
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименование разделов профессионального модуля.	Всего В Т.ч. в фо практической пс			лаборато рных работ и практиче ских занятий	ых работ	Самосто ятельна я работа	уточная	Учебн ая, часов	Произво дственн ая, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1. Технология работ по									
ОК 01, ОК 02, ОК 03,	монтажу и ремонту промышленного									
ОК 04, ОК 05, ОК 09	оборудования	150		150	54		48			
KK 1, KK 2, KK 3, KK 4,										
KK 5, KK 6										
ПК 1.4 ПК 1.5	Раздел 2. Слесарное дело									
ОК 01, ОК 02, ОК 03,										
ОК 04, ОК 05, ОК 09		219		219	78		75			
KK 1, KK 2, KK 3, KK 4,										
KK 5, KK 6										
	УП.01Учебная практика	144	144	144					144	
	ПП.01 Производственная практика	756	756	756						756
	Промежуточная аттестация	18						18		
	Всего:	1287	900	1287	132		123	18	144	756

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем)	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
Раздел 1. Технология рабо	от по монтажу и ремонту промышленного оборудования	150		
МДК 01.01 Технология ра	абот по монтажу и ремонту промышленного оборудования	102		
Тема 1.	Содержание:	18		
Классификация	1. Введение (общие сведения о монтаже аппаратов).	2	ПК 1.1	
аппаратуры и	2. Классификация оборудования по монтажным признакам.	2	ПК 1.2	
оборудования по	3. Направления в развитии технологии монтажных работ.	2	ПК 1.3	
монтажным	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	OK 01	
признакам	Практическое занятие №1.1 Использование контрольно- измерительных инструментовпри монтаже оборудования.	2	OK 02 OK 03	
	Практическое занятие №1.2 Использование приспособлений при монтаже оборудования.	2	ОК 04 ОК 05	
	Практическое занятие №1.3 Составление схемы монтажных работ по заданию.	2	ОК 09	
	Практическое занятие №1.4 Подбор грузоподъёмных механизмов. Расчёт предельныхнагрузок грузоподъёмных устройств.	2		
	Практическое занятие №1.5 Выбор технологической оснастки, силовой расчётприспособлений	2		
	Практическое занятие №1.6 Составление схемы монтажных работ промышленного оборудования.	2		
	Практическое занятие №1.7 Использование условной сигнализации при выполнении монтажных работ.	2		
Тема 2	Содержание:	20		
Грузоподъемное и	1. Тросы. Блоки и полиспасты. Лебедки. Тали, домкраты	2	ПК 1.1	
транспортное	2. Ленточные гидравлические подъемники и другие аналогичные	2	ПК 1.2	
оборудование и	грузоподъемные устройства		ПК 1.3	
такелажные	3. Мачты. Якори. Грузоподъемные краны.	2	OK 01	
приспособления.	3. Транспортные механизмы.	2	OK 02	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	OK 03	
	Практическое занятие №1.8 Расчет стального каната	2	OK 04	

	Практическое занятие №1.9 Расчет витого стропа	2	OK 05	
	Практическое занятие №1.10 Расчет троса	2	OK 09	
	Практическое занятие №1.11 Расчет блока и полиспаста.	2		
	Практическое занятие №1.12 Расчет лебедки	2		
	Практическое занятие №1.12 Расчет грузоподъемности крана	2		
Тема 3	Содержание:	12		
Общая технология монтажа	1.Поставка, хранение и приемка оборудования в монтаж	2	ПК 1.1 ПК 1.2	
промышленного оборудования	2.Основные технологические операции монтажа оборудования.	2	ПК 1.3 ОК 01	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 02	
	Практическое занятие №1.13 Расчет и подбор подъемно-транспортных машин и механизмов при реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий	2	OK 03 OK 04 OK 05	
	Практическое занятие №1.14 Техническая документация на такелажные работы	2	OK 09	
	Практическое занятие №1.9 Составление сетевых графиков ремонтно- монтажныхработ	2		
	Практическое занятие №1.15 Составление схемы монтажных работ промышленногооборудования	2		
Тема 4	Содержание:	8		
Фундаменты под	1 Виды опор под оборудование.	2	ПК 1.1	
оборудование	2. Фундаменты, назначение, основные части, конструкции.	2	ПК 1.2	
	3. Возведение фундаментов	2	ПК 1.3	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01	
	Практическое занятие №1.16 Статический расчет фундамента	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	
Тема 5	Содержание:	10		
Испытание оборудования и пусконаладочные работы	1. Испытание оборудования, цели и задачи. Методы и виды испытаний промышленного оборудования.	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	

	2. Подготовка к испытанию. Требования правил безопасности к исполнителям работ Спецодежда. Средства защиты.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	3. Пуско-наладочные работы. Последовательность выполнения и средства контроля при пуско-наладочных работах	2	OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 09
	Практическое занятие №1.17 Организация работ по гидравлическому и пневматическому испытанию аппаратов и трубопроводов	2	
	Практическое занятие №1.18 Организация работ по механическому и технологическому испытанию	2	
Тема 6	Содержание:	34	
Организации	1. Типовая система технического обслуживания и ремонта оборудования.	2	ПК 1.1
ремонтныхработ	2. Основные нормативные документы.	2	ПК 1.2
промышленного оборудования.	3. Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и	2	ПК 1.3 ОК 01
	ремонта оборудования. 4. Система ППР и ремонтные нормативы Ремонтно-техническая документация.	2	OK 02 OK 03
	5. Подготовка ремонтных работ промышленного оборудования.	2	OK 04 OK 05
	6. Карта смазки нефтепромыслового оборудования.	2	OK 09
	7. Контроль качества сборки и ремонта.	2	
	8. Комплектация сборочных единиц и их монтаж в узлы и агрегаты	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18	
	Практическое занятие №1.19 Планово-предупредительный ремонт оборудования	2	
	Практическое занятие №1.20 Текущий и капитальный ремонт скважин	2	
	Практическое занятие №1.21 Периодичность ремонта и нормы простоя оборудования в ремонте	2	
	Практическое занятие №1.22 Технологический процесс капитального ремонта агрегатным и	2	
	индивидуальным методом		
	Практическое занятие №1.23 Моющие площадки и установки	2	-
	Практическое занятие №1.24 Дефектовочные ведомости	2	_
	Практическое занятие №1.25 Испытание агрегатов и машин	2	
	Практическое занятие №1.26 Схема стенда для испытания турбобуров	2	
	Практическое занятие №1.27 Схема стенда для обкатки вертлюгов	2	
Тематика самостоятел	ьной учебной работы при изучении раздела 1	48	
- Классификация грузо			

- Перевозка аппаратов.	Виды перевозок.			
- Негабаритности перевозимого оборудования.				
•	бления. Грузоподъемное оборудование.			
- Негабаритности перев	17			
	не деталей оборудования.			
- Способы повышения и	зносоустойчивости деталей.			
- Восстановление поверх	хностей полимерным покрытием.			
- Виды дефектоскопии и	• •			
^	шения долговечности оборудования.			
Раздел 2. Слесарное дел		219		
МДК 01.01 Технология ј	работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования	144		
Тема 1.	Содержание:	26		
Основы измерений	Линейные размеры, отклонения линейных размеров	2	ПК 1.4	
	Погрешности измерений.	2	ПК 1.5	
	Графическое изображение размеров.	2	OK 01	
	Посадки. Виды посадок	2	OK 02 OK 03	
	Шероховатость поверхности.	2	OK 03 OK 04	
	Влияние волнистости и шероховатости поверхности на эксплуатационные	2	OK 05	
	свойства узлов и механизмов.	2	— OK 09	
	Обозначение шероховатости на чертежах	2		
	Допуски отклонения формы и расположения поверхности	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
	Практическое занятие №2.1 Варианты расположения поля допуска	2		
	относительно нулевой линии. Наибольший и наименьший предельный размер.			
	Верхнее и нижнее предельное отклонение.			
	Практическое занятие №2.2 Поле допуска.	2		
	Практическое занятие №2.3 Обозначение предельных отклонений на чертеже.	2		
	Условия годности действительного размера			
	Практическое занятие №2.4 Графическое изображение посадок с зазором, с	2		
	натягом и переходных. Посадки в системе отверстия и системе вала			
	Практическое занятие №2.5 Определение параметров шероховатости	2		
	(волнистости) поверхности для выданного образца			

	Практическое занятие №2.6 Графическое изображение допусков расположения и формы поверхности. Способы задания допуска расположения и формы	2		
Тема 2	Содержание:	12		
Разметка металла	1.Инструмент и приспособления для плоскостной разметки	2	ПК 1.4	
	2.Приёмы плоскостной разметки	2	ПК 1.5	
	3.Приёмы плоскос тной разметки	2	OK 01	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 02	
	Практическое занятие №2.7 Подготовка к разметке. Последовательность	2	OK 03	
	нанесения разметочных линий.		OK 04	
	Практическое занятие №2.8 Накернивание разметочных линий	2	OK 05	
	Практическое занятие №2.9 Рациональное размещение деталей на листе металла	2	OK 09	
Тема 3	Содержание:	8		
Рубка металла	1.Инструмент и приспособления для рубки.	2	ПК 1.4	
	2.Приёмы рубки	2	ПК 1.5	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 01	
	Практическое занятие №2.10 Техника рубки. Описание процесса прорубания	4	ОК 02	
	прямоугольной канавки 6х10		OK 03	
			OK 04	
			OK 05	
			OK 09	
Тема 4	Содержание:	6		
Правка металла	1.Инструмент и приспособления для правки	2	ПК 1.4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.5	
	Практическое занятие №2.11 Правка полосы 50х10, прутка ф50, листа =2.	4	OK 01	
			OK 02	
			OK 03	
			OK 04	
			OK 05	
			OK 09	
Тема 5	Содержание:	24		
Гибка металла	1. Гибка листового и профильного металла. Деформация металла при гибке	2	ПК 1.4	
	2.Расчёт заготовок при гибке. Механизация гибочных работ	2	ПК 1.5	
	3. Гибка труб в холодном и горячем состоянии.	2	OK 01	
	4.Гибка труб трубогибочными машинами, обкатными роликами, с применением	2	OK 02	
	внутреннего дорна, гибка труб с применением ТВЧ		OK 03	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	OK 04
	Практическое занятие №2.12 Определение длины заготовки гнутых деталей	4	OK 05
	по эскизам		OK 09
	Практическое занятие №2.13 Гибка заготовки детали в соответствии с	4	
	чертежом		
	Практическое занятие №2.14 Определение длины трубной заготовки по	4	
	эскизам		
	Практическое занятие №2.15 Гибка трубы в соответствии с чертежом	4	
Тема 6	Содержание:	14	
Резка металла	1. Резка металла ручными ножницами, рычажными, маховыми, гильотинными	2	ПК 1.4
	2. Резание ножовкой круглого, полосового металла и труб. Механизированное	2	ПК 1.5
	резание		ОК 01
	3. Ножовки и ножовочные полотна	2	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 03
	Практическое занятие №2.16 Резка деталей ручными ножницами и с	4	OK 04
	помощью гильотины в соответствии с чертежом		OK 05
	Практическое занятие №2.17 Резка деталей УШМ в соответствии с	4	OK 09
	чертежом		
Тема 7	Содержание:	10	
Опиливание металла	1.Сущность и назначение опиливания	2	ПК 1.4
	2.Напильники общего, специального назначения, надфили .рашпили	2	ПК 1.5
	3.Выбор напильников	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 02
	Практическое занятие №2.18 Подбор по справочнику типа, размера и номера	4	OK 03
	напильников для черновой и чистовой обработки чугунной плиты размерами		OK 04
	100x100 и прямоугольных пазов шириной 10, 20 и 40 мм.		OK 05
			OK 09
Тема 8	Содержание:	16	
Сверление металла	1.Сверление отверстий	2	ПК 1.4
_	2.Зенкование	2	ПК 1.5
	3.Зенкерование.	2	OK 01
	4.Развёртывание	2	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 03
	Практическое занятие №2.19 Изготовление ответной части детали путем	4	OK 04
	сверления	-	OK 05
	Практическое занятие №2.20 Определение последовательности обработки	4	OK 09
	отверстия Ф30 мм в стальной детали по H11		

Тема 9	Содержание:	14	
Нарезание резьбы	1. Основные элементы, профили резьб и системы резьб	2	ПК 1.4
	2.Инструмент для нарезания резьбы	2	ПК 1.5
	3. Технология обработки резьбового отверстия	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 02
	Практическое занятие №2.21 Составление технологической карты процесса	4	OK 03
	обработки резьбового отверстия по эскизу детали		OK 04
	Практическое занятие №2.22Нарезание резьб различных видов в	4	OK 05
	соответствии с чертежом		OK 09
Тема 10	Содержание:	14	
Шабрение	1. Инструменты для шабрения	2	ПК 1.4
	2 Приёмы шабрения	2	ПК 1.5
	3. Методы практической обработки материалов шабрением	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 02
	Практическое занятие №2.23 Шабрение прямолинейных поверхностей	4	OK 03
	Практическое занятие №2.24 Шабрение криволинейных поверхностей	4	OK 04
			ОК 05
			OK 09
Тематика самостоятелн	ьной учебной работы при изучении раздела 2	75	
Анализ размеров чертеж	а. Заключение о годности действительных размеров.		
	оединения деталей. Классификация посадок		
	и измерения охватываемых размеров (наружных), охватывающих размеров		
	онних размеров (глубины или высоты).		
	не допусков расположения и формы поверхности		
	кладки, домкраты. Уход за плитами. Горизонтальность и плоскостность плит		
	азначение, виды, оборудование и инструменты; подготовка к разметке;		
последовательность выпо			
	ие, оборудование и инструмент; приёмы и техника рубки; механизация рубки		
•	ние, инструмент, оборудование и приспособления; правка листового и профильного		
материала			
	ие, инструмент, оборудование и приспособления; гибка листового и профильного		
материала; гибка труб			
ножовкой назначении ножовкой	не; инструмент, оборудование и приспособления; резка металла ножницами и		
Опиливание металла: наз	вначение; инструмент, оборудование и приспособления; классификация напильников;		
	пливание плоских и криволинейных поверхностей		
	начение; инструмент, оборудование и приспособления; затачивание свёрл; ручное и		

MONOMINO OD OB TOWN		
механическое сверление		
Зенкование, зенкерование, развёртывание отверстий: назначение; инструмент, оборудование и приспособления;		
развёртывание конических и цилиндрических отверстий		
Нарезание резьбы: назначение; инструмент, оборудование и приспособления; ручное и механическое нарезание		
резьбы; элементы резьбы; профили резьбы; системы резьб; нарезание внутренней и наружной резьбы Шабрение: назначение; инструмент, оборудование и приспособления; заточка и доводка шаберов		
	6	
Промежуточная аттестация		
Учебная практика	144	
Виды работ:		
1. Подбор грузоподъёмных механизмов.		
2. Расчёт предельных нагрузок грузоподъёмных устройств.		
3. Выбор технологической оснастки, силовой расчёт приспособлений.		
4. Составление схемы монтажных работ промышленного оборудования.		
5. Условная сигнализация при выполнении монтажных работ.		
6. Составление схемы монтажных работ.		
7. Монтаж промышленного оборудования.		
Производственная практика	756	
Виды работ:		
Использование технической документации на проведение монтажных работПроведение		
монтажа промышленного оборудования		
Проведение очистки оборудования и полной ревизии		
Проведение контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованиемконтрольно-		
измерительных приборов		
Составление документации для проведения работ по монтажу промышленного оборудования Наладка		
приводного механизма оборудования на заданный режим работы		
Оценка технического состояния приводного механизма		
Организация технического обслуживания привода		
Обеспечение технического обслуживания и ремонт промышленного оборудования		
Использование технической документации на проведение ремонтных работ Осуществление		
сборки и разборки оборудования		
Проверка работоспособности оборудования		
Чтение и составление мнемонических, кинематических схемВыбор		
методов восстановления изношенных деталей		
Выявление дефектов механизмов и отдельных деталей		
Составление ведомости дефектов		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	1287	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Мастерская «Слесарно-механическая», «Слесарно-сборочная», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.C.М. Эйнис, П.Г. Тарапатов «Технология слесарных, ремонтных и сборочных работ». Минск.: «В.Ш.», 1919.
 - 2. Н.Н. Кропивницкий «Технология металлов». М.: Машиностроение, 2000.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Lib. rus. ee > Книги 174877/ read.
- 2. Kodes. ru. > 119548 slesar noe delo s osnovami materialovedenija.
- Bookrihive ru. >teknicheskaja laibrary. slesar noe delo /

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

10		
Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:	Экспертное наблюдение и
работы при монтаже,	выполнения работы при монтаже,	оценка деятельности
ремонте и испытании	ремонте и испытании	студента в процессе
оборудования в	оборудования в соответствии с	освоения ПМ: на
соответствии с	технологическим процессом;	аудиторных занятиях, при
технологическим	Умения:	выполнении
процессом	организовывать рабочее место;	самостоятельной работы,
	читать чертежи и пользоваться	во время практического
	технической документацией на	обучения.
	монтируемое и ремонтируемое	Наблюдение и оценка
	оборудование;	активности студента при
	Знания:	проведении учебно-
	правила трудового распорядка;	воспитательных
	условные обозначения на	мероприятий
	чертежах и кинематических	профессиональной
	схемах монтируемого и	направленности
	ремонтируемого оборудования;	(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт:	Экспертное наблюдение и
слесарно-	слесарно-механических работ на	оценка деятельности
механические работы	промышленном оборудовании в	студента в процессе
на промышленном	соответствии с ремонтным	освоения ПМ: на
оборудовании в	технологическим процессом;	аудиторных занятиях, при
соответствии с	Умения:	выполнении
ремонтным	работать на слесарно-	самостоятельной работы,
технологическим	механическом оборудовании;	во время практического
процессом	выбирать методы обработки;	обучения.
	Знания:	Наблюдение и оценка
	виды оборудования и методы	активности студента при
	слесарно-механической	проведении учебно-
	обработки;	воспитательных
	устройство и принцип работы	мероприятий
	монтируемого и ремонтируемого	профессиональной
	промышленного оборудования;	направленности
		(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
ПК.1.3. Выполнять	Практический опыт:	Экспертное наблюдение и
такелажные и	такелажных и грузоподъемных	оценка деятельности
грузоподъемные	работ при монтаже и ремонте	студента в процессе
работы при монтаже и	промышленного оборудования;	освоения ПМ: на
ремонте	Умения:	аудиторных занятиях, при
промышленного	использовать грузоподъемные	выполнении
оборудования	механизмы и такелажные	самостоятельной работы,
ооорудования	меланизмы и такелажные	camocronicibilon paoorbi,

	T	
	средства;	во время практического
	пользоваться средствами	обучения.
	сигнализации при проведении	Наблюдение и оценка
	монтажных работ	активности студента при
	Знания:	проведении учебно-
	виды грузоподъемных	воспитательных
	механизмов и такелажных	мероприятий
	устройств;	профессиональной
	условную сигнализацию при	направленности
	проведении монтажных и	(профессиональные
	ремонтных работ	конкурсы, олимпиады).
ПК.1.4. Применять	Практический опыт:	Экспертное наблюдение и
технологическую	применения технологической	оценка деятельности
оснастку и режущий	оснастки и режущего	студента в процессе
инструмент	инструмента;	освоения ПМ: на
	Умения:	аудиторных занятиях, при
	использовать приспособления,	выполнении
	режущий инструмент при	самостоятельной работы,
	монтаже и ремонте оборудования;	во время практического
	производить заточку	обучения.
	инструмента;	Наблюдение и оценка
	Знания:	активности студента при
	виды металлорежущего	проведении учебно-
	инструмента и оснастки;	воспитательных
	правила и параметры заточки	мероприятий
	инструмента;	профессиональной
		направленности
		(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
ПК.1.5. Пользоваться	Практический опыт:	Экспертное наблюдение и
мерительным	использования мерительного	оценка деятельности
инструментом	инструмента	студента в процессе
	Умения:	освоения ПМ: на
	применять контрольно-	аудиторных занятиях, при
	измерительный инструмент;	выполнении
	Знания:	самостоятельной работы,
	виды контрольно-измерительных	во время практического
	инструментов;	обучения.
		Наблюдение и оценка
		активности студента при
		проведении учебно-
		воспитательных
		мероприятий
		профессиональной
		направленности
		(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
ОК 01 Выбирать	Обоснованность постановки	Экспертное наблюдение и
способы решения		оценка деятельности
задач	методов и способов решения	студента в процессе
профессиональной	профессиональных задач.	освоения ПМ: на
деятельности,	Адекватная оценка и самооценка	аудиторных занятиях, при
долгольности,	1 140 KBattian Ottolika ii camoottolika	ajaniophina sanathan, nph

	1.1	T
применительно к	эффективности и качества	выполнении
различным	выполнения профессиональных	самостоятельной работы,
контекстам	задач.	во время практического
	Обоснованное принятие	обучения.
	решений в стандартных и	Наблюдение и оценка
	нестандартных	активности студента при
	профессиональных задачах.	проведении учебно-
	Готовность отстаивать свое	воспитательных
	решение задачи.	мероприятий
	Проявление критического	профессиональной
	отношения к своему решению.	направленности
	Готовность участия в публичном	(профессиональные
	обсуждении своего решения.	конкурсы, олимпиады).
		,
ОК 02 Осуществлять	Демонстрация навыков	Наблюдение и оценка
поиск, анализ и	формулирования искомой	деятельности студента в
интерпретацию	информации с применением	процессе освоения ПМ: на
информации,	профессиональной	аудиторных занятиях, при
необходимой для	терминологии.	выполнении
выполнения задач	Демонстрация навыков	самостоятельной работы,
профессиональной	эффективного поиска	во время практического
деятельности	информации с применением	обучения.
Action and a second	общетехнических,	Наблюдение и оценка
	терминологических и	активности студента при
	специальных профессиональных	проведении учебно-
	средств поиска и обработки	воспитательных
	информации.	мероприятий
	Демонстрация навыков владения	профессиональной
	методами и приемами работы с	направленности
	источниками информации.	(профессиональные
	Способность выбора	конкурсы, олимпиады).
	vvvd om rovvvv	копкурсы, олимпиады).
	альтернативности,	
	недостаточной обусловленности,	
	частичности, наличия внешних	
	факторов.	
	Демонстрация навыков анализа	
	информации при решении	
	профессиональных задач.	
	Профессиональных задач. Демонстрация навыков	
	1	
	представления информации в различных ситуациях, форматах,	
	1	
	с применением технических	
OV 02 Havring a page	умост опроченять актуон ность	Неблючения и смения
ОК 03Планировать и	Умеет определять актуальность	Наблюдение и оценка
реализовывать собственное	нормативно-правовой	деятельности студента в
	документации в	процессе освоения ПМ: на
профессиональное и	профессиональной деятельности;	аудиторных занятиях, при
личностное развитие,	применять современную	выполнении
предпринимательскую	научную профессиональную	самостоятельной работы,
деятельность в	терминологию;	во время практического
профессиональной	определять и выстраивать	обучения.

сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знает содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания

Наблюдение и оценка активности студента при проведении учебновоспитательных мероприятий профессиональной направленности (профессиональные конкурсы, олимпиады).

ОК 04 Эффективное использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

Умеет организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

кредитные банковские продукты

презентации;

Наблюдение оценка И деятельности студента в процессе освоения ПМ: на аудиторных занятиях, при выполнении самостоятельной работы, во время практического обучения. Наблюдение И оценка активности студента при учебнопроведении воспитательных мероприятий профессиональной направленности (профессиональные конкурсы, олимпиады).

ОК 05 Осуществлять	Умеет грамотно излагать свои	Наблюдение и оценка
устную и письменную	мысли и оформлять документы	деятельности студента в
коммуникацию на	по профессиональной тематике	процессе освоения ПМ: на
государственном	на государственном языке,	аудиторных занятиях, при
языке Российской	проявлять толерантность в	выполнении
Федерации с учетом	рабочем коллективе	самостоятельной работы,
особенностей	Знает особенности социального	во время практического
социального и	и культурного контекста;	обучения.
культурного	правила оформления документов	Наблюдение и оценка
контекста	и построения устных сообщений	активности студента при
		проведении учебно-
		воспитательных
		мероприятий
		профессиональной
		направленности
		(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
ОК 09 Пользоваться	Эффективное использование в	Наблюдение и оценки
профессиональной	профессиональной деятельности	деятельности студента в
документацией на	необходимой технической	процессе освоения ПМ: на
государственном и	документации, в том числе на	аудиторных занятиях, при
иностранном языках	английском языке.	выполнении
		самостоятельной работы,
		во время практического
		обучения.



к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Обслуживание промышленного оборудования»

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Обслуживание промышленного оборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Владение техникой ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

Код	Исторов топо общих компотонции
	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2.11	теречено профессиональных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД.2	Обслуживание промышленного оборудования
ПК 2.1	Пользоваться эксплуатационной и технической документацией
ПК 2.2	Готовить основное и вспомогательное оборудование к работе
ПК 2.3	Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного
	оборудования и коммуникаций
ПК 2.4	Проводить смазку технологического оборудования

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	результате	освоения профессионального модуля обучающийся должен.		
Владеть	H 2.1.01	Навыки: чтения кинематических схем и чертежей		
навыками		промышленного оборудования;		
	H 2.2.01	Навыки: подготовки основного и вспомогательного		
		оборудования к работе;		
	H 2.2.02	проведения регулировки пневмо- и гидросистем;		
	H 2.2.03	использования контрольных приборов при обслуживании		
		промышленного оборудования;		
	H 2.2.04	применения оснастки и инструмента при обслуживании		
		промышленного оборудования;		
	H 2.3.01	Навыки:		
		выполнения текущего обслуживания основного и		
		вспомогательного оборудования и коммуникаций;		
	H 2.4.01	Навыки: работы с картами смазки промышленного		

		оборудования;	
	H 2.4.02	Навыки: работы со смазочным материалом, оснасткой и	
		инструментами;	
Уметь	У 2.1.01	Умения: пользоваться технической документацией,	
		нормативно-справочной литературой при обслуживании	
		промышленного оборудования;	
	У 2.2.01	Умения: подготавливать оборудование к работе;	
	У 2.2.02	устранять сбои в гидро- и пневмосистемах;	
		применять контрольные приборы;	
	У 2.3.01	Умения: обслуживать основное и вспомогательное	
		оборудование;	
	У 2.3.02	выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого	
		оборудования;	
	У 2.4.01	Умения: применять карты смазки промышленного	
		оборудования;	
	У 2.4.02	Умения: пользоваться смазочными инструментами и	
		приспособлениями;	
Знать	3 2.1.01	Знания: условные обозначения в кинематических схемах и	
		чертежах обслуживаемого оборудования;	
	3 2.2.01	Знания: назначение, устройство, принцип работы	
		технологического оборудования;	
	3 2.2.02	виды и принцип действия контрольно-измерительных приборов	
		и инструментов для регулировки узлов и механизмов;	
	3 2.2.03	виды гидро- и пневмосистем и их соединений;	
	3 2.3.01	Знания: правила обслуживания оборудования;	
	3 2.3.02	способы выявления и устранения неисправностей в работе	
		оборудования	
	3 2.4.01	Знания: классификацию и область применения смазочного	
		материала;	
	3 2.4.02	виды смазочного инструмента и оснастки;	
	3 2.4.03	виды неисправностей работы оборудования;	

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Bcero-534 часа,

в т.ч. в форме практической подготовки 432 часа из них на освоение МДК -84 часа,

в т.ч самостоятельной работы — 28 часов практики — 432 часа, в т.ч.

учебная - 108 часов производственная – 324 ч.

промежуточная аттестация 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			KOŽ		Объем	професси	онального	модуля, а	к.час	
			чесь	Обучение по МДК					Практика	
Коды			В т.ч. в форме практической подготовки	Всего часов	В том числе					
профессиональн ых и общих компетенций	Наименование разделов профессионального модуля.	Всего часов			лаборато рных работ и практиче ских занятий	Курсовы х работ (проекто в)	отепьная птепьная	Промежу точная аттестац ия	Учебна я, часов	Произво дственна я, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	Раздел 1. Обслуживание промышленного оборудования	84		84	22		28		108	324
	УП.02Учебная практика	108	108	108					108	
	ПП.02 Производственная практика	324	324	324						324
	Промежуточная аттестация	8		•				18		
_	Всего:	534	432	534	28		28	18	108	324

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

1 2 3 Раздел 1. Обслуживание промышленного оборудования 84 МДК.02.01. Обслуживание промышленного оборудования. 56 Содержание: 16 Чтение кинематических схем и чертежей промышленного оборудования. 2 ОК 01 Определение системы технического обслуживания и ремонта оборудования 2 ОК 03 Премента оборудования 2 ОК 03 Нормативно-технического обслуживания. 2 ОК 09 Проведение регулировки пневмо- и гидросистем. 2 ПК.2.1. Проведение регулировки пневмо- и гидросистем. 2 ПК.2.2. Использования контрольных приборов при обслуживании промышленного оборудования. 2 ПК.2.4. В том числе практическое занятие 1 Чтение сборочного чертежа Чтение эскизов деталей промышленного оборудования 2 ПК.2.4. Практическое занятие 2 Использование контрольно- измерительных инструментов и приспособлений при обслуживание оборудования 2 ОК 01 Практическое занятие 1 Чтение сборочного чертежа Чтение эскизов деталей промышленного оборудования 2 ОК 01 Практическое занятие 2 Использование контрольно- измерительных инструментов и приспособлений при обслуживане оборудования 2 ОК 01	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
МДК.02.01. Обслуживание промышленного оборудования. 56 Содержание: 16 Чтение кинематических схем и чертежей промышленного оборудования. 2 ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 03 ОК 04 Определение системы технического обслуживания и ремонта оборудования. 2 ОК 03 ОК 04 ОК 04 ОК 04 ОК 09 ОК 09 ОК 05 ОК 09 ОВ	1	1 2			
Содержание:	Раздел 1.	Обслуживание промышленного оборудования	84		
Чтение кинематических схем и чертежей промышленного оборудования. 2	МДК.02.01. Обслужива	ние промышленного оборудования.	56		
промышленного оборудования		Содержание:	16		
И ремонта оборудования		промышленного оборудования.	2		
Тема 1.1 Система технического обслуживания 2 ПК.2.1. Проведение регулировки пневмо- и гидросистем. 2 ПК.2.2. Проведение регулировки пневмо- и гидросистем. 2 ПК.2.3. Использования контрольных приборов при обслуживании промышленного оборудования. 2 ПК.2.4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 4 Практическое занятие 1 Чтение сборочного чертежа Чтение эскизов деталей промышленного оборудования 2 ПК.2.4 Практическое занятие 2 Использование контрольно- измерительных инструментов и приспособлений при обслуживание оборудования 2 ОК 01 Тема 1.2 Понятие смазка и область её применения. 2 ОК 01 Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 ОК 02 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 04 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 04 Орудования. 2 ОК 04 Орудования. 2 ОК 04 Орудования. 2 ОК 05		и ремонта оборудования	2		
Тема 1.1 Нормативно-техническая документация для проведения 2 ПК.2.1. Система технического обслуживания оборудования 2 ПК.2.2. Проведение регулировки пневмо- и гидросистем. 2 ПК.2.2. Использования контрольных приборов при обслуживании промышленного оборудования. 2 ПК.2.4. В том числе практических занятий и лабораторных работ 4 4 Практическое занятие 1 Чтение сборочного чертежа Чтение эскизов деталей промышленного оборудования 2 2 Практическое занятие 2 Использование контрольно- измерительных инструментов и приспособлений при обслуживание оборудования 2 0К 01 Тема 1.2 Понятие смазка и область её применения. 12 0К 01 Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 0К 02 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 0К 04 ОК 05 0К 04 0К 05		обслуживания.	2		
Обслуживания оборудования Проведение регулировки пневмо- и гидросистем. 2 ПК.2.3. ПК.2.3. ПК.2.3. ПК.2.4 ПК.2.4 <th></th> <td>технического обслуживания.</td> <td></td> <td>ПК.2.1.</td> <td></td>		технического обслуживания.		ПК.2.1.	
Использования контрольных приборов при обслуживании промышленного оборудования. 2 ПК.2.3. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 1 Чтение сборочного чертежа Чтение эскизов деталей промышленного оборудования 2 2 Практическое занятие 2 Использование контрольно- измерительных инструментов и приспособлений при обслуживание оборудования 2 2 Тема 1.2 Понятие смазка и область её применения. 12 12 Понятие смазка и область её применения. 2 ОК 01 Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 ОК 02 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 04 ОК 05 0 0			2		
Практическое занятие 1 Чтение сборочного чертежа Чтение эскизов деталей промышленного оборудования Практическое занятие 2 Использование контрольно- измерительных инструментов и приспособлений при обслуживание оборудования Содержание: Понятие смазка и область её применения. 12 Понятие смазка и область её применения. 2 Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2	· ·	промышленного оборудования.	2		
ЭСКИЗОВ ДЕТАЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2		В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
Тема 1.2 Содержание: 12 Применение смазочных материалов Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 ОК 01 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05		эскизов деталей промышленного оборудования	2		
Тема 1.2 Понятие смазка и область её применения. 2 ОК 01 Применение смазочных материалов Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 ОК 02 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 04 ОК 05 ОК 05		измерительных инструментов и приспособлений при	2		
Тема 1.2 Работы со смазочным материалом, оснасткой и 2 ОК 02 применение смазочных материалов Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 04			12		
Применение смазочных материалов Работы со смазочным материалом, оснасткой и струментами. 2 ОК 02 ОК 03 Работы с картами смазки промышленного орудования. 2 ОК 04 ОК 05	T 12	Понятие смазка и область её применения.	2	ОК 01	
смазочных материалов Работы с картами смазки промышленного орудования. ОК 04 ОК 05	Применение смазочных	<u> </u>	2		
		Работы с картами смазки промышленного	2	OK 04	
		1.0	2		

	оборудования.		ПК.2.1.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК.2.2.
	Практическое занятие 3 Использование карт смазки	2	ПК.2.3.
	промышленного оборудования	2	ПК.2.4
	Практическое занятие 4 Использование смазочных	2	
	инструментов и приспособлений.	2	
	Содержание:	20	
	Виды технического обслуживания.	2	
	Выполнение текущего обслуживания основного и	2	
	вспомогательного оборудования и коммуникаций.	<u> </u>	
	Техническое обслуживание при ожидании, при хранении, при	2	
	транспортировании		
	Периодическое техническое обслуживание. Сезонное	2	
	техническое обслуживание Техническое обслуживание в особых условиях.		-
	Гехническое оослуживание в осооых условиях. Регламентированное техническое обслуживание	2	
	Техническое обслуживание с периодическим контролем.		-
	Техническое обслуживание с непрерывным контролем.	2	OK 01
Тема 1.3	Номерное техническое обслуживание Плановое техническое	2	OK 02
	обслуживание		OK 03
Виды и	Неплановое техническое обслуживание Периодичность	2	ОК 04
периодичность	технического обслуживания.	2	OK 05
технического	Структура проведения осмотров. Профилактические осмотры	2	OK 09
обслуживания	в планово-предупредительной системе		ПК.2.1.
оборудования	Цикл технического обслуживания. Выявление и устранение	2	ПК.2.2.
	неисправности в работе		ПК.2.3.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	ПК.2.4
	Практическое занятие 5 Составление плана-графика по	2	
	техническому обслуживанию		
	Практическое занятие 6 Разработка маршрутно-	2	
	операционной карты на восстановление колеса		-
	Практическое занятие 7 Расчёт потребности запасных	2	
	частях на календарный год Практическое занятие 8 Определение вероятности		-
	безотказной работы	2	
	Практическое занятие 9 Построение сетевого графика на	_	-
	основное и вспомогательное оборудование	2	
Тема 1.4	Содержание:	4	
Технология	Инструкции на виды работ по техническому обслуживанию.	2	OK 01
	1 2 2		<u> </u>

Средства технического обслуживания	2	OK 02	
технического Средства технического обслуживания обслуживания В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 03	
Практическое занятие 10 Определение трудоёмкости работ по техническому обслуживанию	2	ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3. ПК.2.4	
Содержание:	4		
Диагностика основного и вспомогательногооборудования,	2	OK 01 OK 02	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
Практическое занятие 11 Составление ведомости- дефектов	2	ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3. ПК.2.4	
ьной учебной работы при изучении раздела			
Совершенствование технологического оборудования. Методы и средства диагностирования технологического оборудования. В чём заключается восстановление работоспособности станков? Порядок первоначальной и текущей наладок металлорежущего станка Какие устройства применяют для диагностирования отказов оборудования?			
Учебная практика.			
Виды работ: Применение эксплуатационной и технической документации, кинематических и электрических схем Чтение строительных, монтажных и сборочных чертежей Разметочные работы, выверка фундаментов и оборудования, допустимая погрешность на 1 м длины Геометрические проверки при сборке сборочных единиц и механизмов с помощью технических средств			
	По техническому обслуживанию Содержание: Диагностика основного и вспомогательногооборудования, периодичность. Методы диагностики отказов. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 11 Составление ведомости- дефектов ологического оборудования. постирования технологического оборудования. ановление работоспособности станков? и текущей наладок металлорежущего станка няют для диагностирования отказов оборудования? иной и технической документации, кинематических и электрических тажных и сборочных чертежей ока фундаментов и оборудования, допустимая погрешность на 1 м	По техническому обслуживанию Содержание: Диагностика основного и вспомогательногооборудования, периодичность. Методы диагностики отказов. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 11 Составление ведомости- дефектов 2 Ной учебной работы при изучении раздела пологического оборудования. постирования технологического оборудования. постирования технологического оборудования. Постирования технологического отанков? По и текущей наладок металлорежущего станка няют для диагностирования отказов оборудования? 108 108 108	ОК 05

Работы измерительными инструментами: штангензубомером; штангенциркулем; штрихмасом; шаблоном; резьбовым микрометром; индикаторным нутромером; торцовым индикатором; глубиномером Выбор типа и режима смазки, смазочные материалы и их характеристики, нормы расхода, работы с картами смазки промышленного оборудования		
Производственная практика		
Виды работ		
-подготовка оборудования к работе (обходы, осмотры);		
-проведение работ по подключению вспомогательного оборудования;		
- ведение текущей документации промышленного оборудования;		
- применение методов регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от		
внешних факторов;		
- участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе осмотров		
промышленного оборудования;	324	
-составление документации по эксплуатации промышленного оборудования;	324	
-участие в подключении пневмо и гидро систем;		
- контроль показаний контрольно-измерительных приборов; - ведение текущей и отчётной документации;		
- ведение текущей и отчетной документации, - применение контрольных приборов технологии, настройка на нужные параметры;		
-устранение неисправностей, замена приборов, их установка;		
-ведение текущей документации;		
-выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;		
-полная или частичная замена смазок с применением оснастки;		
-ведение суточной ведомости по учёту расхода смазок;		
Промежуточная аттестация	18	
Всего	534	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Мастерские «Слесарно-механическая», «Слесарно-сборочная», «Сварочная», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник для СПО. Москва: Юрайт, 2021 404 с.:ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5.
- 2. Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин: учебное пособие /В. Б. Богуцкий, Л. Б. Шрон, Э. Э. Ягьяев. Москва: ИНФРА-М, 2020. 356 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015996-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1074211
- 3. Карепов, В. А. Управление надёжностью и ресурсом металлургических машин и оборудования: учебное пособие /В. А. Карепов, В. Т. Чесноков, Т. А. Бровина, Т. А. Герасимова; Сиб. федер. ун-т, Ин-т горн.дела, геологии и геотехнологий. Красноярск: СФУ, 2020 (2020-12-25). 112 с.: граф. ISBN 978-5-7638-4278-4.
- 4. Лопатина, Е. С. Повышение износостойкости деталей технологических машин и оборудования: учеб.метод. материалы/ Е. С. Лопатина, О. С. Игнатова. Красноярск: СФУ, 2019. Текст: электронный.
 - URL: https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=UMKD-UMO-90961-22106
- 5. Профессиональный стандарт «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования». Утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 755н. Текст электронный //Минтруд России [сайт]. URL: https://mintrud.gov.ru/docs/mintrud/orders/1711
- 6. Синельников, А. Ф. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: Учебник для СПО / А. Ф. Синельников. Москва: Академия, 2021. 352 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-6601-4.

Дополнительная литература

1. Схиртладзе, А. Г. Ремонт технологического оборудования: учебник /А. Г. Схиртладзе, В. А. Скрябин. –Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 352 с. – ISBN 978-5-906923-80-6. – Текст: электронный. –

URL:https://znanium.com/catalog/product/944189.

2. Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчёты на прочность: учебное пособие /Т. В. Хруничева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 224 с. –(Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0846-4. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1069148.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Производство машин и оборудования [Электронный ресурс], Режим доступа:https://ascon.ru/clients/?branch=15
- 2. Этапы внедрения комплексных решений АСКОН [Электронный ресурс]. Режим доступа:https://machinery.ascon.ru/adoption/stages/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 2.1Пользоваться	Уметь работать с документацией	экспертная оценка при
эксплуатационной и	завода-изготовителя;	выполнении работ на
технической	Знать регламентные работы по	производственной
документацией	техническому обслуживанию	практике
	промышленного оборудования;	
	Иметь практический опыт	
	технического обслуживанию	
	промышленного	
	оборудования;	
ПК2.2Готовить основное	Умеет осуществлять диагностирование	экспертная оценка при
и вспомогательное	состояния промышленного	выполнении работ на
оборудование	оборудования идефектацию его узлов и	производственной
к работе	элементов;	практике
	Знать узлы и элементы оборудования;	
	Имеет практический опыт применения	
	методов регулировки и наладки	
	промышленного оборудования в	
	зависимости от внешних факторов с	
	использованием контрольно-	
	измерительных приборов	
ПК2.3Выполнять		экспертная оценка при
текущее обслуживание	восстановлению работа способности	выполнении работ на
основного,	промышленного	производственной
спомогательного	оборудовании; Знать оборудование	практике
оборудования и коммуникаций.	коммуникаций; Иметь практический	
коммуникации.	опыт проведения текущего	
	обслуживания основного	
	оборудования.	
ПК2.4Выполнять	Уметь выполнять наладочные и	экспертная оценка при
текущее обслуживание	регулировочные работы в соответствии	выполнении работ на
основного,	спроизводственным заданием;	производственной
вспомогательного	Знать наладочные и регулировочные	практике
оборудования и коммуникаций	работы в соответствии с	
ROWNYTHIKALLIN	производственным заданием; Иметь	
	практический опыт выполнения	
	наладочных и регулировочных работ	
	основного и вспомогательного	
	оборудования.	
ОК 01 Выбирать	Обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюдение и
способы решения	выбора и применения методов и	оценка деятельности
задач	способов решения профессиональных	студента в процессе
профессиональной	задач.	освоения ПМ: на
профессиональной	зиди 1.	OCDOCHIMA THYL. Ha

деятельности,	Адекватная оценка и самооценка	MULL ADMITTAL AS A STATE OF THE
		аудиторных занятиях, при
применительно к	эффективности и качества выполнения	выполнении
различным	профессиональных задач.	самостоятельной работы,
контекстам	Обоснованное принятие решений в	во время практического
	стандартных и нестандартных	обучения.
	профессиональных задачах.	Наблюдение и оценка
	Готовность отстаивать свое решение	активности студента при
	задачи.	проведении учебно-
	Проявление критического отношения	воспитательных
	к своему решению.	мероприятий
	Готовность участия в публичном	профессиональной
	обсуждении своего решения.	направленности
		(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
ОК 02 Осуществлять	Демонстрация навыков	Наблюдение и оценка
поиск, анализ и	формулирования искомой информации	деятельности студента в
интерпретацию	с применением профессиональной	процессе освоения ПМ: на
информации,	терминологии.	аудиторных занятиях, при
необходимой для	Демонстрация навыков эффективного	выполнении
выполнения задач	поиска информации с применением	самостоятельной работы,
профессиональной	общетехнических, терминологических	во время практического
деятельности	и специальных профессиональных	обучения.
	средств поиска и обработки	Наблюдение и оценка
	информации.	активности студента при
	Демонстрация навыков владения	проведении учебно-
	методами и приемами работы с	воспитательных
	источниками информации.	мероприятий
	Способность выбора информации в	профессиональной
	условиях альтернативности,	направленности
	недостаточной обусловленности,	(профессиональные
	частичности, наличия внешних	конкурсы, олимпиады).
	факторов.	
	Демонстрация навыков анализа	
	информации при решении	
	профессиональных задач.	
	Демонстрация навыков представления	
	информации в различных ситуациях,	
	форматах, с применением технических	
	средств.	
ОК 03Планировать и	Умеет определять актуальность	Наблюдение и оценка
реализовывать	нормативно-правовой документации в	деятельности студента в
собственное	профессиональной деятельности;	процессе освоения ПМ: на
профессиональное и	применять современную научную	аудиторных занятиях, при
личностное развитие, предпринимательскую	профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории	выполнении
предпринимательскую	определить и выстраивать трасктории	

деятельность в	профессионального развития и	самостоятельной работы,
профессиональной	самообразования;	-
сфере, использовать	выявлять достоинства и недостатки	во время практического
знания по финансовой	коммерческой идеи;	обучения.
грамотности в	презентовать идеи открытия	Наблюдение и оценка
различных жизненных	собственного дела в профессиональной	активности студента при
ситуациях	деятельности; оформлять бизнес-план;	проведении учебно-
	рассчитывать размеры выплат по	воспитательных
	процентным ставкам кредитования;	мероприятий
	определять инвестиционную	профессиональной
	привлекательность коммерческих идей	
	в рамках профессиональной	направленности
	деятельности;	(профессиональные
	презентовать бизнес-идею;	конкурсы, олимпиады).
	определять источники финансирования	
	Знает содержание актуальной	
	нормативно-правовой документации;	
	современная научная и	
	профессиональная терминология;	
	возможные траектории	
	профессионального развития и самообразования;	
	основы предпринимательской	
	деятельности; основы финансовой	
	грамотности;	
	правила разработки бизнес-планов;	
	порядок выстраивания презентации;	
	кредитные банковские продукты	
ОК 04 Эффективное	Умеет организовывать работу	Наблюдение и оценка
использование в	коллектива и команды;	деятельности студента в
профессиональной	взаимодействовать с коллегами,	процессе освоения ПМ: на
	руководством, клиентами в ходе	•
деятельности	профессиональной деятельности	аудиторных занятиях, при
необходимой	Знает психологические основы	выполнении
технической	деятельности коллектива,	самостоятельной работы,
документации, в том	психологические особенности	во время практического
числе на английском	личности;	обучения.
языке.	основы проектной деятельности	Наблюдение и оценка
		активности студента при
		проведении учебно-
		•
		воспитательных
		мероприятий
		профессиональной
		направленности
		(профессиональные
		конкурсы, олимпиады).
OK 05 Ogyangampagay	VMAAT PROMOTING HOHODOTI COOK MINORY	Наблюдение и оценка
ОК 05 Осуществлять устную и письменную	Умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	
коммуникацию на	оформлять документы по профессиональной тематике на	деятельности студента в
государственном языке	государственном языке, проявлять	процессе освоения ПМ: на
тосудиретьенном изыкс	1 00 J Auper Dentitow Abbitte, ilpozibiliti	

Разована фанализа					
Российской Федерации	толерантность в рабочем коллективе	аудиторных занятиях, при			
с учетом особенностей	Знает особенности социального и	выполнении			
социального и	правила оформления документов и построения устных сообщений	самостоятельной работы,			
культурного контекста		во время практического			
		обучения.			
		Наблюдение и оценка			
		активности студента при			
		проведении учебно-			
		воспитательных			
		мероприятий			
		профессиональной			
		направленности			
		(профессиональные			
		конкурсы, олимпиады).			
ОК 09 Пользоваться	Эффективное использование в	Наблюдение и оценки			
профессиональной	профессиональной деятельности	деятельности студента в			
документацией на	необходимой технической	процессе освоения ПМ: на			
государственном и	документации, в том числе на	аудиторных занятиях, при			
иностранном языках	английском языке.	выполнении			
		самостоятельной работы,			
		во время практического			
		обучения.			

Приложение 2.3

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Контроль результатов монтажных, ремонтных работ и обслуживания промышленного оборудования»

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Владение техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.3. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Пепечень профессиональных компетениий

	по профессионалоных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 03	Контроль результатов монтажных, ремонтных работ и обслуживания
	промышленного оборудования
ПК 3.1	Принимать участие в составлении и оформлении технической
	документации
ПК 3.2	Применять контрольно-измерительный и поверочный инструмент
	при монтаже и ремонте промышленного оборудования
ПК 3.3.	Принимать участие в подготовке мест установки промышленного
	оборудования

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 3.2.01	Навыки: проверки зазоров в механизмах и узлах			
навыками		промышленного оборудования;			
	H 3.2.02	применения выверочного оборудования;			
	H 3.3.01	Навыки:			
		участия в контроле фундаментов под монтаж и мест установки			
		промышленного оборудования;			
	H 3.3.02	участия в испытании промышленного оборудования после			
		монтажа и сборки;			
	H 3.3.03	сдачи в эксплуатацию монтируемого и ремонтируемого			
		оборудования;			
Уметь	У 3.2.01	Умения: проверять зазоры в механизмах ремонтируемого			
		оборудования;			

	У 3.2.02	пользоваться выверочным оборудованием;
	У 3.3.01	Умения:
		производить разметку фундаментов, перенесение монтажных
		осей под оборудование;
	У 3.3.02	участвовать в проверке правильности установки фундаментов
		для монтируемого оборудования;
	У 3.3.03	участвовать в испытаниях промышленного оборудования
		после монтажа и ремонта;
	У 3.3.04	подготавливать промышленное оборудование к эксплуатации
		после монтажа и ремонта;
	У 3.3.05	производить работы в соответствии с технической
		документацией;
Знать	3 3.2.01	Знания: правила пользования выверочным оборудованием и
		принцип его действия;
	3 3.3.01	Знания: правила проверки и приемки под монтаж
		фундаментов и мест установки оборудования;
	3 3.3.02	технические условия на проведение монтажных работ
		промышленного оборудования;
	3 3.3.03	технические условия на проведение работ по испытанию
		промышленного оборудования после монтажа и ремонта;
	3 3.3.04	правила сдачи в эксплуатацию монтируемого оборудования;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего – 246 часов,

в т.ч. в форме практической подготовки 144 часа из них на освоение МДК -90 часов,

в т.ч самостоятельной работы - 28 часов практики – 144 часа, в т.ч.

учебная - 72 часа производственная — 72 часа

промежуточная аттестация 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		Всего часов	СИ	Объем профессионального модуля, ак.час						
			В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК						
Коды					В том числе			Практика		
профессиональ ных и общих компетенций	Наименование разделов профессионального модуля.			Всего часов	лаборато рных работ и практиче ских занятий	ых работ	Самосто ятельна я работа	Промеж уточная аттестац ия	Учебн ая, часов	Произво дственн ая, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Раздел 1. Технические и технологические измерения	90		90	34		28		72	72
	УП.03Учебная практика	72	72						72	
	ПП.03 Производственная практика	72	72							72
	Промежуточная аттестация	12						12		
	Всего:	246	144	90	34		28	12	72	72

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Техника и технология част газе	гично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном	246		
МДК.03.01. Техника и технология защитном газе	частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в	90		
	Содержание:	32		
	1. Конструкторская документация.	2		3 3.1.01
	2. Проектно-сметная документация.	2	ПК.3.1.	H 3.2.01
	3. Технологическая документация.	2	ПК.3.2.	H 3.2.02
	4. Научно-исследовательская документация.	2	ПК.3.3.	У 3.2.01
	5. Стандарты и патентная документация.	2	OK 01 OK 02	У 3.2.02 З 3.2.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22	OK 03	H 3.3.01
Тема 1. Техническая документация	Практическое занятие 1. Правила оформления конструкторской документации.	2	OK 04 OK 05	У 3.3.01 З 3.3.01
	Практическое занятие 2. Единая система конструкторской документации.	4	OK 09 KK 1,	Уо 01.06 Зо 01.03
	Практическое занятие 3. Разработка технических условий.	4	KK 2,	Уо 02.06
	Практическое занятие 4. Паспорт на изделие и оборудование ГОСТ.	4	КК 3,	Уо 03.02
	Практическое занятие 5. Правила оформления и ГОСТы.	4	KK 4,	3o 03.02
	Практическое занятие 6. Разработка руководства по эксплуатации.	4	KK 5, KK 6	Уо 04.02 Уо 05.01 Уо 09.02
Тема 2.	Содержание:	30		
Средства измерений при монтаже и ремонте оборудования	1. Инструмент и измерительные приборы, необходимые при монтаже.	2	ПК.3.1. ПК.3.2.	3 3.1.01 H 3.2.01

		T	1
2. Приспособления и контрольно-измери		ПК.3.3.	H 3.2.02
применяемые при ремонте оборудования	•	OK 01	У 3.2.01
3. Меры: угловые, рулетки.	2	OK 02	У 3.2.02
4. Поверочный инструмент: Поверочные		OK 03	3 3.2.01
5. Поверочный инструмент: Поверочные	линейки и угольники. 2	ОК 04	H 3.3.01
6. Поверочный инструмент: Призмы, щуг	ы. 2	OK 05	У 3.3.01
7. Поверочный инструмент: Шаблоны – р	радиусные и резьбовые. 2	OK 09	3 3.3.01
8. Штангенциркули, штангенглубиномер.	ы, штангенрейсмассы. 2	KK 1,	Уо 01.06
9. Микрометрические нутромеры, глубин	омеры. 2	KK 2, KK 3,	3о 01.03 Уо 02.06
В том числе практических занятий и ла		KK 3,	Уо 03.02
Практическое занятие 7. Использование	контрольно-	KK 5,	3o 03.02
измерительных приборов.	ANNO ROTO TO WAR	KK 6	Уо 04.02
Практическое занятие 8. Выполнение э	скизов деталеи при 2		Уо 05.01
ремонте промышленного оборудования.			Уо 09.02
Практическое занятие 9. Классификаци	я и назначение режущего 2		
и измерительного инструментов. Практическое занятие 10. Методы конт	70 V 7 TO V V 10 OFF V V		
шероховатости поверхностей.	роля точности и 2		
Практическое занятие 11. Методы восс	тановления деталей. 2		
Практическое занятие 11. Методы восс Практическое занятие 12. Средства кол	* *		
индивидуальной защиты.	2		
промежуточнаяя аттестация			
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела			
тематика самостоятельной учеоной работы при изучений раздела			
- Виды технических документаций.			
- Составление актов.			
- Проверка качества монтажных работ.	28		
- Мойка поступающей в ремонт машины.	20		
- Приемочный контроль.			
- Принцип работы штангенциркуля, штангенглубиномера.			
- Принцип работы нутромеров, глубиномеров.			
- Использование поверочных инструментов.			
Учебная практика			
Виды работ	_ 72		
1. Участия в контроле фундаментов под монтаж и мест установки промышленного об	оорудования;		
2. Участия в испытании промышленного оборудования после монтажа и сборки;			

3. Проверки зазоров в механизмах и узлах промышленного оборудования;		
4. Применения выверочного оборудования;		
5. Сдачи в эксплуатацию монтируемого и ремонтируемого оборудования;		
6. Правила проверки и приемки под монтаж фундаментов и мест установки оборудования;		
7. Ознакомление с технические условия на проведение монтажных работ промышленного оборудования;		
8. Ознакомление с техническими условиями на проведение работ по испытанию промышленного оборудования		
после монтажа и ремонта;		
9. Правила пользования выверочным оборудованием и принцип его действия;		
10. Эксплуатация монтируемого оборудования.		
Производственная практика		
Виды работ		
1. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;		
2. Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов;	72	
3. Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного		
оборудования;		
4. Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	246	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Мастерская «Слесарно-механическая», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Завистовский, В. Э. Допуски, посадки и технические измерения : учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. Москва : ИНФРА-М, 2020. 278 с. —(Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015152-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062397 (дата обращения: 22.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Клименков С. С. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении : учебник / С.С. Клименков. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. 248 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006881-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976506 (дата обращения: 22.10.2020). Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Электронно-библиотечная система https://znanium.com/www. hemi. wallst. ru
- 2. Схемы расположения полей допусков для гладких соединений, метрических резьб и подшипников http://www.prep-surina.narod.ru/ECDP.zip
- 3. Гост 25347-82 Основные нормывзаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки http://prepsurina.narod.ru/gost_zil.zip
- 4. Гост 8908-81 Основные нормывзаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов. http://prep-surina.narod.ru/gost_ugl.zip
- 5. Гладкие цилиндрические и коническиесоединения http://prepsurina.narod.ru/gladkie_soed.zip

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Принимать участие в составлении и оформлении технической документации ПК 3.2. Применять контрольно -	Знает виды технической документации Имеет навыки проверки зазоров в механизмах и узлах промышленного оборудования;	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения ПМ: на аудиторных занятиях, при выполнении самостоятельной работы, во время практического обучения. Наблюдение и оценка
измерительный и поверочный инструмент при монтаже и ремон те промышленно го оборудования	применения выверочного оборудования; Умеет проверять зазоры в механизмах ремонтируемого оборудования; пользоваться выверочным оборудованием; Знает правила пользования	активности студента при проведении учебновоспитательных мероприятий профессиональной направленности (профессиональные конкурсы, олимпиады).
ПК 3.3. Принимать участие в подготовке мест установки промышленного оборудования	выверочным оборудованием и принцип его действия Имеет навыки участия в контроле фундаментов под монтаж и мест установки промышленного оборудования; участия в испытании промышленного оборудования после монтажа и сборки; сдачи в эксплуатацию монтируемого и ремонтируемого оборудования; Умеет производить разметку фундаментов, перенесение монтажных осей под оборудование; участвовать в проверке правильности установки фундаментов для монтируемого оборудования; участвовать в испытаниях промышленного оборудования после монтажа и ремонта; подготавливать промышленное оборудование к эксплуатации	Олимпиады).

	производить работы в соответствии с технической	
	документацией;	
	Знает правила проверки и приемки	
	под монтаж фундаментов и мест	
	установки оборудования;	
	технические условия на	
	проведение монтажных работ	
	промышленного оборудования;	
	технические условия на	
	проведение работ по испытанию	
	промышленного оборудования после монтажа и ремонта;	
	правила сдачи в эксплуатацию	
	монтируемого оборудования	
ОК 01 Выбирать	Обоснованность постановки цели,	Наблюдение и оценка
способы решения	выбора и применения методов и	деятельности студента в
задач	способов решения	процессе освоения ПМ: на
профессиональной	профессиональных задач.	аудиторных занятиях, при
деятельности,	Адекватная оценка и самооценка	выполнении самостоятельной
применительно к	эффективности и качества	работы, во время
различным	выполнения профессиональных	практического обучения.
контекстам	задач.	Наблюдение и оценка
	Обоснованное принятие решений	активности студента при
	в стандартных и нестандартных	проведении учебно-
	профессиональных задачах.	воспитательных мероприятий
	Готовность отстаивать свое	профессиональной
	решение задачи.	направленности
	Проявление критического	(профессиональные конкурсы,
	отношения к своему решению.	олимпиады).
	Готовность участия в публичном	
	обсуждении своего решения.	
ОК 02 Осуществлять	Демонстрация навыков	
поиск, анализ и	формулирования искомой	
интерпретацию	информации с применением	
информации,	профессиональной терминологии.	
необходимой для	Демонстрация навыков	
выполнения задач	эффективного поиска информации	
профессиональной	с применением общетехнических,	
деятельности	терминологических и	
	специальных профессиональных	
	средств поиска и обработки	
	информации.	
	Демонстрация навыков владения	
	методами и приемами работы с	

источниками информации.
Способность выбора информации в условиях альтернативности, недостаточной обусловленности, частичности, наличия внешних факторов.
Демонстрация навыков анализа информации при решении профессиональных задач.
Демонстрация навыков представления информации в различных ситуациях, форматах, с применением технических средств.

ОК 03Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Умеет определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять И выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знает содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная И профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;

	правила разработки бизнес-планов;
	порядок выстраивания
	презентации;
	кредитные банковские продукты
ОК 04 Эффективное	Умеет организовывать работу
использование в	коллектива и команды;
	взаимодействовать с коллегами,
профессиональной	руководством, клиентами в ходе
деятельности	профессиональной деятельности
необходимой	Знает психологические основы
технической	деятельности коллектива,
документации, в том	психологические особенности
числе на английском	личности;
	основы проектной деятельности
языке.	
ОК 05 Осуществлять	Умеет грамотно излагать свои
устную и письменную	мысли и оформлять документы по
коммуникацию на	профессиональной тематике на
государственном языке	государственном языке, проявлять
Российской Федерации	толерантность в рабочем
с учетом особенностей	коллективе
социального и	Знает особенности социального и
культурного контекста	культурного контекста;
	правила оформления документов и
ОК 09 Пользоваться	построения устных сообщений
	Эффективное использование в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках	английском языке.

Приложение 3.16 к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Основы электротехники

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Основы электротехники

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Основы электротехники является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной лисшиплины обучающимися осваиваются умения и знания

	те те те те то				
Код	Код	Умения	Код	Знания	
ПК, ОК	умений		знаний		
ПК 2.3.	У 2.3.02	Умения: выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования;	3 2.3.02	Знания: способы выявления и устранения неисправностей в работе оборудования	
ОК 01	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	Уо 01.07	реализовывать составленный план;	3o 01.05	структуру плана для решения задач;	
	Уо 01.08	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	
практические занятия	18
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электрич	неские и магнитные цепи	32		
Тема 1.1.	Содержание	12		
Электрические	Постоянный ток. Электрические цепи.	2	ОК 01,	Уо 01.03
цепи постоянного	Законы Ома. Законы Кирхгофа.	2	KK 1, KK 3, KK 5	Уо 01.07
тока	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		Уо 01.08
	Практическое занятие 1. Расчёт электрических цепей постоянного тока».	2	1	3o 01.03
	Практическое занятие 2. Решение задач по определению электрической емкости конденсатора и с использованием закона Кулона	2		3o 01.05 3o 01.06
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	-	
	 Решение задач по определению электрической емкости конденсатора и с использованием закона Кулона Выполнение реферат-презентации на тему «Расчет сложных электрических цепей постоянного тока». Составление таблицы условно-графических обозначений элементов и устройств на электрических схемах Изучение и конспектирование учебного материала «Режимы работы электрической цепи» 			
Тема 1.2.	Содержание	14		
Магнитные цепи	Магнитное поле. Магнитные цепи.	2	ПК 2.3.	У 2.3.02
Электромагнитна	Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Взаимоиндукция	2		3 2.3.02
я индукция.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	Практическое занятие 3. Расчет параметров магнитных цепей.	2		
	Практическое занятие 4. Решение задач по определению параметров магнитного поля и расчету магнитных цепей	2		
	Практическое занятие 5.Сравнение магнитных свойств веществ	2	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Решение задач по определению параметров магнитного поля и расчету магнитных цепей. 2.Составить конспект по теме: «Магнитные свойства веществ».	4		

	12 P.1				
	3. Реферат на тему:«Магнитная цепь».				
	4.Выполнение реферата – презентации на тему «Применение вихревых токов в				
	промышленности».				
	5.Изучение и конспектирование учебного материала « Электромагниты и их				
T 1.2	применение».				
Тема1.3.	Содержание		6		
Электрические	Переменный ток. Трехфазный переменный ток.		2	ПК 2.3.	У 2.3.02
цепи переменного	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		OK 01, KK 1, KK	3 2.3.02
тока.	Практическое занятие 6. Решение задач по теме: «Расчет электрических цепей		2	3, KK 5	Уо 01.03
	переменного тока».				Уо 01.07
	Самостоятельная работа обучающихся:		2		Уо 01.08
	1. Решение задач на тему: «Мощность переменного тока».				3o 01.03
	2. Реферат на тему: «Цепи переменного тока».				3o 01.05
					3o 01.06
	ехнические устройства	22			
Тема 2.1.	Содержание		10		
Электроизмерите	Электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр).		2	ПК 2.3.	У 2.3.02
льные приборы и	Методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и		2		3 2.3.02
электрические	электронных цепей.				
измерения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2			
	Практическое занятие 7. Измерение электрических величин.		2		
	Самостоятельная работа обучающихся:				
	1.Выполнить реферат «Основные особенности электронных аналоговых приборов и				
	области их применения».				
	2. Составление таблицы условных обозначений на шкале электроизмерительных				
	приборов.				
Тема 2.2.	Содержание		12		
Трансформаторы	Трансформаторы. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока.		2	ПК 2.3.	У 2.3.02
Электрические	Асинхронные и синхронные двигатели. Защитное заземление. Защитное зануление.		2	OK 01, KK 1, KK	3 2.3.02
машины	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		3, KK 5	Уо 01.03
	Практическое занятие 8. Решение задач по теме: «Машины переменного тока»		2		Уо 01.07
	Практическое занятие 9. Решение задач по теме: «Трансформаторы».		2		Уо 01.08
	Самостоятельная работа обучающихся:		4		3o 01.03
	1. Составить конспект, ответив на контрольные вопросы по теме «Электронные приборы				3o 01.05
	и устройства»				3o 01.06
	2. Составить конспект по теме: «Выпрямители. Электропривод».				
	3. Составить конспект по теме: «Асинхронные двигатели с фазным ротором».				
	4. Составить конспект по теме: «Однофазные асинхронные двигатели».				
	5. Составление таблицы или диаграммы «Классификация электрических машин».				

Промежуточная аттестация			
Всего		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехника», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бутырин, П.А. Электротехника [Текст]: учебник для нач. проф.образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. М.: Академия, 2014. 272с. 1. Бутырин, П.А. Электротехника [Текст]: учебник для нач. проф.образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. М.: Академия, 2014. 272с.
- 2. Немцов, М.В. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф.образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2016.-432c.
- 3. Новиков, П.Н., Задачник по электротехнике: учеб. пособие для нач. проф. Образования [Текст]: учеб. пособие для сред. проф. образования / П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман, О.В. Толчеев и др. М.: Академия, 2015. 336с.
- 4. Прошин, В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике [Текст]: учебное пособие для нач. проф. образования / В.М. Прошин. М.: Академия, 2014. 192с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Электронные учебные материалы по электротехнике.

Режим доступа: http://www.shat.ru

2. Общая электротехника и электроника: электронный учебник.

Режим доступа: http://toe.stf.mrsu.ru/demo_versia/

3. Тесты и контрольные вопросы по электротехнике и электронике.

Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library?p rid=45110

4. Электротехника и электроника. Трехфазные электрические цепи: учебное пособие.

Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library?p_rid=24979

5. Электрические машины: лекции и примеры решения задач.

Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library?p rid=40524

6. Электроника: сборник лабораторных работ, УлГТУ.

Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library?p rid=58854

7. Тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате .pdf.

Режим доступа: http://www.kodges.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Критерии оценки	Методы
		оценки
знать:	-понятия постоянного	Практическа
единицы измерения силы тока,	электрического тока, работы,	я работа 1-3
напряжения, мощности электрического	мощности, электрической цепи,	Тест 1-3
тока, сопротивления проводников; методы расчета и измерения основных	источник тока, сложные	
параметров простых электрических,	электрические цепи, нелинейные	
магнитных и электронных цепей;	электрические цепи;	
свойства постоянного и переменного	-единицы измерения силы тока,	
электрического тока; принципы	напряжения, мощности	
последовательного и параллельного	электрического тока, сопротивления	
соединения проводников и источников	проводников;	
тока; электроизмерительные приборы	-методы расчета и измерения	
(амперметр, вольтметр), их устройство,	основных параметров простых	
принцип действия и правила включения	электрических цепей;	
в электрическую цепь; свойства	-принципы последовательного и	
магнитного поля; двигатели	параллельного соединения	
постоянного и переменного тока, их	проводников и источников тока;	
устройство и принцип действия;	-условные обозначения элементов	
правила пуска, остановки	электрической цепи.	
электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;	- понятия магнитного поля,	
аппаратуру защиты электродвигателей;	магнитные свойства веществ,	
методы защиты от короткого	магнитная цепь,	
замыкания; заземление, зануление;	-законы магнитной цепи: закон	
	(принцип) непрерывности	
	магнитного потока, закон полного	
	тока;	
	- единицы измерения магнитного	
	поля;	
	- понятия: электромагнитная индукция,	
	вихревые токи, самоиндукция,	
	взаимоиндукция.	
	- закон электромагнитной индукции;	
	- понятия: переменный ток, активные и	
	реактивные элементы, векторные	
	диаграммы, резонанс,	
	- цепи переменного тока, мощность	
	переменного тока, коэффициент	
	мощности, трехфазные электрические	
	цепи;	
	- классификация и расчёт цепей	
VMCTL*	переменного тока	Практическа
уметь: читать структурные, монтажные и	умения:	я работа 1-3
простые принципиальные	- применять закон Джоля-Ленца, закон Ома для участка цепи, закон	paooia i s
электрические схемы;	•	
рассчитывать и измерять основные	Ома для полной цепи, законы	
параметры простых электрических,	Киргофа для решения задач,	
1 1 1	метод контурных токов, метод	

магнитных цепей; электронных узловых напряжений. использовать работе В - рассчитывать и измерять основные электроизмерительные приборы. параметры простых электрических цепей; - находить магнитную индукцию и напряженность по кривой намагничивания; - рассчитывать напряженность, индукцию и магнитный поток для участка, узла и контура магнитной цепи; - рассчитывать и измерять основные параметры простых магнитных пепей: - объяснять закон электромагнитной индукции; -рассчитывать индуктивность. - объяснять использование электромагнитной индукции, вихревых токов; -определять полное сопротивление цепи; - определять активную, реактивную, полную мощность и коэффициент мощности в цепях переменного тока: - объяснять явления резонанса токов и напряжений в цепях переменного тока. знать: -электроизмерительные приборы Практическа (амперметр, вольтметр), их устройство, я работа 4.5 единицы измерения силы тока, Тест 4.5 принцип действия и правила включения напряжения, мощности электрического сопротивления проводников; в электрическую цепь; методы расчета и измерения основных - понятия: электрические измерения, параметров простых электрических, погрешности, электротехнические магнитных устройства, электрические измерения; электронных цепей; свойства постоянного и переменного - виды и методы электрических электрического измерений; тока: принципы - расширение пределов измерения. последовательного и параллельного соединения проводников и источников - классификация электротехнических тока; электроизмерительные приборы устройств; (амперметр, вольтметр), их устройство, - электрические измерения в цепях принцип действия и правила включения постоянного и переменного тока; электрическую пепь: свойства - комбинированные электроизмерительные приборы; магнитного поля: лвигатели - типы трансформаторов их устройство постоянного и переменного тока, их устройство принцип и назначение; действия; правила пуска, остановки - режимы работы трансформатора; электродвигателей, установленных на к п д трансформатора; трехфазный трансформатор; эксплуатируемом оборудовании; аппаратуру защиты электродвигателей; автотрансформатор;

короткого

понятия электрические машины,

электрические генераторы,

методы

замыкания; заземление, зануление;

электрические двигатели; - устройство, принцип действия и характеристики электрических генераторов; - понятия аппаратура управления и защиты, аппараты ручного управления, аппаратура автоматического управления; - устройство, схемы, принцип работы плавких предохранителей, тепловых и электронных автоматов защиты; - методы защиты от короткого замыкания. умения уметь: - использовать в работе читать структурные, монтажные и простые принципиальные электроизмерительные приборы; электрические схемы; - определять абсолютную и относительную погрешность измерения; рассчитывать и измерять основные - использовать в работе параметры простых электрических, электроизмерительные приборы;. магнитных И электронных цепей; работе - определять класс точности и цену использовать электроизмерительные приборы. деления прибора; - измерять сопротивление с помощью амперметра и вольтметра; - объяснять устройство и принцип действия трансформатора; - определять основные параметры трансформатора;. - объяснять принцип действия и назначение автотрансформатора; - объяснять принцип действия и назначение трёхфазного трансформатора; - объяснять принципы преобразования электрической и механической энергии в электрических машинах; - пояснять обратимость электрических машин; - объяснять устройство и назначение аппараты ручного и автоматического управления; - объяснить, принцип работы и

реле.

назначение магнитных пускателей и

Приложение 3.17

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы материаловедения

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы материаловедения

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Основы материаловедения является обязательной частью общепрофессионального цикла **О**ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ΠK 1.4, ΠK 2.4, OK 01

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ПК 1.4.	У 1.4.02	производить заточку	3 1.4.01	Знания: виды
		инструмента;		металлорежущего
				инструмента и оснастки;
ПК 2.4.			3 2.4.01	Знания: классификацию
				и область применения
				смазочного материала;
			3 2.4.02	виды смазочного
				инструмента и оснастки;
ОК 01	Уо 01.03	определять этапы решения	3o 01.05	структуру плана для
		задачи;		решения задач;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	57
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	16
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Строение и свойс	тва металлов и сплавов.	14		
Тема 1.1.	Содержание	14		
Основные сведения о	Кристаллическое строение металлов и сплавов. Процесс кристаллизации.	2		У 1.4.02
металлах и сплавах	Механические свойства металлов и сплавов.	2		3 1.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		3 2.4.01
	Лабораторная работа 1. Определение твёрдости методом Бриннеля,	2	ПК 1.4.	3 2.4.02
	Лабораторная работа 2.Определение твёрдости методом Роквелла.	2	ПК 2.4.	Уо 01.03
	Лабораторная работа 3. Определение твёрдости методом Виккерса Испытания на	2	ОК 01	3o 01.05
	разрыв.		KK 1	
	Лабораторная работа 4. Ударная вязкость. Исследование микроструктуры	2	KK 3	
	металлов с использованием физико-химических методов		KK 5	
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Кристаллическое строение металлов и сплавов. Процесс кристаллизации.	2		
	Механические свойства металлов и сплавов			
Раздел 2. Железоуглеродис	гые сплавы.	14		
Тема2.1.	Содержание	4		
Стали и их	Составляющие для выплавки сталей. Классификация сталей по химическому	2	ПК 1.4.	У 1.4.02
классификация	составу, по качеству, по способу выплавки, по назначению, по степени раскисления		ПК 2.4.	3 1.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01	3 2.4.01
	Самостоятельная работа обучающихся	2	KK 1	3 2.4.02
	Составляющие для выплавки сталей. Классификация сталей по химическому	2	КК 3	Уо 01.03
	составу, по качеству, по способу выплавки, по назначению, по степени раскисления		KK 5	3o 01.05
Тема2.2.	Содержание	10		
Наименование и	Углеродистые конструкционные стали обыкновенного качества и качественные.	2	ПК 1.4.	У 1.4.02
маркировка сталей	Углеродистые инструментальные стали и стали специального назначения. Их		ПК 2.4.	3 1.4.01
	маркировка и расшифровка.		OK 01	3 2.4.01
	Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Конструкционные	2	KK 1	3 2.4.02
	цементируемые, улучшаемые, высокопрочные легированные стали.		KK 3	Уо 01.03
	Инструментальные легированные стали. Специальные коррозионностойкие,		KK 5	3o 01.05

	коррозионнопрочные, жаростойкие, жаропрочные, износостойкие стали. Их маркировка и расшифровка.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Лабораторная работа 5. Составление текстовой таблицы « Характеристика сталей по свариваемости»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Углеродистые конструкционные стали обыкновенного качества и качественные.	2		
	Углеродистые инструментальные стали и стали специального назначения. Их			
	маркировка и расшифровка.			
	Влияние легирующих элементов на свойства сталей Конструкционные	2		
	цементируемые, улучшаемые, высокопрочные легированные стали.			
	Инструментальные легированные стали. Специальные коррозионностойкие,			
	коррозионнопрочные, жаростойкие, жаропрочные, износостойкие стали. Их			
	маркировка и расшифровка.			
Раздел 3. Основы термиче		10		
Тема 3.1.	Содержание	4		
Диаграмма «Железо –	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
Углерод»	Лабораторная работа 6. Основные точки диаграммы. Структурные превращения.	2	ПК 1.4.	У 1.4.02
	Определение по диаграмме точек давления и кристаллизации железоуглеродистых		ПК 2.4.	3 1.4.01
	сплавов.		OK 01	3 2.4.01
	Самостоятельная работа обучающихся	2	KK 1	3 2.4.02
	Основные точки диаграммы. Структурные превращения.	2	KK 3 KK 5	Уо 01.03 3о 01.05
Тема 3.2.	Содержание	6		
Назначение виды,	Отжиг, нормализация, закалка, отпуск, старение. Назначение этих видов	2		У 1.4.02
дефекты термической	термообработки и их температурные интервалы. Обезуглероживание, перегрев,			3 1.4.01
обработки. Виды	пережог, трещины, деформация и коробление, недогрев. Схемы и принцип работы			3 2.4.01
нагревательных	пламенной, муфельной печей, печи – ванны, кузнечного горна. Способы измерения			3 2.4.02
устройств	температуры в нагревательном пространстве печей. Принцип работы и схемы		ПК 1.4.	Уо 01.03
	устройств для измерения температуры в печи.		ПК 2.4.	3o 01.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01	
	Лабораторная работа 7. Описание технологии термической обработки некоторых	2	KK 1	
	инструментов и деталей		KK 3	
	Самостоятельная работа обучающихся		KK 5	
	Отжиг, нормализация, закалка, отпуск, старение. Назначение этих видов	2		
	термообработки и их температурные интервалы. Обезуглероживание, перегрев,			
	пережог, трещины, деформация и коробление, недогрев. Схемы и принцип работы			
	пламенной, муфельной печей, печи – ванны, кузнечного горна. Способы измерения			
	температуры в нагревательном пространстве печей. Принцип работы и схемы			

	устройств для измерения температуры в печи.			
Раздел 4. Цветные металли	ы и сплавы	10		
Тема 4.1	Содержание	4		
Сплавы на основе	Алюминий и алюминиевые сплавы. Медь и медные сплавы. Титан, магний и их	2	ПК 1.4.	У 1.4.02
цветных металлов	сплавы		ПК 2.4.	3 1.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01	3 2.4.01
	Самостоятельная работа обучающихся	2	KK 1	3 2.4.02
	Алюминий и алюминиевые сплавы. Медь и медные сплавы. Титан, магний и их	2	KK 3	Уо 01.03
	сплавы		KK 5	3o 01.05
Тема 4.2.	Содержание	6		
Наименование и	Наименование и маркировка алюминиевых, медных, титановых и магниевых	2		У 1.4.02
маркировка металлов и	сплавов и их расшифровка		ПК 1.4.	3 1.4.01
сплавов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4.	3 2.4.01
	Лабораторная работа 8. Определение механических свойств латуней и бронз с	2	OK 01	3 2.4.02
	использованием справочных таблиц. Расшифровка марок машиностроительных		KK 1	Уо 01.03
	материалов		KK 3	3o 01.05
	Самостоятельная работа обучающихся	2	KK 5	
	Наименование и маркировка алюминиевых, медных, титановых и магниевых	2		
	сплавов и их расшифровка			
Раздел 5. Неметаллически		7		
Тема 5.1.	Содержание	4		
Основные сведения о	Общие сведения о пластмассах. Резиновые материалы и клеи. Лакокрасочные	2		У 1.4.02
неметаллических	материалы. Композиционные, абразивные материалы и инструмент на их основе.			3 1.4.01
материала,	Прокладочные, уплотнительные и изоляционные материалы. Смазочные масла и		ПК 1.4.	3 2.4.01
прокладочных,	смазки.		ПК 2.4.	3 2.4.02
уплотнительных,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01	Уо 01.03
электротехнических	Самостоятельная работа обучающихся	2	KK 1	3o 01.05
	Общие сведения о пластмассах. Резиновые материалы и клеи. Лакокрасочные	2	KK 3	
	материалы. Композиционные, абразивные материалы и инструмент на их основе.		KK 5	
	Прокладочные, уплотнительные и изоляционные материалы. Смазочные масла и			
	смазки.			
Тема 5.2.	Содержание	3		
Правила применения	Общие сведения о смазочных маслах, смазках, конструкционных маслах и	2	ПК 1.4.	У 1.4.02
смазочно-охлаждающих	технологических жидкостях. Правила их применения и нанесения.		ПК 2.4.	3 1.4.01
жидкостей	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01	3 2.4.01
	Самостоятельная работа обучающихся	1	KK 1	3 2.4.02
	Общие сведения о смазочных маслах, смазках, конструкционных маслах и	1	KK 3	Уо 01.03
	технологических жидкостях. Правила их применения и нанесения.		KK 5	3o 01.05
Раздел 6. Материалы, испо	ользуемые в профессиональной деятельности	2		

Тема 6.1.	Содержание	2		
Основные свойства и	Сварочные электроды. Классификация. Электроды для сварки сталей.	2	ПК 1.4.	У 1.4.02
классификация	Классификация. Применение. Маркировка.		ПК 2.4.	3 1.4.01
материалов,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01	3 2.4.01
применяемых в	Самостоятельная работа обучающихся		KK 1	3 2.4.02
профессиональной			KK 3	Уо 01.03
деятельности			KK 5	3o 01.05
Промежуточная аттестация				
Всего:		57		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедение», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Ю.С. Козлов «Материаловедение». – М.: «Агар», 2020.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Razum. ru @ tehnicheskaua 143094 metallovedenie
- 2. Metalls. madi.ru @ istor. html
- 3. Otherreferats. allbest. ru @ Производство
- 4. Book ru deluxe. ru @ 17200 metallovedenie. html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения		
- выполнять механические	- выполняет	Лабораторная работа
испытания образцов материалов;	механические	
	испытания образцов	
	материалов;	
- использовать физико –	- использует физико –	Устный опрос
химические методы исследования	химические методы	
металлов;	исследования металлов;	
- пользоваться справочными	- пользуется	Устный опрос
таблицами для определения	справочными таблицами	
свойств материалов;	для определения свойств	
_	материалов;	
- выбирать материалы для	- выбирает материалы	Устный опрос
осуществления профессиональной	для осуществления	
деятельности.	профессиональной	
	деятельности.	
Знания		
-основные свойства и	-называет основные	Устный опрос
классификацию материалов,	свойства и	•
использующихся в	классификацию	
профессиональной деятельности;	материалов,	
	использующихся в	
	профессиональной	
	деятельности;	
- наименование, маркировку,	- правильно соотносит	Устный опрос
свойства обрабатываемого	наименование,	
материала;	маркировку, свойства	
	обрабатываемого	
	материала;	
- правила применения	- перечисляет правила	Устный опрос
охлаждающих и смазывающих	применения	
материалов;	охлаждающих и	
	смазывающих	
	материалов;	
- основные сведения о металлах и	- называет основные	Устный опрос
сплавах;	сведения о металлах и	
	сплавах;	
- основные сведения о	- перечисляет основные	Лабораторная работа
неметаллических, прокладочных,	сведения о	
уплотнительных и	неметаллических,	
электротехнических материалах,	прокладочных,	
стали их классификацию.	уплотнительных и	
	электротехнических	
	материалах, стали их	
	классификацию.	

Приложение 3.18

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Техническая графика

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Техническая графика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Техническая графика является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, ПК 2.1, ОК 01

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной лисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Б раг		ммы учеоной дисциплины обучаюц		аиваются умения и знания
Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ПК 1.1.	У 1.1.02	читать чертежи и пользоваться технической документацией на монтируемое и ремонтируемое оборудование;	3 1.1.02	условные обозначения на чертежах и кинематических схемах монтируемого и ремонтируемого оборудования;
ПК.2.1.			3 2.1.01	условные обозначения в кинематических схемах и чертежах обслуживаемого оборудования;
ОК 01	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;	3o 01.05	структуру плана для решения задач;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	57
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	6
лабораторные работы	32
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
Раздел 1. Геометрическое	черчение	24		
Тема1.1Основные	Содержание	10		
правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической	Исторические сведения о развитии графики. Общие сведения о стандартизации, правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации Основные сведения по оформлению чертежей. Линии чертежа, формат, рамка, основная надпись, масштаб. Нанесение размеров и предельных отклонений на чертежах	2	ПК.1.1 ПК.2.1 ОК 01 КК 1 КК 3	У 1.1.02 3 1.1.02 3 2.1.01 Уо 01.03 30 01.05
документации	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	KK 5	30 01.05
	Практическое занятие 1. Вычерчивание формата и основной надписи для графических и текстовых документов. Линии чертежа.	2		
	Практическое занятие 2. Нанесение размеров и предельных отклонений на чертежах	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Выполнение индивидуальных заданий и отчетов по практическим занятиям	4		
Тема 1.2	Содержание	14		
Геометрические	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	ПК.1.1	У 1.1.02
построения и сопряжения	Практическое занятие 3. Деление отрезка, угла, окружности, уклона, конусности. Нахождение центра дуги	2	ПК.2.1 ОК 01	3 1.1.02 3 2.1.01
Companion	Практическое занятие 4. Построение правильных вписанных многоугольников, касательных, лекальных кривых	2		Уо 01.03 3о 01.05
	Практическое занятие 5. Построение сопряжения прямой и окружности, двух окружностей	2	KK 5	
	Практическое занятие 6. Построение сопряжений.	2		
	Практическое занятие 7. Вычерчивание контура плоской детали с нанесением размеров.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Выполнение индивидуальных заданий и отчетов по практическим занятиям	4		
Раздел 2. Проекционное ч	ерчение (основы начертательной геометрии)	10		
Тема 2.1 Виды	Содержание	10		
проецирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК.1.1	У 1.1.02

	Практическое занятие 8. Построение проекции точки, лежащей на	2	ПК.2.1	3 1.1.02
	поверхности предмета		OK 01	3 2.1.01
	Практическое занятие 9. Построение чертежей деталей в системе	2	KK 1	Уо 01.03
	прямоугольных проекций. Аксонометрические построения: фронтальная		KK 3	3o 01.05
	диметрическая, прямоугольная изометрическая		KK 5	
	Практическое занятие 10. Выполнение видов по аксонометрическому	2		
	изображению детали.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Выполнение индивидуальных заданий и отчетов по практическим занятиям	4		
Раздел 3. Машиностроите	льное черчение, требования единой системы конструкторской документации	12		
Тема 3.1 Построение	Содержание	12		
сечений и разрезов	Сечения. Построение разрезов. Классификация разрезов. Расположение и	2	ПК.1.1	У 1.1.02
	обозначение разрезов. Местный разрез.		ПК.2.1	3 1.1.02
	Соединение части вида и части разреза. Особые случаи разрезов. Сложные разрезы.		OK 01	3 2.1.01
	Графическое обозначение материалов в сечениях и на видах.		KK 1	Уо 01.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	KK 3 3c	
	Практическое занятие 11. Построение местных разрезов	2	KK 5	
	Практическое занятие 12. Построение сложных разрезов. Графическое	2		
	обозначение материалов в сечениях и на видах.			
	Практическое занятие 13. Выполнение чертежа детали с необходимыми	2		
	разрезами и сечениями.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Выполнение индивидуальных заданий и отчетов по практическим занятиям	4		
Раздел 4. Сборочные черт		11		
Тема 4.1 Сварочные	Содержание	11		
соединения. Изображение	Общие сведения о сборочных чертежах. Содержание сборочных чертежей и	2	ПК.1.1	У 1.1.02
и обозначение.	правила их чтения		ПК.2.1	3 1.1.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 01	3 2.1.01
	Практическое занятие 14. Чтение сборочного чертежа	2	KK 1	Уо 01.03
	Практическое занятие 15. Изображение и обозначение сварных швов	2	KK 3	3o 01.05
	Практическое занятие 16. Графическое изображение сборочного чертежа сварной конструкции	2	KK 5	
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Выполнение индивидуальных заданий и отчетов по практическим занятиям	3		
Промежуточная аттестац	ла на применения на применени			
Всего		57		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Техническая графика», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Боголюбов С.К. Инженерная графика М., Машиностроение 2019.-
- 2. Вышнепольский И.С. Техническое черчение М, Высшая школа 2020.-

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Библиотека материалов по AutoCADA. Форум AutoCAD. Организация общения посетителей сайта по вопросам AutoCAD.
 - 2. Электронный ресурс/режим доступа: http://forum/dwg.ru/showtread.phpt=5979/
 - 3. Черчение http://cherchenye.ru
 - 4. Технические материалы для студентов: http://technofile.ru/files/grafika.php/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
	- выполняет графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - выполняет комплексные чертежи геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполняет чертежи технических деталей в ручной и машинной графике; - читает чертежи и схемы; - оформляет технологическую и	Методы оценки Текущий контроль в форме: практической работы, контрольных работ, проверочной работы; участия в исследовательской, творческой работе. Аттестация в форме дифференцированного зачета.
конструкторскую документацию в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и технической документацией Знания:	конструкторскую документацию в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и технической документацией	Такуший контрол в
- законы, методы и приемы проекционного черчения; - правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; - правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем; - требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы технической документации к оформлению и составлению чертежей и схем.	- демонстрирует знание законов, методов и приемы проекционного черчения; - соблюдает правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; - правильно оформляет чертежи, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; - демонстрирует знание способов графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем; - соблюдает требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы технической документации к оформлению и составлению чертежей и схем.	Текущий контроль в форме: практической работы, контрольных работ, проверочной работы; участия в исследовательской, творческой работе. Аттестация в форме дифференцированного зачета.

Приложение 3.19

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Технология отрасли

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Технология отрасли

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Технология отрасли является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ΠK 1.2. ΠK 1.3, ΠK .1.4, ΠK .1.5, ΠK 2.1, ΠK 2.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Б ра Код	амках прогр Код	Умения	*	ися осваиваются умения и знания
код ПК, ОК	код умений	у мения	Код знаний	Знания
IIK, OK	умении		знании	
ПК 1.2.	У 1.2.02	выбирать методы	3 1.2.01	виды оборудования и методы
		обработки;		слесарно-механической
		_		обработки;
ПК 1.3			3 1.3.01	виды грузоподъемных
				механизмов и такелажных
				устройств;
ПК.1.4			3 1.4.01	виды металлорежущего
				инструмента и оснастки;
ПК.1.5			3 1.5.01	виды контрольно-измерительных
				инструментов;
ПК 2.1	У 2.1.01	пользоваться		
		технической		
		документацией,		
		нормативно-справочной		
		литературой при		
		обслуживании		
		промышленного		
		оборудования;		
ПК 2.2			3 2.2.01	назначение, устройство,
				принцип работы
				технологического
				оборудования;
ОК 01	Уо 01.03	определять этапы решения	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в
		задачи;		профессиональной и смежных
				областях;
	Уо 01.07	реализовывать	3o 01.05	структуру плана для решения
		составленный план;		задач;
	Уо 01.08	оценивать результат и	3o 01.06	
		последствия своих действий		решения задач
		(самостоятельно или с		профессиональной деятельности
		помощью наставника)		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	·
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
Тема 1.	Содержание	4	ПК 1.2	У 1.2.02, З 1.2.01
	Сферы и отрасли	2	ПК 1.3	3 1.3.01, 3 1.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК.1.4	3 1.5.01, У 2.1.01
	Производственная структура предприятия	2	ПК.1.5	3 2.2.01, Yo 01.03
	Практическое занятие 1. Структура производственных систем	2	ПК 2.1	30 01.03, Уо 01.07
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.2	Зо 01.05, Уо 01.08
T. 2	- v		OK 01	30 01.06
Тема 2.	Содержание	2	ПК 1.2	У 1.2.02, З 1.2.01
Типы	Типы производственной структуры	2	ПК 1.3 ПК.1.4	3 1.3.01, 3 1.4.01 3 1.5.01, Y 2.1.01
производственно	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК.1.4	3 2.2.01, Yo 01.03
й структуры	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1	30 01.03, Yo 01.07
			ПК 2.1	30 01.05, Yo 01.08
			ОК 01	30 01.06
Тема 3.	Содержание	6	ПК 1.2	У 1.2.02, З 1.2.01
Основные	Функциональные подразделения предприятия. Типы промышленного	2	ПК 1.3	3 1.3.01, 3 1.4.01
положения и	производства	_	ПК.1.4	3 1.5.01, Y 2.1.01
типы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК.1.5	3 2.2.01, Уо 01.03
производства	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 2.1	3о 01.03, Уо 01.07
производства		4	ПК 2.2	3о 01.05, Уо 01.08
	Критерии и показатели качества	4	ОК 01	3o 01.06
Тема 4.	Содержание	8	ПК 1.2	У 1.2.02, З 1.2.01
Формы	Формы общественной организации производства. Организация	2	ПК 1.3	3 1.3.01, 3 1.4.01
организации	производственного процесса на предприятиях отрасли. Принципы		ПК.1.4	3 1.5.01, У 2.1.01
производства	рациональной организации производственного		ПК.1.5	3 2.2.01, Уо 01.03
1	процесса. Производственный цикл.		ПК 2.1	3о 01.03, Уо 01.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.2	Зо 01.05, Уо 01.08

	Практическое занятие 2. Нормативы организации производства.		2	ОК 01	3o 01.06
	Самостоятельная работа обучающихся	4			
	Кооперирование производства. Норма времени	4			
Тема 5.	Содержание		14		У 1.2.02, З 1.2.01
Организация	Подготовка производства. Организация производственной		2		3 1.3.01, 3 1.4.01
подготовки	инфраструктуры.			ПК 1.2	3 1.5.01, Y 2.1.01
производства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		ПК 1.3	3 2.2.01, Yo 01.03
	Практическое занятие 3. Виды технологической документации		2	ПК.1.4 ПК.1.5	3o 01.03, Yo 01.07 3o 01.05, Yo 01.08
	Практическое занятие 4. Организация промышленного производства и		2	ПК 2.1	30 01.05, 90 01.08
	структуры предприятия			ПК 2.1	30 01.00
	Самостоятельная работа обучающихся	8		ОК 01	
	Обеспечение технологичности конструкции изделия.	4			
	Качество и экономичность машины. Классификация элементов машин	4			
Тема 6.	Содержание		8		У 1.2.02, З 1.2.01
Виды заготовок	Выбор заготовок и методов их изготовления. Выбор заготовок и		2	ПК 1.2	3 1.3.01, 3 1.4.01
	методов их изготовления.			ПК 1.3 ПК.1.4	3 1.5.01, Y 2.1.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		— ПК.1.4 ПК.1.5	3 2.2.01, Yo 01.03
	Практическое занятие 5. Методы получения заготовок. Виды литья.		2	ПК 2.1	3o 01.03, Yo 01.07 3o 01.05, Yo 01.08
	Изучение характера деформации металла при листовой штамповке			ПК 2.1	30 01.05, 90 01.08
	Самостоятельная работа обучающихся	4		ОК 01	30 01.00
	Лазерная сварка. Технология пайки	4			
Тема 7.	Содержание		12		У 1.2.02, З 1.2.01
Разработка	Разработка ТП. Автоматизированное проектирование ТП.		2		3 1.3.01, 3 1.4.01
технологических	Разработка маршрутного ТП. Разработка типовых ТП сборки				3 1.5.01, Y 2.1.01
процессов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		ПК 1.2	3 2.2.01, Yo 01.03
	Практическое занятие 6. Расчет припусков исходной заготовки.		2	ПК 1.3 ПК.1.4	3o 01.03, Yo 01.07 3o 01.05, Yo 01.08
	Разработка схемы построения операции обработки			— ПК.1.4 ПК.1.5	30 01.05, 30 01.08
	Практическое занятие 7. Элементы технологического процесса при		2	ПК 2.1	30 01.00
	обработке на станках токарной и фрезерной групы			ПК 2.1	
	Практическое занятие 8. Разработка технологической схемы.		2	ОК 01	
	Разработка ТП с маршрутным описанием				
	Самостоятельная работа обучающихся	4			
	Виды технологического оборудования. Логистика.	4			

Тема 8.	Содержание		6		У 1.2.02, З 1.2.01
Виды	Приспособления. Виды приспособлений.		2	ПК 1.2	3 1.3.01, 3 1.4.01
приспособлений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		ПК 1.3	3 1.5.01, У 2.1.01
	Практическое занятие 9. Методы технологического проектирования		2	ПК.1.4	3 2.2.01, Yo 01.03
	производственных систем			ПК.1.5 — ПК 2.1	3o 01.03, Yo 01.07
	Практическое занятие 10. Методика выбора структуры		2	ПК 2.1	3о 01.05, Уо 01.08 3о 01.06
	производственных систем			OK 01	30 01.00
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Bcero:	(60		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технология отрасли», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания:

1. Аверьянов, О. И. Технологическое оборудование: Учебное пособие / Аверьянов О.И., Аверьянова И.О., Клепиков В.В. - М.:Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2019. - 240 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 5-91134-033-Х. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/982571 (дата обращения: 13.11.2020). — Режим доступа: по подписке.

3.2.2 Основные электронные издания

- 1. https://znanium.com (ЭБС) Режим доступа: по подписке
- 2. https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=541 (платформа Moodl электронный курс)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь: - проектировать операции технологическогопроцесса производства продукции отрасли; - проектировать участки		Оценка результатов устного и письменногоопроса Оценка самостоятельной работы
механических цехов; - нормировать операции технологическогопроцесса; знать:		Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
 принципы, формы и методы организациипроизводственного и технологического процессов; технологические процессы производстватиповых деталей и узлов машин 		Оценка результатов выполнения практических работ

Приложение 3.20

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07, ОК 08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

		мы учеоной дисциплины оо	,	аются умения и знания
Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
	,			
OK 06			3o 06.01	сущность гражданско-
				патриотической позиции,
				общечеловеческих
				ценностей;
OK 07	Уо 07.01	соблюдать нормы	3o 07.01	правила экологической
		экологической		безопасности при ведении
		безопасности;		профессиональной
				деятельности;
	Уо 07.03	организовывать		
		профессиональную		
		деятельность с учетом		
		знаний об изменении		
		климатических условий		
		региона		
OK 08			3o 08.02	основы здорового образа
				жизни;
				milioni,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3		
Введение	Содержание	2	OK 07	Уо 07.01
	Значение, цели и задачи дисциплины. Взаимосвязь с другими науками.	2		Уо 07.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			3o 07.01
	Самостоятельная работа обучающихся			
	ные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.	16		
Тема 1.1.	Содержание	5		
Чрезвычайные	1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, причины и их	2	OK 07	Уо 07.01
ситуации	возможные последствия. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в			Уо 07.03
природного,	профессиональной деятельности и быту. Опасные природные явления. Техногенные			3o 07.01
техногенного и	опасности и угрозы (радиационно-опасные объекты, химически опасные объекты, пожаро-			
военного	и взрывоопасные объекты, газо- и нефтепроводы, транспорт, гидротехнические			
характера	сооружения, объекты коммунального хозяйства).			
	2. Чрезвычайные ситуации военного характера. Опасности, возникающие при ведении	2		
	военных действий или вследствие этих действий (прямые, косвенные, связанные с			
	изменением среды обитания людей). Ядерное, химическое, бактериологическое оружие.			
	Обычные средства поражения. Международный и внутригосударственный терроризм.			
	Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся	1	_	
	На основании изученного материала разработайте схему типовой структуры гражданской	1		
	обороны на объекте экономики с учетом профиля подготовки (индивидуальное задание).			
Тема 1.2.	Содержание	3		
Организационные	МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения и территорий	2	OK 07	Уо 07.01
основы защиты	от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской			Уо 07.03
населения от	обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Единая			3o 07.01
чрезвычайных	государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).			
ситуаций мирного	Задачи РСЧС, силы и средства. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите			
и военного	населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие			
времени	этих действий.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся	1		

	Составить таблицу «Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой	1		
	среды при возникновении чрезвычайной ситуации» (индивидуальные задания)	_		
Тема 1.3.	Содержание	3		
Основные	Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в	2	OK 07	Уо 07.01
принципы и	чрезвычайных ситуациях. Основные положения Федеральных Законов «О защите			Уо 07.03
нормативная база	населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			3o 07.01
защиты	и «О гражданской обороне». Основные мероприятия, проводимые в Российской			
населения от	Федерации по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Инженерная защита			
чрезвычайных	населения. Мероприятия медицинской защиты, мероприятия по обеспечению пожарной			
ситуаций	безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах. Комплекс стандартов «БЧС» -			
	«Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Задачи и содержание комплекса «БЧС».			
	Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Организация аварийно-			
	спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Сформулировать ответы на вопросы:	1		
	- Какую опасность для мирного населения представляют сегодня вооруженные			
	конфликты?			
	-Каковы поражающие факторы пожаров и первичные средства пожаротушения?			
	-Какую характеристику вы можете дать основным видам современного терроризма?			
	Какие спасательные службы обычно организуются в учреждениях и на предприятиях?			
Тема 1.4.	Содержание	5		
Обеспечение	Содержание	2	OK 07	Уо 07.01
устойчивости	Понятие об устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации. Факторы,			Уо 07.03
функционировани	определяющие стабильность функционирования технических систем и бытовых объектов.			3o 07.01
я объектов	Критерии устойчивости. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,			
экономики	прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных			
	ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как			
	серьёзной угрозе национальной безопасности России.			
	Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики.	2		
	Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение надёжности инженерно-			
	технического комплекса. Системы непрерывного контроля. Резервирование бытовых и			
	технических объектов. Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы,			
	подготовка к восстановлению нарушенного производства.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Сформулируйте, какие, по вашему мнению, основные мероприятия будут способствовать	1		
	повышению устойчивости функционирования объекта экономики по профилю			
	образовательного учреждения?			
Раздел 2. Основы в		23		
Тема 2.1. Основы	Содержание	4		

обороны	Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной		2	OK 06	3o 06.01
государства	безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина				
	Российской Федерации. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы				
	России, их структура и предназначение. Виды и рода войск Вооруженных сил России.				
	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на				
	вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные				
•	специальности, родственные специальностям СПО.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	Подготовить реферат на тему «Социальные последствия террористических актов»		2		
Тема 2.2.	Содержание	2			
Организация	Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского		2	OK 06	3o 06.01
воинского учета и	обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на воинскую				
военная служба	службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.				
	Перечень военно-учетных специальностей. Обеспечение безопасности военной службы.				
	Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих. Общие				
	должностные и специальные обязанности военнослужащих. Международные правила				
	поведения военнослужащего в бою.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.3. Военно-	Содержание	2			
патриотическое	Боевые традиции Вооруженных сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу -		2	OK 06	3o 06.01
воспитание	основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское товарищество - основы боевой				
молодежи.	готовности частей и подразделений. Воинские символы и ритуалы.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.4.	Содержание		1		
Общевоинские	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		OK 06	3o 06.01
уставы	Практическое занятие 1. Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной		0,5		
	службы. Военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения				
	между ними. Размещение военнослужащих. Воинская дисциплина. Распределение времени				
	и внутренний распорядок. Распорядок дня и регламент служебного времени. Несение				
	караульной службы - выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный.				
	Обязанности часового. Пост и его оборудование.				
				7	İ
	Практическое занятие 2. Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного		0,5		
	Практическое занятие 2. Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте.		0,5		
	наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте.		0,5		
1			0,5		

	Изучение основной и дополнительной литературы, Интернет-источников по теме Общевоинские уставы.	2		
Тема 2.5.	Содержание	2		
Правовые основы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 06	3o 06.01
военной службы	Практическое занятие 3. Поощрение и дисциплинарные взыскания. Права	0,5		00 00.01
•	военнослужащего. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность	,,,,		
	военнослужащих.			
	Практическое занятие 4. Социальная защита военнослужащих. Статус военнослужащего.	0,5		
	Прохождение военной службы по контракту. Прохождение службы военнослужащими-			
	женщинами.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.6.	Содержание	1		
Военнослужащий	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 06	3o 06.01
- защитник своего	Практическое занятие 5. Военнослужащий - патриот, с честью и достоинством несущий	0,5		
Отечества. Честь	звание защитника Отечества. Военнослужащий - специалист, в совершенстве владеющий			
и достоинство	оружием и военной техникой. Виды воинской деятельности.			
воина	Практическое занятие 6. Требования, предъявляемые к морально-этическим,	0,5		
Вооруженных сил	психологическим и профессиональным качествам призывника. Взаимоотношения в			
России	воинском коллективе. Воинская дисциплина. Ее суть и значение.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.7.	Содержание	1		
Строевая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 06	3o 06.01
подготовка	Практическое занятие 7. Строевые приемы и движения без оружия. Построения,	0,5		
	перестроения, повороты, перемена направления движения. Выполнение воинского			
	приветствия в строю на месте и в движении.			
	Практическое занятие 8. Строи подразделений в пешем порядке. Развернутый и походный	0,5		
	строй взвода.		_	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.8.	Содержание	3	27.06	
Огневая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 06	3o 06.01
подготовка	Практическое занятие 9. Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка и	0,5		
	сборка. Работа частей и механизмов автомата при заряжении и стрельбе. Уход за			
	стрелковым оружием, хранение и сбережение.	0.7		
	Практическое занятие 10. Требования безопасности при проведении занятий по огневой	0,5		
	подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение упражнений			
	начальных стрельб.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2	_	
	Изучение основной и дополнительной литературы, Интернет-источников по теме Огневая	2		
	подготовка. Подготовка презентаций по следующим темам: - Огневая подготовка. АК-74М.			
T. 40	- Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.			
Тема 2.9.	Содержание	3		

Тактическая	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		ОК 06	3o 06.01
подготовка	Практическое занятие 11. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя. Выбор		0,5		
	места и скрытное расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание и				
	маскировка				
	Практическое занятие 12. Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения, его		0,5		
	занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	Изучение основной и дополнительной литературы, Интернет-источников по теме		1		
	Тактическая подготовка. Подготовка презентаций по следующим темам: Требования к				
	выбору, обустройство и маскировка места для ведения наблюдения. Обязанности				
	наблюдателя				
Тема 2.10.	Содержание	3			
Радиационная,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		OK 06 3o 06	
химическая и	Практическое занятие 13. Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы		1		
биологическая	действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического				
защита	заражения				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	Изучение основной и дополнительной литературы, Интернет-источников по теме		2		
	Радиационная, химическая и биологическая защита. Подготовка презентаций по				
	следующим теме: История возникновения и развития средств индивидуальной защиты.				
Раздел 3. Основы	медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи		2		
Тема 3.1. Первая	Содержание	1			
медицинская	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		OK 08	3o 08.02
помощь при	Практическое занятие 14. Оказание первой медицинской помощи. Неотложные		1		
ранениях,	реанимационные мероприятия (сердечно-легочная реанимация, противошоковые				
несчастных	мероприятия, остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручными				
случаях и	средствами, транспортировка пострадавших). Проверка выполнения самостоятельной				
заболеваниях	внеаудиторной работы.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Промежуточная ат	гестация				
Всего:			42		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-45693-2.
- 3. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2023. 282 с. ISBN 978-5-406-10451-4.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2023. 247 с. ISBN 978-5-406-10438-5. URL: https://book.ru/book/945198
- 2. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для СПО / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе условиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России.	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры Зачет
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечисляет их последствия	
Основы военной службы и обороны государства;	Демонстрирует знания основ военной службы и обороны государства	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро- и взрыво-опасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Демонстрация знания требований, предъявляемых военной службой к уровню подготовленности призывника	
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения:		

-	T	
Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Способен разработать алгоритм действий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС Владеть мерами по снижению опасностей различного вида	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения	работы, Зачет
Применять первичные средства пожаротушения	Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения	
Ориентироваться в перечне военно- учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей.	
Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времен	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.	

Приложение 3.21

к ОПОП-П по профессии

15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физическая культура

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	•••
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Физическая культура является обязательной частью ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 08	Уо 08.01	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	30 08.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	30 08.02	основы здорового образа жизни;
	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)	30 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	51
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	
практические занятия	32
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	17
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ескии план и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
Раздел 1. Введение		2	5	6
Тема 1.1. ФК в	Содержание	2		
регулировании работоспособности	1. Психофизиологические основы учебного и производственного труда. Средства ФК в регулировании работоспособности. 2. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста	2	OK 08	3o 08.01 3o 08.02 3o 08.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Спортивн	ые игры	24		
Тема 2.1. Игры с	Содержание	24		
мячом	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	OK 08	Уо 08.01
	Практическое занятие 1. Волейбол. Правила игры в волейбол. Техника безопасности игры. Техника игровых приемов в волейболе	2		
	Практическое занятие 2. Выполнение подачи мяча. Тактика игры в нападении и защите.	2		
	Практическое занятие 3. Учебная игра. Судейство.	2		
	Практическое занятие 4. Баскетбол. Правила игры в баскетбол. Т.Б. на игре. Ловля и передача мяча.	2	_	
	Практическое занятие 5. Ведение, броски мяча в корзину с места, в движении, прыжком.	2		
	Практическое занятие 6. Приемы овладения мячом. Учебная игра.	2		
	Практическое занятие 7. Учебная игра по правилам. Судейство.	2		
	Практическое занятие 8. Сдача контрольных нормативов.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	8		
	Составить и выполнить комплекс упражнений Подготовить реферат по теме			

	История развития баскетбола (волейбола, футбола) в России. Правила соревнований в баскетболе (волейболе, футболе). Спортивные достижения в баскетболе (волейболе, футболе). Правила и техника безопасности при занятиях баскетболом (волейболом, футболом). Влияние игровых видов спорта на укрепление здоровья и основные системы организма.			
Раздел 3. Гимн	*	9		
Тема 3.1.	Содержание	9		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 08	3o 08.01
	Практическое занятие 9. Общеразвивающие упражнения.	2		
	Практическое занятие 10. Акробатика, кувырки.	2		
	Практическое занятие 11. Упражнения на перекладине, брусьях. Зачет.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Составить и выполнить комплекс упражнений Подготовить реферат по теме Виды гимнастики Лечебная гимнастика (при различных заболеваниях) Влияние занятий гимнастикой на укрепление здоровья и основные системы организма.			
Раздел 4. Атлет	гическая гимнастика	6		
Тема 4.1.	Содержание	6		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 08	Уо 08.02
	Практическое занятие 12. Т.Б. при занятиях в тренажерном зале. Упражнения с гантелями, штангами, гирями.	2		
	Практическое занятие 13. Круговая тренировка.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Составить и выполнить комплекс упражнений Подготовить реферат по теме Виды атлетической гимнастики Влияние занятий атлетической гимнастикой на укрепление здоровья и основные системы организма.			
Раздел 5. Элем	енты единоборств	10		

Тема 5.1.	Содержание	10		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 08	Уо 08.03
	Практическое занятие 14. Элементы единоборств	2		
	Практическое занятие 15. Подвижные игры с элементами единоборств.	2		
	Практическое занятие 16. Силовые упражнения и единоборства в парах.	2		
	Самостоятельная работа	4		
	Составить и выполнить комплекс упражнений Подготовить реферат по теме Виды единоборств Влияние занятий различными видами единоборств на укрепление здоровья и основные системы организма.			
Промежуточн	ая аттестация			
Всего		51		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть лополнен новыми изланиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виленский, М. Я., Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 239 с. ISBN 978-5-406-09309-2.
- 2. Виленский, М. Я., Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 214 с. ISBN 978-5-406-09867-7.
- 3. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1."

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Все про физкультуру, здоровый образ жизни, спорт о физкультуре.ру: сайт. URL: http://www.ofizkulture.ru. Текст: электронный.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: сайт. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки: сайт. URL: http://eor.edu.ru. Текст: электронный.
- 4. ФизкультУРА: сайт. URL: http://www.fizkult-ura.ru. Текст: электронный.
- 5. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту. PEУФК: сайт. - URL: http://lib.sportedu.ru. - Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
использовать физкультурно-	Эффективно использует	Оценка сдачи контрольных
оздоровительную деятельность	Физкультурно-	нормативов.
для укрепления здоровья,	оздоровительную	Контроль за деятельностью
достижения жизненных и	деятельность для	студентов во время участия в
профессиональных целей;	укрепления здоровья,	культурно - массовых
	достижения жизненных и	спортивных мероприятиях.
	профессиональных целей;	
	Эффективно применяет	
	рациональные приемы	
	двигательных функций в	
	профессиональной	
	деятельности;	
Знания:		
роли физической культуры в	Эффективно пользуется	Оценка выполнения тестов для
общекультурном,	средствами профилактики	определения физического
профессиональном и	перенапряжения	состояния.
социальном развитии человека.	характерными для данной	
	профессии	

Приложение 6

к ОПОП-П по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)

Дополнительный профессиональный блок по запросу работодателя

АО «Омский электромеханический завод», АО «Омский завод транспортного машиностроения», АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

БПОУ ОО «Омский монтажный техникум»

Содержание

Раздел 1. Матрица компетенций выпускника (профессиональных и корпоративных
компетенций), формируемых по запросу работодателя
Раздел 2. Планируемые результаты освоения
дополнительного профессионального блока
Раздел 3. Структура дополнительного профессионального блока
3.1. Учебный план
3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики
гребований конкретного производства
3.3. Рабочая программа профессионального модуля
3.4. Рабочая программа учебной дисциплины

РАЗДЕЛ 1. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ), ФОРМИРУЕМЫХ ПО ЗАПРОСУ РАБОТОДАТЕЛЯ

- 1. Матрица компетенций выпускника (далее МК) с учетом единого подхода подготовки рабочих кадров представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ОПОП.
- 2. МК разработана для профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования) как результат освоения ОПОП, соответствующий требованиям запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
 - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности по запросу работодателя, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов или иных документов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

Профессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя(ей)			
		Наименование ВД 1	Наименование ВД N	Наименование ВД N	
ХХ.ХХХ ПС Краткое наиме	нование				

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция.

Надпрофессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

	Требуемый показатель выраженности корпоративной Реализуемые оби					
	компетенции (выделить желаемый уровень согласно		компетенции			
Корпоративные			согласно ФГОС СПО			
компетенции	Уровень		Уровень			
	ограниченной	Уровень базовый	мастерства			
	компетенции		мастеретва			
Системное мышление /				OK 03		
Анализ информации и	-	-	+	OK 04		
выработка решений						
Описание. Эффективно рабо	тает с разноплановой и	нформацией: выдел	яет главное, отсек	ает второстепенное,		
систематизирует и анализирует						
и достоверные источники полу	учения информации для	поиска оптимально	ого решения. Форм	ирует умозаключения		
на основании целостного пред						
числе неочевидных. Находит и	и использует возможно	сти, заложенные в с	итуации, оценивае	т риски, продумывает		
	способы и	іх минимизации.				
Планирование и организация		+	_	OK 02		
деятельности			_			
Описание. Эффективно плаг						
выполнения (по SMART), рас	сставляет приоритеты п	о принципу важно/с	срочно, самостояте	ельно рассчитывает и		
использует необходимые рес	урсы, самостоятельно с	риентируется в соо	тношении (процен	т) резервов и затрат.		
Ориентация на результат		_	_	OK 01		
	_	ı	_	OK 02		
Описание. Ставит перед собой						
успеха, формирует четкий обра		1.1	,			
препятствиями, предлагает сво						
в срок и в полном объеме. Са						
(предлагает способы их уст						
	возможности улучшити	ь полученный резулі	ьтат в дальнейшем			
Построение отношений /	-	_	+	OK 06		
эффективная коммуникация						
Описание. Инициативен в уст						
Придерживается установл						
располагает к себе. В труднь						
выдержку, стремится контрол						
	істраивает последовате.	льность изложения,	обосновывает сво			
Открытость новому	-	+	-	OK 01		
				OK 02		
Описание. Открыт новому, по						
интересом относится к сложн						
Эффективен в ситуации измен						
свои действия с учетом новы		-	•	•		
	богащать свое видение	за счет альтернатив	вны х точек зрения			
Этика служебного поведения	-	-	+	OK 04		
			D	OK 05		
Описание: Полностью придержи						
с людьми хорошо развиты, не яг			1			
отношениях со всеми людьми н	•	•	імпатии, в трудных	х ситуациях.		
Внимательно слушает и слышит тех, с кем вступает в деловое общение						
Обозначения: 📖 – опр	еделяется работода	телем;				
_ определяется феде	папенен госупарст	Bennriw of pasons	теприли стани	9 7 TOM		
— определяется федеральным государственным образовательным стандартом						

Приложение к матрице компетенций выпускника

Характеристика корпоративных компетенций

Корпоративные компетенции	Характеристика
КК 01. Системное мышление /	Эффективно работает с разноплановой информацией:
Анализ информации и выработка решений	выделяет главное, отсекает второстепенное,
	систематизирует и анализирует данные, делает
	верные логичные выводы. Самостоятельно использует
	современные и достоверные источники получения
	информации для поиска оптимального решения.
	Формирует умозаключения на основании целостного
	представления о ситуации, принимая во внимание
	комплекс значимых факторов, в том числе
	неочевидных. Находит и использует возможности,
	заложенные в ситуации, оценивает риски,
	продумывает способы их минимизации.
КК 02. Планирование и организация	Эффективно планирует свою деятельность:
деятельности	декомпозирует задачи на подзадачи, планирует этапы
	выполнения (по SMART), расставляет приоритеты по
	принципу важно/срочно, самостоятельно
	рассчитывает и использует необходимые ресурсы,
	самостоятельно ориентируется в соотношении
Tara oo o	(процент) резервов и затрат.
КК 03. Ориентация на результат	Ставит перед собой сложные цели (SMART****),
	определяет количественные и качественные критерии
	успеха, формирует четкий образ результата
	(ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь
	со сложностями и препятствиями, предлагает свои
	варианты решения и осуществляет их. Выполняет
	принятые на себя обязательства в срок и в полном
	объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки
	(предлагает способы их устранения в будущем), берет
	на себя ответственность за достигнутые показатели.
	Находит возможности улучшить полученный
	результат в дальнейшем.
КК 04. Построение отношений / эффективная	Инициативен в установлении новых контактов,
коммуникация	выстраивает честные и открытые взаимоотношения.
	Придерживается установленных правил,
	поддерживает атмосферу сотрудничества,
	внимателен к другим, располагает к себе. В трудных
	ситуациях общения, при возникновении разногласий,
	сохраняет спокойствие и выдержку, стремится
	контролировать собственные эмоциональные
	проявления. Четко и ясно формулирует свое мнение.
	Логично выстраивает последовательность изложения,
	обосновывает свою позицию.
КК 05. Открытость новому	Открыт новому, позитивно относится к изменениям,
	быстро адаптируется в незнакомой ситуации. С
	интересом относится к сложным задачам, стремится
	получить новый опыт в разных областях, легко
	обучается. Эффективен в ситуации изменений, быстро
	переключается с одного вида деятельности на другой,
	корректирует свои действия с учетом новых
	обстоятельств. Способен быстро схватывать суть,
	перенимать успешный опыт других, обогащать свое

	видение за счет альтернативных точек зрения.
КК 06. Этика служебного поведения	Полностью придерживается норм этики служебного поведения. Вежливость и тактичность в отношениях
	с людьми хорошо развиты, не является источником конфликтных ситуаций. Проявляет вежливость и
	тактичность в отношениях со всеми людьми независимо от статуса, возраста и личных симпатий,
	в трудных ситуациях. Внимательно слушает и слышит тех, с кем вступает в деловое общение

Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

Критерии выраженности	Уровень
Все обязанности выполнены в полной мере. Многие результаты превосходят запланированные, достижения выходят за рамки непосредственных обязанностей. Все ключевые компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для конкретной должности, развиты в достаточной степени или на уровне выше требуемого. Работник справился с внештатными ситуациями и достиг результатов, даже несмотря на возникшие незапланированные трудности. Проявляет необходимое поведение в нестандартных ситуациях повышенной сложности, передает знания другим.	Уровень мастерства
Выполнены основные обязанности. Результаты в основном соответствуют запланированным. Некоторые задачи выполнены не в полном объеме. Отдельные компетенции, профессиональнотехнические знания и навыки, необходимые на занимаемой работником должности, требуют развития. Поведение соответствует требованиям должности.	Уровень базовый
Работник выполняет свои ключевые обязанности лишь частично. Некоторые задачи не выполнены. Компетенции, профессиональнотехнические знания и навыки, необходимые для данной должности, развиты слабо. Есть конкретные промахи, которые можно четко сформулировать. В поведении слабо выражены корпоративные компетенции.	Уровень ограниченной компетентности

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА

2.1. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
			Навыки:
			Умения:
			Знания:

РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА

3.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс Наименование			В т.ч. в форме практической подготовки	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5
дпь	Дополнительный профессиональный блок (АО «Омский электромеханический завод», АО «Омский завод транспортного машиностроения», АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»)		44	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		44	
ОП.06	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности		44	1,2
Итого		60	44	

3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики требований конкретного производства

План обучения на предприятии заполнен исходя из помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера. Работодатель снабжает необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

No	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ		П	Наименован	Ответственный
п/ п		Код	Название	обучения Семестр ие рабочего обучения места	(при необходимости)	
1.						
2.						
3.						

3.3. Рабочая программа учебной дисциплины
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятетельности
7
Дополнительный профессиональный блок/Общепрофессиональные дисциплины
2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью ОПОП-П по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 2.1

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ПК 2.1.	У 2.1.01	читать чертежи и пользоваться технической документацией на монтируемое и ремонтируемое оборудование;	3 2.1.01	условные обозначения на чертежах и кинематических схемах монтируемого и ремонтируемого оборудования;
ОК 01	Уо 01.06	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;		
ОК 02	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	30 02.04	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	44
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Информа деятельности	ционные технологии и информационные системы в профессиональной	8		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8		
Информационные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
технологии и	1. Понятие информационных технологий и информационных систем.	2	ПК 2.1.	У 2.1.01
информационные системы.	2. Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	2	OK 01, OK 02 KK 1, KK 3, KK 5	3 2.1.01 Yo 01.06 Yo 02.08 3o 02.04
	3. Классификация информационных систем (по назначению, структуре аппаратных средств, характеру взаимодействия с пользователем). Жизненный цикл ИС. CASE-средства создания информационных систем.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата по теме: «Классификация информационных систем» «Информационные системы и их роль в жизни человека»	2		
Раздел 2. Освоение основных приемов работы с САПР КОМПАС		22		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6		
Устройство	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
Интерфейса КОМПАС- 3D	4. Интерфейс КОМПАС-2D . Общие сведения. Настройка интерфейса основные настройки. Основные настройки для удобства работы с документом. Локальная система координат Настройка параметров системы.	2	ПК 2.1. ОК 01, ОК 02 КК 1, КК 3, КК 5	У 2.1.01 3 2.1.01 Уо 01.06
	5. Линии чертежа	2		Уо 02.08
	Самостоятельная работа обучающихся Составление таблицы «Виды линий чертежа»	2		30 02.04
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6		
Геометрические построения.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1.	У 2.1.01
	6. Команда отрезок, точка, дуга, штриховка, фаска, скругление и другие.	2	OK 01, OK 02 KK 1, KK 3, KK 5	3 2.1.01 Уо 01.06

	7. Геометрические построения.	2		Уо 02.08 Зо 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы по теме: «Геометрические построения».	2		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10		
Оформление	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.1.	У 2.1.01
чертежа.	8. Линейные размеры, команда диаметральный размер, команда радиальный	2	OK 01, OK 02 KK 1, KK 3, KK 5	3 2.1.01
	размер, команда угловой размер			Уо 01.06 Уо 02.08 Зо 02.04
	9. Команда размер дуги окружности, команда размер высоты.	2		
	10. Геометрическое построение и простановка размеров	2		
	11. Сопряжение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Построение сопряжения по индивидуальному заданию			
Раздел 3. Построени	ие деталей в КОМПАС-3D	26		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	14		
Построение деталей и чертежей в КОМПАС-3D	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	12. Чертеж детали вращения и моделирование методами вращения	2	ПК 2.1. ОК 01, ОК 02	У 2.1.01 3 2.1.01 Уо 01.06 Уо 02.08 3о 02.04
	13. Чертеж детали с сечением.	2		
	14. Простановка размеров и условных обозначений	2	KK 1, KK 3, KK 5	
	15. Команда линия разреза, сечения, стрелка, выносной элемент.	2		
	16. Дополнительные операции КОМПАС-ПР Команды изменения масштаба	2		
	изображения. Команда сдвинуть, печать чертежа			
	17. Чертеж детали с разрезом	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Построение чертежа детали по индивидуальному заданию			
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	6		
команды	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1.	У 2.1.01
КОМПАС-3D	18. Порядок работы при создании сборки. Типы проектирования сборки.	2	OK 01, OK 02	3 2.1.01
	19. Ассоциативный чертеж модели	2	KK 1, KK 3, KK 5	Уо 01.06
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Уо 02.08
	Создание чертежа с выносным элементом.			3o 02.04
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4		
Сборочный чертеж.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1.	У 2.1.01
	20. Создания сборочного чертежа; простановка размеров, допусков, позиций	2	OK 01, OK 02	3 2.1.01

	Самостоятельная работа обучающихся Составление спецификации на сборочный чертеж.	2	KK 1, KK 3, KK 5	Уо 01.06 Уо 02.08 Зо 02.04
Тема 3.4 Спецификация в КОМПАС-3D	Содержание учебного материала Практические занятия 21. Порядок составления спецификации. Спецификация изделия	3 2 2	ПК 2.1. У ОК 01, ОК 02 3 КК 1, КК 3, КК 5 У У	У 2.1.01 3 2.1.01
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление практической работы: «Спецификация изделия».	1		Уо 01.06 Уо 02.08 Зо 02.04
Раздел 4. Разработка и оформление чертежей по специальности		3		
Тема 4.1 Разработка чертежа сварного изделия	Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ 22. Чертеж сварного изделия с обозначением сварных швов. Деталирование	2 2	ПК 2.1. ОК 01, ОК 02 КК 1, КК 3, КК 5	У 2.1.01 3 2.1.01 Уо 01.06
	сварного изделия Самостоятельная работа обучающихся Оформление практической работы: «Спецификация на сварное изделие».	1	KK 1, KK 3, KK 3	Уо 02.08 Зо 02.04
Промежуточная а	ттестация			
Всего		60		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. КОМПАС-3D V17. Руководство пользователя. – СПб.: «Аскон», 2019. – 2564 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. http://www.ixbt.com/
- 2. http://school-db.informika.ru/
- 3. http://www.rusedu.info/
- 4. http://inf.1september.ru/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. Пособие для сред.проф.образования/ Елена Викторовна Михеева. 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2012.-384с.
- 2. Резников Ф.Н. Компьютер с нуля!: Учебное пособие. М.: Лучшие книги, 2012-384с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- состав, функции и	Называет состав, функции и		
возможности использования	возможности использования		
информационных и	информационных и	Текущий контроль в	
телекоммуникационных	телекоммуникационных	форме: устного опроса	
технологий в	технологий в	и практических работ.	
профессиональной	профессиональной		
деятельности;	деятельности;		
- основные правила и методы	Перечисляет основные правила		
работы с пакетами прикладных	и методы работы с пакетами		
программ.	прикладных программ.		
Умения:			
- использовать пакеты	- использует пакеты	Текущий контроль в	
прикладных программ для	прикладных программ для	форме: устного опроса	
разработки конструкторской	разработки конструкторской	и практических работ.	
документации и	документации и		
проектирования	проектирования		
технологических процессов.	технологических процессов.		