МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА

(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДЕНО
Решением Учёного совета
СТИ НИТУ «МИСИС»
от «29» июня 2022 г.
Протокол №43
Директор СТИ НИТУ «МИСИС»

А.В. Боева

«29» июня 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности среднего профессионального образования

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по

отраслям)

на базе основного общего образования

Квалификация выпускника техник-механик

Год набора - 2022

Старый Оскол - 2022

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации (приказ №1580 от «9» декабря 2016 года) и с учётом ПООП специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Руководитель образовательной программы (ППССЗ) – Кравцова А.В.

Рабочая группа:

- 1. Береговенко Е.Н. зам. директора по УР ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»
- 2. Дерикот О.В. зам. директора по МР ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»
- 3. Кравцова А.В. зав. МТО ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»
- 4. Ушакова Ю.А. председатель $\Pi(\Pi)$ К специальностей 15.02.08, 15.02.12 ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»
- 5. Лукьянов А.В. главный специалист направления повышения эффективности оперативной деятельности технического обслуживания и ремонта дирекции ремонтного комплекса «Дивизиона Руда»

ППССЗ рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол № 4 от 25.05.2022г.

ППССЗ согласована:

- с советом родителей и законных представителей обучающихся, протокол №2 от 21.06.2022г.;
 - со студенческим советом ОПК СТИ НИТУ «МИСИС», протокол №10 от 24.06.2022 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена актуализирована и утверждена (с изменениями и дополнениями) решением Учёного совета СТИ НИТУ «МИСиС»

Протокол № 14 от 02.07.2019

Протокол № 23 от 22.06.2020

Протокол № 33 от 25.06.2021

ППССЗ согласована с работодателями:

Заключение АО «ОЭМК имени А.А.Угарова» от 27 июня 2022 г. о согласовании ППССЗ

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ	4
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального	5
образования	
2.2. Особенности формирования общеобразовательного цикла (для образовательных	
программ, реализуемых на базе основного общего образования)	6
2.3. Распределение вариативной части образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
4.3. Конкретизированные требования к результатам освоения образовательной	
программы	29
Раздел 5. Структура образовательной программы	46
5.1. Учебный план	46
5.2. Календарный учебный график	46
5.3. Рабочая программа воспитания	46
5.4. Календарный план воспитательной работы	47
5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	47
5.6. Рабочая программа практик	47
5.7. Программа государственной итоговой аттестации	47
5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы	47
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	48
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	48
6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	50
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	51
6.4 Требования к организации воспитания обучающихся	52
6.5. Требования к кадровому составу, реализующему образовательную программу	52
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	53
Приложения:	
Приложение 1 Учебный план	
Приложение 2 Календарный учебный график	
Приложение 3 Рабочая программа воспитания	
Приложение 4 Календарный план воспитательной работы	
Приложение 5 Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	
Приложение 6 Рабочая программа практик	
Приложение 7 Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 8 Фонды оценочных средств образовательной программы	
	ł

Раздел 1. Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (далее ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1580 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29.06.17г.).

1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 г. №153
 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования» (зарегистрировани 13.05.2021 г. №63394);
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44904);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1178н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный № 35740);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 755н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарьремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 г., регистрационный № 61201);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от
 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778).

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техникмеханик.

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

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

2.2 Особенности формирования общеобразовательного цикла (для образовательных программ, реализуемых на базе основного общего образования)

Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования на основе: 1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613); Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259); 3) Уточнений и дополнений Рекомендаций MOH от 17.03.2015г., одобренных **HMC** Центра профессионального образования и систем квалификаций Федерального института развития образования (протокол №3 от 25.05.2017г.); 4) Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин, рекомендованных Федеральным институтом развития образования (протоколы №3 от 21.07.2015, №2 от 18.04.2018г.).

Общее количество учебных предметов (дисциплин) общеобразовательного цикла 12. В том числе дисциплины: русский язык, литература, родная литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, химия, физика, информатика, экологические основы природопользования.

2.3 Распределение вариативной части образовательной программы

Вариативная часть составляет 1394 часа и распределяется следующим образом:

- количество часов максимальной нагрузки на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 62 часа 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: основы философии - на 10

часов, история - на 10 часов, иностранный язык в профессиональной деятельности - на 29 часов; физическая культура - на 13 часов;

- количество часов максимальной нагрузки на освоение цикла ЕН увеличено на 74 часов математики на 10 часа, информатики на 26 часа, экологические основы природопользования на 38 часов;
- количество часов максимальной нагрузки на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 708 часов и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: инженерная графика на 70 часа, материаловедение на 8 часов, техническая механика на 127 часов, метрология, стандартизация и подтверждение соответствия на 48 часов, электротехника и основы электроники на 28 часов, технологическое оборудование на 11 часов, технология отрасли на 30 часов, обработка металлов резанием, станки и инструменты на 24 часов, охрана труда и бережливое производство на 54 часов, информационные технологии в профессиональной деятельности на 104 часа; 2) введены дисциплины: компьютерная графика в количестве 48 часов, сварочное производство 120 часов, финансовая грамотность 36 часов;
- количество часов максимальной нагрузки на освоение профессионального цикла увеличено на 550 часов и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы: осуществление монтажных работ промышленного оборудования на 90 часов, осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования на 84 часа, техническое обслуживание промышленного оборудования на 104 часа, управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним на 86 часов, организация ремонтных работ по промышленному оборудованию на 78 часов, организация монтажных работ по промышленному оборудованию на 104 часов, организация наладочных работ по промышленному оборудованию на 104 часов, организация наладочных работ по промышленному оборудованию на 4 часа; 2) введен междисциплинарные курс: организация деятельности слесаря-ремонтника в количестве 50 часов. Введена учебная практика УП.04 в количестве 72 часов, а также экзамен по модулю в количестве 8 часов.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) предусматривается выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.03 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию, по дисциплине ОП.03 Техническая механика.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности¹.

3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Результат
деятельности	модулей	
Осуществлять монтаж	Монтаж промышленного	осваивается
промышленного оборудования и	оборудования и пусконаладочные	
пусконаладочные работы	работы	
Осуществлять техническое	Техническое обслуживание и	осваивается
обслуживание и ремонт промышленного оборудования	ремонт промышленного оборудования	
промышленного осорудования	осорудования	
Организовывать ремонтные,	Организация ремонтные,	осваивается
монтажные и наладочные работы по	монтажные и наладочные работы по	
промышленному оборудованию	промышленному оборудованию	
Выполнение работ по одной или	Выполнение работ по одной или	осваивается одна
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих,	две квалификации
должностям служащих	должностям служащих ²	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения ³
--------------------	-----------------------------	-----------------------------

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

² На выбор образовательной организации, осваиваются одна или две квалификации из приведенного во ФГОС в Приложении 2 списка.

³ Приведенные показатели имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности,	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	различным	составить план действия; определить необходимые
	контекстам	ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах; реализовать
		составленный план; оценивать результат и последствия
		своих действий (самостоятельно или с помощью
		наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте.
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в профессиональной
		и смежных сферах; структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
ОК 02	Осуществлять	Умения: определять задачи для поиска информации;
	поиск, анализ и	определять необходимые источники информации;
	интерпретацию	планировать процесс поиска; структурировать
	информации,	получаемую информацию; выделять наиболее значимое
	необходимой для	в перечне информации; оценивать практическую
	выполнения задач	значимость результатов поиска; оформлять результаты
	профессиональной	поиска
		Знания: номенклатура информационных источников
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации

OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;
	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию; определять и выстраивать траектории
	личностное	профессионального развития и самообразования
	развитие.	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории
		профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде,	клиентами в ходе профессиональной деятельности.
	эффективно	Знания: психологические основы деятельности
	взаимодействовать с	коллектива, психологические особенности личности;
	коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством,	1 ,,
	клиентами.	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	11002p 0 1111111 y 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
31100	гражданско-	(специальности)
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по профессии
	осознанное	(специальности)
	поведение на основе	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
	A01111001011.	

ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности.
	ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при
	эффективно	ведении профессиональной деятельности; основные
	действовать в	ресурсы, задействованные в профессиональной
	чрезвычайных	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
	ситуациях.	
ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления здоровья	профессиональной деятельности; пользоваться
	в процессе	средствами профилактики перенапряжения
	профессиональной	характерными для данной специальности.
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека;
	необходимого	основы здорового образа жизни; условия
	уровня физической	профессиональной деятельности и зоны риска
	подготовленности.	физического здоровья для специальности; средства
		профилактики перенапряжения.
ОК 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное обеспечение
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства
	деятельности	информатизации; порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранном языках.	знакомые общие и профессиональные темы; строить
		простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
		объяснить свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
	1	

		<u>, </u>
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности
OK 11	Планировать	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	предпринимательску	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	ю деятельность в	собственного дела в профессиональной деятельности;
	профессиональной	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
	сфере.	по процентным ставкам кредитования; определять
		инвестиционную привлекательность коммерческих идей
		в рамках профессиональной деятельности; презентовать
		бизнес-идею; определять источники финансирования;
		Знание: основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Для реализации программы по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» выбрана следующая образовательная траектория.

Код и наименование	Наименование	Наименование	Требования к
профессионального	обобщенных трудовых	должностей	образованию и
стандарта	функций		обучению
40.077 «Слесарь-	Текущий ремонт	Слесарь-ремонтник	Среднее
ремонтник	оборудования средней		профессиональное
промышленного	сложности, капитальный		образование - программы
оборудования» от 28	ремонт простого		подготовки
октября 2020 г. №755н	оборудования		специалистов среднего
			звена

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществлять монтаж	ПК 1.1.Осуществлять	Практический опыт вскрытия упаковки

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
промышленного	работы по подготовке	с оборудованием
оборудования и	единиц оборудования к	проверки соответствия оборудования
пусконаладочные	монтажу	комплектовочной ведомости и
работы		упаковочному листу на каждое место
		выполнения операций по подготовке
		рабочего места и его обслуживанию.
		анализа исходных данных (чертеж,
		схема, узел, механизм)
		проведения работ, связанных с
		применением ручного и
		механизированного инструмента,
		контрольно-измерительных приборов,
		приспособлений для монтажа
		диагностики технического состояния
		единиц оборудования
		контроля качества выполненных работ
		Умения:
		определять целостность упаковки и
		наличие повреждений оборудования;
		определять техническое состояние
		единиц оборудования;
		поддерживать состояние рабочего места
		в соответствии с требованиями охраны
		труда, пожарной, промышленной и
		экологической безопасности, правилами
		организации рабочего места;
		анализировать техническую
		документацию на выполнение
		монтажных работ; читать
		принципиальные структурные схемы;
		выбирать ручной и механизированный
		инструмент, контрольно-измерительные
		приборы и приспособления для монтажа
		оборудования;
		изготавливать простые приспособления
		для монтажа оборудования;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		выполнять подготовку сборочных единиц
		к монтажу;
		контролировать качество выполненных
		работ;
		Знания:
		- основные правила построения чертежей
		и схем, требования к разработке и
		оформлению конструкторской и
		технологической документации;
		- основы организации производственного
		и технологического процессов отрасли;
		- виды устройство и назначение
		технологического оборудования отрасли;
		- требования к разработке и оформлению
		конструкторской и технологической
		документации;
		- устройство и конструктивные
		особенности элементов промышленного
		оборудования, особенности монтажа;
		требования охраны труда при
		выполнении монтажных работ;
		специальные эксплуатационные
		требования к сборочным единицам;
		основные понятия метрологии,
		сертификации и стандартизации;
		требования к планировке и оснащению
		рабочего места;
		виды и назначение ручного и
		механизированного инструмента,
		контрольно-измерительных приборов и
		приспособлений;
		способы изготовления простых
		приспособлений;
		виды, свойства, область применения
		конструкционных и вспомогательных
		материалов;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		методы измерения параметров и свойств
		материалов;
		основы организации производственного
		и технологического процессов отрасли;
		методы диагностики технического
		состояния простых узлов и механизмов;
		методы и способы контроля качества
		выполненных работ; средства контроля
		при подготовительных работах;
	ПК 1.2. Проводить	Практический опыт - монтажа и пуско-
	монтаж промышленного	наладки промышленного оборудования
	оборудования в	на основе разработанной технической
	соответствии с	документации;
	технической	- проведения работ, связанных с
	документацией	применением грузоподъемных
		механизмов при монтаже и ремонте
		промышленного оборудования;
		- контроля работ по монтажу
		промышленного оборудования с
		использованием контрольно-
		измерительных инструментов;
		- сборки и облицовки металлического
		каркаса,
		- сборки деталей, узлов и механизмов,
		оборудования, агрегатов и машин;
		Умения:
		- анализировать техническую
		документацию на выполнение
		монтажных работ;
		читать принципиальные структурные
		схемы;
		- пользоваться знаковой сигнализацией
		при перемещении грузов кранами;
		- производить строповку грузов;
		- подбирать грузозахватные
		приспособления, соответствующие массе

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		и характеру поднимаемого груза;
		- рассчитывать предельные нагрузки
		грузоподъемных устройств;
		- соединять металлоконструкции с
		помощью ручной дуговой электросварки;
		- применять средства индивидуальной
		защиты;
		- производить сборку сборочных единиц
		в соответствии с технической
		документацией;
		- производить измерения при помощи
		контрольно-измерительных
		инструментов;
		- выполнять монтажные работы;
		- выполнять операции сборки
		механизмов с соблюдением требований
		охраны труда
		Знания:
		- основные законы электротехники;
		- физические, технические и
		промышленные основы электроники;
		- типовые узлы и устройства электронной
		техники;
		- виды, свойства, область применения
		конструкционных и вспомогательных
		материалов;
		- методы измерения параметров и
		свойств материалов;
		- виды движений и преобразующие
		движения механизмы;
		- назначение и классификацию
		подшипников;
		- характер соединения основных
		сборочных единиц и деталей; основные
		типы смазочных устройств;
		типы, назначение, устройство

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		редукторов;
		- виды передач, их устройство,
		назначение, преимущества и недостатки,
		условные обозначения на схемах;
		- кинематику механизмов, соединения
		деталей машин;
		- виды износа и деформаций деталей и
		узлов;
		- систему допусков и посадок;
		- методику расчета конструкций на
		прочность, жесткость и устойчивость при
		различных видах деформации;
		- методику расчета на сжатие, срез и
		смятие;
		- трение, его виды, роль трения в
		технике;
		- основные понятия метрологии,
		сертификации и стандартизации;
		- нормативные требования по
		проведению монтажных работ
		промышленного оборудования;
		- типы и правила эксплуатации
		грузоподъемных механизмов;
		- правила строповки грузов;
		- условная сигнализация при выполнении
		грузоподъемных работ;
		- технологию монтажа промышленного
		оборудования с учетом специфики
		технологических процессов;
		- средства контроля при монтажных
		работах;
	ПК 1.3.Производить ввод	Практический опыт наладки
	в эксплуатацию и	автоматических режимов работы
	испытания	промышленного оборудования по
	промышленного	количественным и качественным
	оборудования в	показателям в соответствии с

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
	соответствии с	технической документацией
	технической	изготовителя по наладке оборудования;
	документацией	- комплектования необходимых для
		выполнения наладки приборов и
		инструмента;
		- проведения подготовительных работ к
		испытаниям промышленного
		оборудования, выполнения
		пусконаладочных работ и проведения
		испытаний промышленного
		оборудования;
		проверки соответствия рабочих
		характеристик промышленного
		оборудования техническим требованиям
		и определения причин отклонений от них
		при испытаниях;
		контроля качества выполненных
		работ;
		Умения:
		 разрабатывать технологический
		процесс и планировать
		последовательность выполнения работ;
		– осуществлять наладку оборудования в
		соответствии с данными из технической
		документации изготовителя и ввод в
		эксплуатацию;
		– регулировать и настраивать
		программируемые параметры
		промышленного оборудования с
		использованием компьютерной техники;
		– анализировать по показаниям
		приборов работу промышленного
		оборудования;
		– производить подготовку
		промышленного оборудования к
		испытанию

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		 производить испытание на холостом
		ходу, на виброустойчивость, мощность,
		температурный нагрев, чистоту
		обработки деталей, жесткость, точность в
		соответствии с техническим регламентом
		с соблюдением требований охраны
		труда;
		– контролировать качество выполненных
		работ;
		Знания
		- требования к планировке и оснащению
		рабочего места;
		- основные условные обозначения
		элементов гидравлических и
		электрических схем;
		- основные правила построения чертежей
		и схем, требования к разработке и
		оформлению конструкторской и
		технологической документации
		- основные понятия метрологии,
		сертификации и стандартизации;
		- назначение, устройство и параметры
		приборов и инструментов, необходимых
		для выполнения наладки промышленного
		оборудования;
		- правила пользования
		электроизмерительными приборами,
		приборами для настройки режимов
		функционирования оборудования и
		средствами измерений;
		- технический и технологический
		регламент подготовительных работ;
		- основы организации производственного
		и технологического процессов отрасли;
		- основные законы электротехники;
		- физические, технические и

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		промышленные основы электроники;
		- назначение, устройство и параметры
		промышленного оборудования;
		- виды передач, их устройство,
		назначение, преимущества и недостатки,
		условные обозначения на схемах;
		- характер соединения основных
		сборочных единиц и деталей, основные
		типы смазочных устройств;
		- методы регулировки параметров
		промышленного оборудования;
		- методы испытаний промышленного
		оборудования;
		- технология пусконаладочных работ при
		введении в эксплуатацию
		промышленного оборудования с учетом
		специфики технологических процессов;
		- технический и технологический
		регламент проведения испытания на
		холостом ходу, на виброустойчивость,
		мощность, температурный нагрев,
		чистоту обработки деталей, жесткость,
		точность;
		- виды износа и деформаций деталей и
		узлов;
		- методика расчета конструкций на
		прочность, жесткость и устойчивость при
		различных видах деформации;
		- методика расчета на сжатие, срез и
		смятие;
		- трение, его виды, роль трения в
		технике;
		- требования охраны труда при
		проведении испытаний промышленного
		оборудования;
		- инструкция по охране труда и

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		производственная инструкция для ввода
		в эксплуатацию и испытаний
		промышленного оборудования;
		- методы и способы контроля качества
		выполненных работ;
		- средства контроля при
		пусконаладочных работах
Осуществлять	ПК 2.1.Проводить	Практический опыт
техническое	регламентные работы по	проведения регламентных работ по
обслуживание и	техническому	техническому обслуживанию
ремонт	обслуживанию	промышленного оборудования в
промышленного	промышленного	соответствии с документацией завода-
оборудования	оборудования в	изготовителя;
	соответствии с	проверки технического состояния
	документацией завода-	промышленного оборудования в
	изготовителя.	соответствии с техническим
		регламентом;
		устранения технических неисправностей
		в соответствии с технической
		документацией
		Умения
		поддерживать состояние рабочего места
		в соответствии с требованиями охраны
		труда, пожарной, промышленной и
		экологической безопасности, правилами
		организации рабочего места при
		проведении регламентных работ;
		читать техническую документацию
		общего и специализированного
		назначения;
		выбирать слесарный инструмент и
		приспособления;
		выполнять измерения контрольно-
		измерительными инструментами;
		выбирать смазочные материалы и
		выполнять смазку, пополнение и замену

деятельности		
	компетенции	
		смазки;
		выполнять промывку деталей
		промышленного оборудования;
		выполнять подтяжку крепежа деталей
		промышленного оборудования;
		выполнять замену деталей
		промышленного оборудования;
		контролировать качество выполняемых
		работ;
		осуществлять профилактическое
		обслуживание промышленного
		оборудования с соблюдением требований
		охраны труда
		Знания:
		требования к планировке и оснащению
		рабочего места по техническому
		обслуживанию;
		правила чтения чертежей деталей;
		методы диагностики технического
		состояния промышленного
		оборудования;
		назначение, устройство универсальных
		приспособлений и правила применения
		слесарного и контрольно-измерительных
		инструментов;
		основные технические данные и
		характеристики регулируемого
		механизма;
		технологическая последовательность
		выполнения операций при регулировке
		промышленного оборудования;
		способы регулировки в зависимости от
		технических данных и характеристик
		регулируемого механизма;
		методы и способы контроля качества
		выполненной работы;

Код и наименование	Показатели освоения компетенции
компетенции	
	требования охраны труда при
	регулировке промышленного
	оборудования;
ПК 2.2.Осуществлять	Практический опыт
диагностирование	диагностики технического состояния
состояния	деталей, узлов и механизмов
промышленного	промышленного оборудования;
оборудования и	дефектации узлов и элементов
дефектацию его узлов и	промышленного оборудования
элементов	Умения:
	поддерживать состояние рабочего места
	в соответствии с требованиями охраны
	труда, пожарной, промышленной и
	экологической безопасности, правилами
	организации рабочего места при
	проведении диагностирования и
	дефектации;
	определять техническое состояние
	деталей, узлов и механизмов,
	оборудования;
	производить визуальный осмотр узлов и
	деталей машины, проводить
	необходимые измерения и испытания;
	определять целость отдельных деталей и
	сборочных единиц, состояние рабочих
	поверхностей для установления объема
	необходимого ремонта;
	контролировать качество
	выполняемых работ;
	Знания:
	требования к планировке и оснащению
	рабочего места;
	методы проведения и
	последовательность операций при
	диагностике технического состояния
	деталей, узлов и механизмов
	компетенции ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		промышленного оборудования;
		правила и последовательность
		выполнения дефектации узлов и
		элементов промышленного
		оборудования;
		методы и способы контроля качества
		выполненной работы;
		требования охраны труда при
		диагностировании и дефектации
		промышленного оборудования;
	ПК 2.3. Проводить	Практический опыт
	ремонтные работы по	выполнение ремонтных работ по
	восстановлению	восстановлению работоспособности
	работоспособности	промышленного оборудования;
	промышленного	анализа исходных данных (технической
	оборудования	документации на промышленное
		оборудование) для организации ремонта;
		разборки и сборки сборочных единиц
		сложных узлов и механизмов
		промышленного оборудования;
		проведения замены сборочных единиц;
		Умения:
		поддерживать состояние рабочего места
		в соответствии с требованиями охраны
		труда, пожарной, промышленной и
		экологической безопасности, правилами
		организации рабочего места при
		проведении ремонтных работ;
		читать техническую документацию
		общего и специализированного
		назначения;
		выбирать ручной и механизированный
		инструмент, контрольно-измерительные
		приборы для проведения ремонтных
		работ;
		производить разборку и сборку

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		сборочных единиц сложных узлов и
		механизмов промышленного
		оборудования;
		оформлять техническую документацию
		на ремонтные работы при техническом
		обслуживании;
		составлять дефектные ведомости на
		ремонт сложного оборудования;
		производить замену сложных узлов и
		механизмов;
		контролировать качество выполняемых
		работ;
		Знания:
		требования к планировке и оснащению
		рабочего места;
		правила чтения чертежей;
		назначение, устройство и правила
		применения ручного и
		механизированного инструмента,
		контрольно-измерительных приборов;
		правила и последовательность операций
		выполнения разборки и сборки
		сборочных единиц сложных узлов и
		механизмов и ремонтных работах;
		правила и порядок оформления
		технической документации на ремонтные
		работы;
		правила и последовательность операций
		выполнения замены сложных узлов и
		механизмов;
		методы и способы контроля качества
		выполненной работы;
		требования охраны труда при ремонтных
		работах;
	ПК 2.4. Выполнять	Практический опыт
		проверки правильности подключения

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
	наладочные и	оборудования, соответствия маркировки
	регулировочные работы	электропроводки технической
	в соответствии с	документации изготовителя;
	производственным	проверки и регулировки всех
	заданием.	механизмов, узлов и предохранительных
		устройств безопасности;
		наладки и регулировки сложных узлов и
		механизмов, оборудования;
		замера и регулировки зазоров,
		регламентируемых технической
		документацией изготовителя;
		Умения:
		- подбирать и проверять пригодность
		приспособления, средства
		индивидуальной защиты, инструмент,
		инвентаря;
		производить наладочные, крепежные,
		регулировочные работы;
		осуществлять замер и регулировку
		зазоров, регламентируемых технической
		документацией изготовителя
		контролировать качество выполняемых
		работ;
		Знания
		перечень и порядок проведения
		контрольных поверочных и
		регулировочных мероприятий;
		методы и способы регулировки и
		проверки механического оборудования и
		устройств безопасности;
		технологическая последовательность
		операций при выполнении наладочных,
		крепежных, регулировочных работ;
		способы выполнения крепежных работ;
		методы и способы контрольно-
		проверочных и регулировочных

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		мероприятий;
		методы и способы контроля качества
		выполненной работы;
		требования охраны труда при
		наладочных и регулировочных работах
Организовывать	ПК 3.1. Определять	Практический опыт определения
ремонтные, монтажные	оптимальные методы	оптимальных методов восстановления
и наладочные работы	восстановления	работоспособности промышленного
по промышленному	работоспособности	оборудования;
оборудованию	промышленного	Умения:
	1	- на основе установленных
	оборудования	производственных показателей
		оценивать качество выполняемых работ
		для повышения их эффективности;
		- производить расчеты по определению
		оптимальных методов восстановления
		работоспособности промышленного
		оборудования
		Знания:
		- порядок выбора оптимальных методов
		восстановления работоспособности
		промышленного оборудования
	ПК 3.2. Разрабатывать	Практический опыт в разработке
	технологическую	технологической документации для
	документацию для	проведения работ по монтажу, ремонту и
	проведения работ по	технической эксплуатации
	монтажу, ремонту и	промышленного оборудования в
	технической	соответствии требованиями технических
	эксплуатации	регламентов;
	промышленного	Умения:
	оборудования в	- разрабатывать текущую и плановую
	соответствии	документацию по монтажу, наладке,
	требованиям технических	техническому обслуживанию и ремонту
	регламентов	промышленного оборудования;
		- разрабатывать инструкции и
		технологические карты на выполнение

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		работ;
		Знания:
		порядок разработки и оформления
		технической документации;
	ПК 3.3. Определять	Практический опыт в определении
	потребность в	потребности в материально-техническом
	материально-	обеспечении ремонтных, монтажных и
	техническом	наладочных работ промышленного
	обеспечении	оборудования;
	ремонтных, монтажных	Умения:
	и наладочных работ	- обеспечивать выполнение заданий
	промышленного	материальными ресурсами;
	оборудования	Знания:
	осорудования	- действующие локально-нормативные
		акты производства, регулирующие
		производственно-хозяйственную
		деятельность;
		- отраслевые примеры лучшей
		отечественной и зарубежной практики
	ПК 3.4.	организации труда;
		Практический опыт в организации выполнения производственных заданий
	Организовывать	подчиненным персоналом с
	выполнение	соблюдением норм охраны труда и
	производственных	бережливого производства.
	заданий подчиненным	Умения:
	персоналом с	- в рамках должностных полномочий
	соблюдением норм	организовывать рабочие места, согласно
	охраны труда и	требованиям охраны труда и отраслевым
	бережливого	стандартам;
	производства	- планировать расстановку кадров
		зависимости от задания и квалификации
		кадров;
		- проводить производственный
		инструктаж подчиненных;
		- использовать средства материальной и

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		нематериальной мотивации
		подчиненного персонала для повышения
		эффективности решения
		производственных задач;
		- контролировать выполнение
		подчиненными производственных
		заданий на всех стадиях работ;
		- обеспечивать безопасные условия труда
		при монтаже, наладке, техническому
		обслуживанию и ремонту
		промышленного оборудования;
		- контролировать соблюдение
		подчиненным персоналом требований
		охраны труда, принципов бережливого
		производства, производственной
		санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности;
		- разрабатывать предложения по
		улучшению работы на рабочем месте с
		учетом принципов бережливого
		производства.
		Знания:
		методы планирования, контроля и оценки
		работ подчиненного персонала; методы
		оценки качества выполняемых работ;
		правила охраны труда, противопожарной
		и экологической безопасности, правила
		внутреннего трудового распорядка;
		виды, периодичность и правила
		оформления инструктажа; организацию
		производственного и технологического
		процесса;

4.3 Конкретизированные требования к результатам освоения образовательной программы

Цикл	Дисциплина	Знать	Уметь	Коды
	(модуль)			формируемы
				X
				компетенци
				й
Общий гуманитарный и	Основы философии	основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества;	ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания,	OK 01 – OK 09
социально-		основы философского учения о бытии;	ценностей, свободы и смысла жизни как	
экономический		сущность процесса познания;	основах формирования культуры гражданина	
цикл		основы научной, философской и религиозной	и будущего специалиста, социокультурный	
		картин мира;	контекст;	
		условия формирования личности, свободе и	выстраивать общение на основе	
		ответственности за сохранение жизни, культуры,	общечеловеческих ценностей.	
		окружающей среды;		
		о социальных и этических проблемах, связанных		
		с развитием и использованием достижений науки,		
		техники и технологий по выбранному профилю		
		профессиональной деятельности;		
		общечеловеческие ценности, как основа		
		поведения в коллективе, команде.		
	История	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной	OK 01 – OK 09
		сущность и причины локальных, региональных,	ситуации в России и мире;	09
		межгосударственных конфликтов в конце XX -	выявлять взаимосвязь отечественных,	
		начале XXI в.;	региональных, мировых социально-	
		основные процессы (интеграционные,	экономических, политических и	
		поликультурные, миграционные и иные)	культурных проблем.	
		политического и экономического развития		

Иностранный язык в профессиональн ой деятельности	ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. принципы и виды поиска информации в различных поисковых системах; правила обработки информации; формы представления информации; приемы структурирования информации; правила чтения текстов профессиональной направленности на иностранном языке; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы; лексика, относящаяся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; правила оформления документов; особенности произношения; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) профессиональной документации.	понимать тексты на базовые и профессиональные темы; переводить (со словарем) иностранную профессиональную документацию; формулировать информационный запрос; пользоваться различными информационносправочными системами для поиска информации; осуществлять поиск, отбор профессиональной документации с помощью справочно-правовых систем и др; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	OK 04 – OK 09
---	--	---	---------------

	Физическая	поли физической калитиры в общести турком	напальзавать физичны турна	ОК 02 - ОК
	культура	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для	04, OK 06 -
	культура	профессиональном и социальном развитии человека;	укрепления здоровья, достижения	OK 09
		основы здорового образа жизни;	жизненных и профессиональных целей;	OK 09
		•	* *	
		условия профессиональной деятельности и зоны	применять рациональные приемы	
		риска физического здоровья для специальности;	двигательных функций в профессиональной	
		средства профилактики перенапряжения.	деятельности характерными для данной	
			специальности;	
			пользоваться средствами профилактики	
2.5	2.5		перенапряжения.	272.02
Математический	Математика	основные математические методы решения	анализировать сложные функции и строить	OK 02, OK 03,
и общий		прикладных задач	их графики;	ОК 04, ПК
естественнонауч		основные понятия и методы математического	выполнять действия над комплексными	1.1, ПК 1.3,
ный		анализа, линейной алгебры, теории комплексных	числами;	ПК 2.2, ПК
		чисел, теории вероятностей и математической	вычислять значения геометрических	2.4, ПК 3.4
		статистики;	величин;	
		основы интегрального и дифференциального	производить операции над матрицами и	
		исчисления;	определителями;	
		роль и место математики в современном мире при	решать задачи на вычисление вероятности с	
		освоении профессиональных дисциплин и в сфере	использованием элементов комбинаторики;	
		профессиональной деятельности.	решать прикладные задачи с использованием	
			элементов дифференциального и	
			интегрального исчислений;	
			решать системы линейных уравнений	
			различными методами.	
	Информатика	базовые системные программные продукты и	выполнять расчеты с использованием	OK 02, OK 03,
	1 1	пакеты прикладных программ;	прикладных компьютерных программ;	ОК 04, ПК
		основные положения и принципы построения	использовать сеть Интернет и ее	1.1, ПК 1.3,
		системы обработки и передачи информации;	возможности для организации оперативного	ПК 2.2, ПК
		устройство компьютерных сетей и сетевых	обмена информацией;	2.4, ПК 3.4
		технологий обработки и передачи информации;	использовать технологии сбора, размещения,	,
		методы и приемы обеспечения информационной	хранения, накопления, преобразования и	
		безопасности;	передачи данных в профессионально	
		методы и средства сбора, обработки, хранения,	ориентированных информационных	
		передачи и накопления информации;	системах;	
		общий состав и структуру персональных	обрабатывать и анализировать информацию с	
	I.	Todam todam ii dipjarjej iideoliasibiibia	copacarbibari ii anamionpobari impopiaanio c	I .

		компьютеров и вычислительных систем;	применением программных средств и	
		основные принципы, методы и свойства	вычислительной техники;	
		информационных и телекоммуникационных	получать информацию в локальных и	
		технологий, их эффективность;	глобальных компьютерных сетях;	
		численные методы решения прикладных задач,	применять графические редакторы для	
		особенности применения системных	создания и редактирования изображений;	
		программных продуктов.	применять компьютерные программы для	
			поиска информации, составления и	
			оформления документов и презентаций;	
			работать с пакетами прикладных программ	
			профессиональной направленности.	
	Экологические	принципы взаимодействия живых организмов и	анализировать и прогнозировать	ОК 01 – ОК
	основы	среды обитания;	экологические последствия различных видов	11, ПК 1.1 –
	природопользова	условия устойчивого состояния экосистем;	деятельности;	ПК 1.3, ПК
	ния	принципы и методы рационального	осуществлять в общем виде оценку	$2.1 - \Pi K 2.4,$
		природопользования;	антропогенного воздействия на окружающую	ПК 3.1 – ПК
		методы снижения хозяйственного воздействия на	среду с учетом специфики природно-	3.4
		биосферу;	климатических условий;	
		методы экологического регулирования;	грамотно реализовывать нормативно	
		организационные и правовые средства охраны	правовые акты при работе с экологической	
		окружающей среды.	документацией.	
Общепрофессио	Инженерная	основные правила построения чертежей и схем;	выполнять чертежи технических деталей в	ОК 01 – ОК
нальный цикл	графика	способы графического представления	ручной и машинной графике;	07, ПК 1.2,
		пространственных образов;	читать чертежи и схемы;	ПК 1.3, ПК
		основные положения разработки и оформления	пользоваться Единой системой	$2.1 - \Pi K 2.4,$
		конструкторской, технологической и другой	конструкторской документации (ЕСКД),	ПК 3.1 – ПК
		нормативной документации.	ГОСТами, технической документацией и	3.4
		основные источники информации и ресурсов для	справочной литературой;	
		решения задач и проблем в профессиональном	оформлять технологическую и другую	
		и/или социальном контексте.	техническую документацию в соответствии с	
		принципы и виды поиска информации в	требованиями ЕСКД и ЕСТД;	
		различных поисковых системах	правильно определять и находить	
		научно-техническую документацию (НТД) для	информацию, необходимую для решения	
		сырья: руководящие документы (РД),	задачи и/или проблемы;	

	требования нормативных документов и ТУ на полуфабрикаты и комплектующие изделия.	справочными системами для поиска информации.	
материало ие	веден основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; методы измерения параметров и свойств материалов	анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; — производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением требований охраны труда; выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки	ОК 01 – ОК 07, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4
Техническа механика	требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике	правила чтения чертежей деталей; изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования; определять целость отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя контролировать качество выполняемых работ	ПК 3.1 – ПК 3.4
Метрологи	я, документацию систем качества;	использовать основные положения	OK 01 – OK

станцартизация	алинство тапминологии алинии измарания с	стандартизании метродогии и	07, ПК 1.1 –
стандартизация	единство терминологии, единиц измерения с	стандартизации, метрологии и	ПК 1.3, ПК
и подтверждение	действующими стандартами и международной	подтверждение соответствия в	
соответствия	системой единиц СИ в учебных дисциплинах;	производственной деятельности;	2.1 – ΠK 2.4,
	основные понятия и определения метрологии и	оформлять технологическую и техническую	ПК 3.1 – ПК
	стандартизации	документацию в соответствии с	3.4
	основы повышения качества продукции;	действующей нормативной базой на основе	
	оформлять технологическую и техническую	использования основных положений	
	документацию в соответствии с действующей	метрологии и стандартизации в	
	нормативной базой;	производственной деятельности;	
	назначение и принципы использования	применять документацию систем качества;	
	прикладного программного обеспечения;	применять требования нормативных	
	виды и типы профессиональной документации	документов к основным видам продукции	
	(инструкции, регламент, техпаспорта, стандарты	(услуг) и процессов, формы подтверждения	
	и др);	качества;	
	требования нормативных и методических	правильно определять и находить	
	документов, регламентирующие вопросы	информацию, необходимую для решения	
	качества продукции (сырья, материалов);	задачи и/или проблемы профессиональной	
	требования нормативных и методических	деятельности.	
	документов, регламентирующие вопросы	обрабатывать текстовую и табличную	
	состояния оборудования и сроки поверки;	информацию;	
	требования нормативных и методических	планировать последовательность проведения	
	документов;	оценки сырья (материала), условий ее	
	виды и формы подтверждения соответствия;	хранения и транспортировки требованиям	
	основные понятия и положения метрологии,	нормативных документов и технических	
	стандартизации, сертификации и подтверждения	условий;	
	соответствия, также соответствующая	планировать последовательность проведения	
	документация;	оценки состояния оборудования,	
	основные термины, схемы и оформление	инструмента средств измерений; сроки	
	документов в области сертификации;	проведения их поверки;	
	основные аспекты в области разработки	планировать последовательность	
	стандартов и другой нормативной документации;	технической документации и	
	основные понятия в области метрологии,	соответствующие образцы и их акты	
	стандартизации, формы подтверждения	заполнения;	
	стандартизации, формы подтверждения соответствия, а также систем качества.	структурировать получаемую информацию	
	соответетвия, а также систем качества.		
		организации в области сертификации;	

			1
		планировать последовательность алгоритма	
		разработки нормативной документации;	
		обрабатывать техническую документацию	
		системы качества и контроля продукции.	
Электротехника	назначение и принцип действия измерительного	рассчитывать параметры и элементы	ОК 01 – ОК
и основы	оборудования;	электрических устройств;	06, ОК 08, ПК
электроники	физические процессы в электрических цепях;	собирать электрические схемы и проверять	$1.1 - \Pi K 1.3,$
	методы расчета электрических цепей;	их работу;	ПК 2.1, ПК
	методы преобразования электрической энергии.	измерять параметры электрической цепи;	2.4, ПК 3.2
		применять измерительное оборудование,	
		необходимое для проведения измерений;	
		определять характеристики электрических	
		схем различных устройств.	
Технологическое	классификацию и обозначения металлорежущих	осуществлять рациональный выбор	OK 01 – OK
оборудование	станков и автоматизированного оборудования;	технологического оборудования для	07, ПК 1.1 –
	технические характеристики технологического	выполнения технологического процесса;	ПК 1.3, ПК
	оборудования;	пользоваться нормативно-справочной	$2.1 - \Pi K 2.4,$
	назначение, область применения, устройство,	документацией по выбору технологического	ПК 3.1 – ПК
	принципы работы технологического	оборудования;	3.4
	оборудования;	определять параметры работы оборудования	
	технологические возможности металлорежущих	и его технические возможности;	
	станков, в том числе с числовым программным	производить расчет наладки различного	
	управлением принципы расчета и настройки	технологического оборудования, в том числе	
	параметров на обработку заданных поверхностей;	с числовым программным управлением;	
	методику расчета и конструирования	производить расчет параметров на обработку	
	металлорежущих станков с использованием	заданных поверхностей с требуемой	
	информационно-компьютерных технологий;	точностью;	
	кинематическую структуру металлорежущих	читать кинематические схемы.	
	станков;		
	показатели точности станков и методы их оценки.		
Технология	методы диагностики технического состояния	выбирать ручной и механизированный	OK 01 – OK
отрасли	промышленного оборудования;	инструмент, контрольно-измерительные	07, ПК 1.1 –
_	назначение, устройство универсальных	приборы для проведения ремонтных работ;	ПК 1.3, ПК
	приспособлений и правила применения	производить разборку и сборку сборочных	$2.1 - \Pi K 2.4$
	слесарного и контрольно-измерительных	единиц сложных узлов и механизмов	ПК 3.1 – ПК
	инструментов;	промышленного оборудования;	3.4
	1 14 /	1 4 1 1	I.

•			,
	основные технические данные и характеристики	оформлять техническую документацию на	
	регулируемого механизма;	ремонтные работы при техническом	
	правила и порядок оформления технической	обслуживании;	
	документации на ремонтные работы;	составлять дефектные ведомости на ремонт	
	правила и последовательность операций	сложного оборудования;	
	выполнения замены сложных узлов и	производить замену сложных узлов и	
	механизмов;	механизмов;	
	методы и способы контроля качества	контролировать качество выполняемых	
	выполненной работы;	работ;	
	технический и технологический регламент		
	подготовительных работ;		
	основы организации производственного и		
	технологического процессов отрасли		
Обработка	правила чтения чертежей;	читать техническую документацию общего и	OK 01 – OK
металлов	основные условные обозначения элементов	специализированного назначения;	07, ПК 1.1 –
резанием, стан	ки гидравлических и электрических схем;	выбирать слесарный инструмент и	ПК 1.3, ПК
и инструменты	основные понятия метрологии, сертификации и	приспособления;	$2.1 - \Pi K 2.4$,
	стандартизации;	выполнять измерения контрольно-	ПК 3.1 – ПК
	назначение, устройство и параметры приборов и	измерительными инструментами;	3.4
	инструментов, необходимых для выполнения	производить испытание на холостом ходу, на	
	наладки промышленного оборудования;	виброустойчивость, мощность,	
	технический и технологический регламент	температурный нагрев, чистоту обработки	
	подготовительных работ;	деталей, жесткость, точность в соответствии	
	основы организации производственного и	с техническим регламентом с соблюдением	
	технологического процессов отрасли	требований охраны труда;	
		контролировать качество выполненных работ	
Охрана труда	и действие токсичных веществ на организм	применять средства индивидуальной и	ОК 01 – ОК
бережливое	человека;	коллективной защиты;	09, ПК 1.1 –
производство	меры предупреждения пожаров и взрывов;	организовывать и проводить мероприятия по	ПК 1.3, ПК
	категорирование производств по взрыво- и	защите работающих и населения от	$2.1 - \Pi K 2.4,$
	пожароопасности;	негативных воздействий чрезвычайных	ПК 3.1 – ПК
	основные причины возникновения пожаров и	ситуаций;	3.4
	взрывов;	использовать экобиозащитную и	
	особенности обеспечения безопасных условий	противопожарную технику;	
	труда в сфере профессиональной деятельности,	проводить анализ опасных и вредных	
	правовые, нормативные и организационные	факторов в сфере профессиональной	

	CONODIA CARCINA TRAVIA D CREGAMACAMAN	HOGENAL HOOFING	<u> </u>
	основы охраны труда в организации;	деятельности;	
	правила и нормы охраны труда, личной и	проводить экологический мониторинг	
	производственной санитарии и пожарной защиты;	объектов производства и окружающей	
	правила безопасной эксплуатации механического	среды;	
	оборудования;	соблюдать требования по безопасному	
	профилактические мероприятия по охране	ведению технологического процесса.	
	окружающей среды, технике безопасности и	визуально определять пригодность СИЗ к	
	производственной санитарии;	использованию.	
	предельно допустимые концентрации (далее -		
	ПДК) вредных веществ и индивидуальные		
	средства защиты;		
	принципы прогнозирования развития событий и		
	оценки последствий при техногенных		
	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;		
	систему мер по безопасной эксплуатации		
	опасных производственных объектов и снижению		
	вредного воздействия на окружающую среду;		
	средства и методы повышения безопасности		
	технических средств и технологических		
	процессов.		
Экономика	сущность организации как основного звена	определять - организационно-правовые	ОК 01 – ОК
отрасли	экономики отраслей;	формы организаций;	07, ПК 1.1 –
	основные принципы построения экономической	находить и использовать необходимую	ПК 1.3, ПК
	системы организации;	экономическую информацию;	$2.1 - \Pi K 2.4,$
	принципы и методы управления основными и	определять состав материальных, трудовых и	ПК 3.1 – ПК
	оборотными средствами;	финансовых ресурсов организации;	3.4
	методы оценки эффективности использования	рассчитывать по принятой методике	
	основных и оборотных средств;	основные технико-экономические показатели	
	состав материальных, трудовых и финансовых	деятельности организации.	
	ресурсов организации, показатели их эффективного	1	
	использования;		
	способы экономии ресурсов, в том числе основные		
	энергосберегающие технологии; - механизмы		
	ценообразования;		
	формы оплаты труда;		
	основные технико-экономические показатели		
	OCHOBIDIC TCAHINO-DROHOWINTCCRIC HORASATCHI		

1			,
	деятельности организации и методику их расчёта.		
Безопасность	принципы обеспечения устойчивости объектов	предпринимать профилактические меры для	OK 01 – OK
жизнедеятельнос	экономики, прогнозирования развития событий и	снижения уровня опасностей различного	07, ПК 1.1 –
ТИ	оценки последствий при техногенных	вида и их последствий в профессиональной	ПК 1.3, ПК
	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;	деятельности и быту;	$2.1 - \Pi K 2.4,$
	основные виды потенциальных опасностей и их	использовать средства индивидуальной и	
	последствия;	коллективной защиты от вредных	3.4
	задачи и основные мероприятия гражданской	воздействий разного рода;	
	обороны;	применять первичные средства	
	меры пожарной безопасности и правила	пожаротушения;	
	безопасного поведения при пожарах;	ориентироваться в перечне военно-учетных	
	порядок и правила оказания первой помощи	специальностей и самостоятельно определять	
	пострадавшим.	среди них родственные полученной	
		специальности;	
		владеть способами бесконфликтного	
		общения и саморегуляции в повседневной	
		деятельности и чрезвычайных ситуациях;	
		оказывать первую помощь пострадавшим.	
Информационны	задачи предметной области и методы их решения;	владеть актуальными методами работы в	ОК 01 – ОК
е технологии в	перспективы развития информационных	профессиональной и смежных сферах;	11, ПК 1.1,
профессиональн	технологий в предметной области, их взаимосвязь	использовать вычислительную технику и	ПК 1.3, ПК
ой деятельности	со смежными областями;	современные программные средства;	2.1 , IIK 2.2
	понятие информации, основные методы ее сбора,	иметь представление об использовании	
	хранения и обработки;	компьютерной техники, новых	
	современное состояние и направление развития	информационных технологий,	
	компьютерной техники и программных средств;	телекоммуникаций, новых видов	
	основы автоматизации решения задач в системе	документальных связей;	
	управления качеством;	работать с программными средствами,	
	виды современных программных средств и	отвечающими современным требованиям	
	области их применения.	мирового рынка программных средств.	
Компьютерная	основные правила построения чертежей и схем;	выполнять чертежи технических деталей в	ОК 01, ОК 02,
графика	способы графического представления	ручной и машинной графике;	ПК 3.2
	пространственных образов;	читать чертежи и схемы;	
	основные положения разработки и оформления	пользоваться Единой системой	
	конструкторской, технологической и другой	конструкторской документации (ЕСКД),	
	Type Type Type Type Type Type Type Type		

	нормативной документации.	ГОСТами, технической документацией и	
	основные источники информации и ресурсов для	справочной литературой;	
	решения задач и проблем в профессиональном	оформлять технологическую и другую	
	и/или социальном контексте.	техническую документацию в соответствии с	
	принципы и виды поиска информации в	требованиями ЕСКД и ЕСТД;	
	различных поисковых системах	правильно определять и находить	
	научно-техническую документацию (НТД) для	информацию, необходимую для решения	
	сырья: руководящие документы (РД),	задачи и/или проблемы;	
	руководящие материалы (РМ);	пользоваться различными информационно-	
	требования нормативных документов и ТУ на	справочными системами для поиска	
	полуфабрикаты и комплектующие изделия.	информации.	
Сварочное	- условные обозначения на машиностроительных	- пользоваться контрольно-измерительным	OK 01, OK 02,
производство	чертежах и схемах;	инструментом; выполнять эскизы деталей при	ПК 1.2, ПК
производство	•		2.3
	- особенности технического обслуживания	ремонте; определять способы обработки	2.3
	промышленного оборудования отрасли;	деталей;	
	- методы восстановления деталей;	- обрабатывать детали в целях восстановления	
	- правила техники безопасности при выполнении	работоспособности оборудования ручным и	
	монтажных и пусконаладочных работ	механизированным способом;	
		- пользоваться нормативной и справочной	
		литературой	
Финансовая	- основы построения семейного бюджета;	- составлять бюджет семьи, оценивать его	ОК 01, ОК
грамотность	- роль денег в современном мире и возможные	дефицит (профицит), выявлять причины	02, OK 03,
	денежные риски; - основы управления личными сбережениями;	возникновения дефицита бюджета и пути его	ОК 04, ОК
	- основы управления личными соережениями; - основные банковские услуги;	ликвидации; - оценивать различные источники получения	-
	- виды ценных бумаг, операции на рынке ценных	доходов;	05, OK 09,
	бумаг;	- контролировать свои расходы и использовать	OK 10, OK
	- налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты,	разные способы экономии денег;	11
	налоговая декларация);	- разбираться в финансовых	
	- основы страхования, финансовые механизмы	институтах и финансовых продуктах;	
	деятельности фирм;	- использовать такие способы	
	- основы бизнес-планирования;	повышения благосостояния, как инвестирование	
	- страховую систему, виды страхования; - механизмы защиты от махинаций на финансовом	денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса;	
	рынке;	- распознавать разные виды финансового	

	- права потребителей финансовых услуг; - правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг; - признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.	мошенничества и отличать финансовые пирамиды от добросовестных финансовых организаций.	
Профессиональный цикл Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочны е работы	основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; основы организации производственного и технологического процессов отрасли; виды устройство и назначение технологического оборудования отрасли; требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; устройство и конструктивные особенности элементов промышленного оборудования, особенности монтажа; требования охраны труда при выполнении монтажных работ; специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам; основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; требования к планировке и оснащению рабочего места; виды и назначение ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов и приспособлений; способы изготовления простых приспособлений; виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; методы измерения параметров и свойств	пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами; производить строповку грузов; подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза; рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств; соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки; применять средства индивидуальной защиты; производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов; выполнять монтажные работы; выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ; осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию; производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением	ОК 01 – ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3

			T 1
	материалов;	требований охраны труда;	
	основы организации производственного и	контролировать качество выполненных	
	технологического процессов отрасли;	работ;	
	методы диагностики технического состояния		
	простых узлов и механизмов;		
	методы и способы контроля качества		
	выполненных работ; средства контроля при		
	подготовительных работах;		
	нормативные требования по проведению		
	монтажных работ промышленного оборудования;		
	типы и правила эксплуатации грузоподъемных		
	механизмов;		
	правила строповки грузов;		
	условная сигнализация при выполнении		
	грузоподъемных работ;		
	технологию монтажа промышленного		
	оборудования с учетом специфики		
	технологических процессов;		
	средства контроля при монтажных работах;		
ПМ 02.	требования к планировке и оснащению рабочего	поддерживать состояние рабочего места в	ОК 01 – ОК
Техническое	места по техническому обслуживанию;	соответствии с требованиями охраны труда,	07, OK 09 -
обслуживание и	правила чтения чертежей деталей;	пожарной, промышленной и экологической	ОК 10, ПК 2.1
ремонт	методы диагностики технического состояния	безопасности, правилами организации	$-\Pi \text{K } 2.4$
промышленного	промышленного оборудования;	рабочего места при проведении ремонтных	
оборудования	назначение, устройство универсальных	работ;	
	приспособлений и правила применения	читать техническую документацию общего и	
	слесарного и контрольно-измерительных	специализированного назначения;	
	инструментов;	выбирать ручной и механизированный	
	основные технические данные и характеристики	инструмент, контрольно-измерительные	
	регулируемого механизма;	приборы для проведения ремонтных работ;	
	технологическая последовательность выполнения	производить разборку и сборку сборочных	
	операций при регулировке промышленного	единиц сложных узлов и механизмов	
	оборудования;	промышленного оборудования;	
	способы регулировки в зависимости от	оформлять техническую документацию на	
	технических данных и характеристик	ремонтные работы при техническом	
	регулируемого механизма;	обслуживании;	

	методы и способы контроля качества	составлять дефектные ведомости на ремонт	
	выполненной работы;	сложного оборудования;	
	требования охраны труда при регулировке	производить замену сложных узлов и	
	промышленного оборудования;	механизмов;	
	методы и способы контроля качества	контролировать качество выполняемых	
	выполненной работы;	работ;	
	требования охраны труда при диагностировании	производить визуальный осмотр узлов и	
	и дефектации промышленного оборудования;	деталей машины, проводить необходимые	
	перечень и порядок проведения контрольных	измерения и испытания;	
	поверочных и регулировочных мероприятий;	определять целость отдельных деталей и	
	методы и способы регулировки и проверки	сборочных единиц, состояние рабочих	
	механического оборудования и устройств	поверхностей для установления объема	
	безопасности;	необходимого ремонта;	
	технологическая последовательность операций	выбирать смазочные материалы и выполнять	
	при выполнении наладочных, крепежных,	смазку, пополнение и замену смазки;	
	регулировочных работ;	выполнять промывку деталей	
	способы выполнения крепежных работ;	промышленного оборудования;	
	методы и способы контрольно-проверочных и	выполнять подтяжку крепежа деталей	
	регулировочных мероприятий;	промышленного оборудования;	
		выполнять замену деталей промышленного	
		оборудования;	
		контролировать качество выполняемых	
		работ;	
		осуществлять профилактическое	
		обслуживание промышленного оборудования	
		с соблюдением требований охраны труда	
ПМ 03.	порядок выбора оптимальных методов	на основе установленных производственных	ОК 01 – ОК
Организация	восстановления работоспособности	показателей оценивать качество	11, ПК 3.1 –
ремонтных,	промышленного оборудования;	выполняемых работ для повышения их	ПК 3.4
и хинжаных и	порядок разработки и оформления технической	эффективности;	
наладочных	документации;	производить расчеты по определению	
работ по	действующие локально-нормативные акты	оптимальных методов восстановления	
промышленному	производства, регулирующие производственно-	работоспособности промышленного	
оборудованию	хозяйственную деятельность;	оборудования;	
	методы планирования, контроля и оценки работ	разрабатывать текущую и плановую	
	подчиненного персонала; методы оценки качества	документацию по монтажу, наладке,	

		-	Т
	выполняемых работ;	техническому обслуживанию и ремонту	
	правила охраны труда, противопожарной и	промышленного оборудования;	
	экологической безопасности, правила	разрабатывать инструкции и	
	внутреннего трудового распорядка;	технологические карты на выполнение работ;	
	виды, периодичность и правила оформления	обеспечивать выполнение заданий	
	инструктажа; организацию производственного и	материальными ресурсами;	
	технологического процесса	в рамках должностных полномочий	
		организовывать рабочие места, согласно	
		требованиям охраны труда и отраслевым	
		стандартам;	
		планировать расстановку кадров зависимости	
		от задания и квалификации кадров;	
		проводить производственный инструктаж	
		подчиненных;	
		использовать средства материальной и	
		нематериальной мотивации подчиненного	
		персонала для повышения эффективности	
		решения производственных задач;	
		контролировать выполнение подчиненными	
		производственных заданий на всех стадиях	
		работ;	
		обеспечивать безопасные условия труда при	
		монтаже, наладке, техническому	
		обслуживанию и ремонту промышленного	
		оборудования;	
		контролировать соблюдение подчиненным	
		персоналом требований охраны труда,	
		принципов бережливого производства,	
		производственной санитарии, пожарной	
		безопасности и электробезопасности;	
		разрабатывать предложения по улучшению	
		работы на рабочем месте с учетом принципов	
		бережливого производства.	
ПМ 04.	требования к планировке и оснащению рабочего	поддерживать состояние рабочего места в	ОК 01 – ОК
Выполнение	места по техническому обслуживанию;	соответствии с требованиями охраны труда,	11, ПК 2.1 –
работ по одной	правила чтения чертежей деталей;	пожарной, промышленной и экологической	ПК 2.4

или нескольким	методы диагностики технического состояния	безопасности, правилами организации
профессиям	промышленного оборудования;	рабочего места при проведении ремонтных
рабочих,	назначение, устройство универсальных	работ;
должностям	приспособлений и правила применения	читать техническую документацию общего и
служащих	слесарного и контрольно-измерительных	специализированного назначения;
	инструментов;	выбирать ручной и механизированный
	основные технические данные и характеристики	инструмент, контрольно-измерительные
	регулируемого механизма;	приборы для проведения ремонтных работ;
	технологическая последовательность выполнения	производить разборку и сборку сборочных
	операций при регулировке промышленного	единиц сложных узлов и механизмов
	оборудования;	промышленного оборудования;
	способы регулировки в зависимости от	оформлять техническую документацию на
	технических данных и характеристик	ремонтные работы при техническом
	регулируемого механизма;	обслуживании;
	методы и способы контроля качества	составлять дефектные ведомости на ремонт
	выполненной работы;	сложного оборудования;
	требования охраны труда при регулировке	производить замену сложных узлов и
	промышленного оборудования;	механизмов;
	методы и способы контроля качества	контролировать качество выполняемых
	выполненной работы;	работ;
	требования охраны труда при диагностировании	производить визуальный осмотр узлов и
	и дефектации промышленного оборудования;	деталей машины, проводить необходимые
	перечень и порядок проведения контрольных	измерения и испытания;
	поверочных и регулировочных мероприятий;	определять целость отдельных деталей и
	методы и способы регулировки и проверки	сборочных единиц, состояние рабочих
	механического оборудования и устройств	поверхностей для установления объема
	безопасности;	необходимого ремонта;
	технологическая последовательность операций	выбирать смазочные материалы и выполнять
	при выполнении наладочных, крепежных,	смазку, пополнение и замену смазки;
	регулировочных работ;	выполнять промывку деталей
	способы выполнения крепежных работ;	промышленного оборудования;
	методы и способы контрольно-проверочных и	выполнять подтяжку крепежа деталей
	регулировочных мероприятий;	промышленного оборудования;
		выполнять замену деталей промышленного
		оборудования;
		контролировать качество выполняемых

	работ;	
	осуществлять профилактическое	
	обслуживание промышленного оборудования	
	с соблюдением требований охраны труда	

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план является основным элементом структуры ППССЗ.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций составляет 60,3% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (составляет 39,7%) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации (техник).

Рабочий учебный план включает следующие наименования циклов, разделов: общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся в неделю составляет 36 академических часов, из них работа преподавателя во взаимодействии с обучающимся 30 академических часов, 6 часов - аудиторная самостоятельная работа.

В учебные циклы рабочего учебного плана включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Финансовая грамотность».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 358 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Основы безопасности и жизнедеятельности» в объеме 78 академических часов.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебный план представлен в Приложении 1.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации дисциплин, профессиональных модулей, практик, итоговой аттестации по семестрам, включая максимальный объем учебной нагрузки обучающихся. Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

5.3 Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным

ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

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

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей

Программы всех учебных дисциплин и профессиональных модулей как обязательной, так и вариативной частей учебного плана, представлены в Приложении 3.

5.6. Рабочая программа практик

Рабочая программа практик представлена в Приложении 4.

5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 5.

5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Задания разрабатываются преподавателями профессиональных модулей самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект контрольно-оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподавательским составом;
- фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации являются приложением к программе ГИА.

По специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) форма итоговой аттестации - выпускная квалификационная работа (дипломная работа) и демонстрационный экзамен, который проводится в виде государственного экзамена. Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая государственная аттестация организуется как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по профессии/специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Фонды примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примерные темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств дисциплин, профессиональных модулей, практик, итоговой аттестации представлены в Приложении 6.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Реализация ППССЗ по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) осуществляется в помещениях, расположенных по адресам: Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, д.42; Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, д. 3а

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Перечень специальных помещений:

Кабинеты:

- истории и философии;
- иностранного языка в профессиональной деятельности;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- электротехники и электроники;
- технической механики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- экономики отрасли;
- монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования.
- экологических основ природопользования

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения.

Мастерские:

- слесарная;
- монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования.

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»

Актовый зал

Образовательная организация 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.

Оснащение баз практик:

Учебная практика реализуется в мастерских, оснащенных оборудованием, обеспечивающим выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ.

Учебные мастерские оснащаются оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику профессиональных модулей ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04.

Учебная практика ПМ 01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы реализуется на базе мастерской слесарной и мастерской монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования

Учебная практика ПМ 02. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования реализуется на базе мастерской слесарной и мастерской монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования

Учебная практика ПМ 03. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию реализуется на базе мастерской слесарной и мастерской монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования

Учебная практика ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих реализуется на базе мастерской слесарной и мастерской монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой

дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

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

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) предусмотрено предоставление печатных и (или) электронных учебных изданий, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

6.3 Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий получения обучающимися практических навыков компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификации специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется 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;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных лабораториях, мастерских, 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.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. N АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей 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. N 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Составляющие нормативных затрат:

Затраты, непосредственно связанные с реализацией образовательной программы:

- 1. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда преподавателей;
- 2. Затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе реализации программы СПО;
- 3. Затраты на приобретение учебной литературы, периодических изданий, издательских и полиграфических услуг, электронных изданий, непосредственно связанных с реализацией образовательной программы;
- 4. Затраты на транспортные услуги;
- 5. Затраты на организацию учебной и производственной практики. Затраты на общехозяйственные нужды:
- 1. Затраты на коммунальные услуги;
- 2. Затраты на содержание объектов недвижимого и особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе реализации образовательной программы
- 3. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников образовательной организации, которые не принимают непосредственного участия в реализации образовательной программы (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных работников, осуществляющих вспомогательные функции);
- 4. Затраты на организацию культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительно работы с обучающимися.