### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 «25» июня 2021 г.
Протокол №33

Директор СТИ НИТУ «МИСиС» А.В. Боева

«25» июня 2021 г.

# **ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА** по специальности среднего профессионального образования

# 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

на базе основного общего образования

Квалификация выпускника Техник

Год набора - 2021

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации (приказ №1196 от «07» декабря 2017 года) и с учётом ПООП специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанной ФУМО СПО.

Руководитель образовательной программы (ППССЗ) - Гладких Л.А. 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. Гладких Л.А. зав. ОЭиАТ ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»
- 4. Горюнова М.В. председатель ПЦК спец. 13.02.11 ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»
- 5. Рыжков В. В. главный энергетик цеха рудоуправления АО «Стойленский ГОК»

ППССЗ рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол № 4 от 19.05.2021 г.

ППССЗ согласована:

- с советом родителей и законных представителей обучающихся, протокол №2 от 20.06.2021г.;
  - со студенческим советом ОПК СТИ НИТУ «МИСИС», протокол №6 от 19.06.2021 г.

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

Протокол № от

Протокол № от

Протокол № от

ППССЗ согласована с работодателями:

Заключение АО «Стойленский ГОК» от 24 июня 2021 г. о согласовании ППССЗ Заключение АО «ОЭМК им.А.А.Угарова» от 24 июня 2021 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	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального	
образования	5
2.2. Особенности формирования общеобразовательного цикла (для образовательных	
программ, реализуемых на базе основного общего образования)	5
2.3. Распределение вариативной части образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	6
3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	9
4.3. Конкретизированные требования к результатам освоения образовательной	
программы	18
Раздел 5. Структура образовательной программы	34
5.1. Учебный план	34
5.2. Календарный учебный график	34
5.3. Рабочая программа воспитания	35
5.4. Календарный план воспитательной работы	35
5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	35
5.6. Рабочая программа практик	35
5.7. Программа государственной итоговой аттестации	35
5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы	35
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	37
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	37
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	38
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	39
6.4. Требования к кадровому составу, реализующему образовательную программу	39
6.5. Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по	
реализации образовательной программы	40
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	

#### Раздел 1. Общие положения

**Цель.** Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (далее ППССЗ) разработана с целью формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФСОС СПО; получения знаний, умений и практического опыта, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

#### 1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 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» (зарегистрирован 13.05.2021 г. №63394);
- Приказ Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г. регистрационный № 49356);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 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 N 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30306) (с изменениями и дополнениями);
- 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);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. № 266н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014 г., регистрационный № 33064), с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

#### 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: техник.

Формы получения образования: в образовательной организации высшего образования. Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 6404 академических часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования на основе: 1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356; 2) 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 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 14. В том числе дисциплины: русский язык и литература, иностранный язык, математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, информатика, обществознание (включая экономику и право), физика, химия, биология, география, экология, введение в специальность.

#### 2.3 Распределение вариативной части образовательной программы

Вариативная часть составляет 1204 часа (28,34 % общего объема образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования). Количество часов на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 9 часов и распределено следующим образом: увеличено количество часов на обязательные дисциплины: Основы философии - на 4 часа, История - на 5 часов; Количество часов на освоение цикла ЕН увеличено на 62 часа в части обязательных дисциплин: Математики - на 40 часов; Экологических основ природопользования - на 4 часа; Информационные технологии в профессиональной деятельности - 18 часов. Количество

часов на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 252 часа и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: Инженерная графика - на 14 часов, Электротехника - на 40 часов, Метрология, стандартизация и сертификация - на 6 часов, Техническая механика - на 16 часа, Правовые основы профессиональной деятельности - на 4 часа, Охрана труда на - 4 часа, Электробезопасность - на 38 часов, Основы электроники и схемотехники - на 38 часов; 2) введены дисциплины: Вычислительные машины системы и сети - в количестве 56 часов; Финансовая грамотность - в количестве 36 часов. Количество часов на освоение профессионального цикла увеличено на 881 час и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы: Электрические машины и аппараты - на 13 часов, Электроснабжение - на 24 часа, Электрическое и электромеханическое оборудование - на 4 часа, Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования - на 26 часов, Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов - на 46 часов, Планирование и организация работы структурного подразделения - на 40 часов; Производственные практики - на 324 часа; Экзамены по модулям - на 32 часа, производственная (преддипломная) практика - на 144 часа; 2) введены междисциплинарные Организация деятельности электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования - в количестве 48 часов; учебные практики: Организация и выполнение работ по измерению технологических параметров - в количестве 72 часа, Организация и выполнение слесарно-механических работ - в количестве 72 часа, Использование информационных технологий в составлении и оформлении отчетной документации в количестве 36 часов.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

**3.1. Область профессиональной деятельности выпускников**: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

#### 3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Результат
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	осваивается
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	осваивается
Организация деятельности производственного подразделение	Организация деятельности производственного подразделение	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	осваивается
Эксплуатация информационных и автоматизированных систем	Эксплуатация информационных и автоматизированных систем	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компе тенци и	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: 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
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников 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; применять
	собственное	современную научную профессиональную терминологию;
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального
	личностное развитие.	развития и самообразования
	1	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	и команде,	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	эффективно	ходе профессиональной деятельности
	взаимодействовать с	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	коллегами,	психологические особенности личности; основы проектной
	руководством,	деятельности
	клиентами.	A
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	и письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
	государственном	коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	Федерации с учетом	правила оформления документов и построения устных
	особенностей	сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско-	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	патриотическую	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	позицию,	деятельности по специальности
	демонстрировать	
	осознанное поведение	
	на основе	
	традиционных	
	общечеловеческих	
OI/ O7	ценностей.	Vuonna oobiyoyaty waxay waxay waxay saa
OK 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 ведении
	эффективно действовать в	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	чрезвычайных	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	_	обеспечения ресурсосбережения
OK 08	ситуациях. Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
OK 00	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления здоровья в	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	процессе	профилактики перенапряжения характерными для данной
	профессиональной	профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
	профессиональной	Споциальности

	деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в
OK 10	Пользоваться	профессиональной деятельности Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; 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

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	показатели освоения компетенции
Организация	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
простых работ по	наладку, регулировку	- выполнения работ по наладке, регулировке и
техническому	и проверку	проверке электрического и электромеханического
обслуживанию и	электрического и	оборудования;
ремонту	электромеханического	- использования основных инструментов.
электрического и	оборудования	Умения:
электромеханическ		- организовывать и выполнять наладку,

<b>r</b>		
ого оборудования		регулировку и проверку электрического и
		электромеханического оборудования;
		- использовать материалы и оборудование для
		осуществления наладки, регулировки и проверки
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		- использовать основные виды монтажного и
		измерительного инструмента.
		Знания:
		- технические параметры, характеристики и
		особенности различных видов электрических
		машин;
		- классификацию основного электрического и
		электромеханического оборудования отросли;
		- элементы систем автоматики, их
		классификацию, основные характеристики и
		принципы построения систем автоматического
		управления электрическим и
		электромеханическим оборудованием;
		- классификацию и назначением
		электроприводов, физические процессы в
		электроприводах;
		- выбор электродвигателей и схем управления.
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Организовывать и	- выполнения работ по технической
	выполнять	эксплуатации, обслуживанию и ремонту
	техническое	электрического и электромеханического
	обслуживание и	оборудования.
	ремонт	Умения:
	электрического и	- подбирать технологическое оборудование для
	электромеханического	ремонта и эксплуатации электрических машин и
	оборудования	аппаратов, электротехнических устройств и
		систем, определять оптимальные варианты его
		использования;
		- эффективно использовать материалы и
		оборудование;
		- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты
		электрического и электромеханического
		оборудования.
		Знания:
		- устройство систем электроснабжения, выбор
		элементов схемы электроснабжений и защиты;
		- технологию ремонта внутренних сетей,
		кабельных линий, электрооборудования
		трансформаторных подстанций, электрических
		машин, пускорегулирующий аппаратуры.
	ПК 1.3 Осуществлять	Практический опыт:
	диагностику и	- выполнения диагностики и технического
	технический контроль	контроля при эксплуатации электрического и
	при эксплуатации	электромеханического оборудования;
	электрического и	- использования основных измерительных
	электромеханического	приборов.

	оборудования	Умения:
		- определять электроэнергетические параметры
		электрических машин и аппаратов,
		электротехнических устройств и систем;
		- проводить анализ неисправностей
		электрооборудования;
		- эффективно использовать оборудование для
		диагностики и технического контроля;
		- оценивать эффективность работы
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		- осуществлять технический контроль при
		эксплуатации электрического и
		электромеханического оборудования;
		- осуществлять метрологическую поверку
		изделий;
		- производить диагностику оборудования и
		определение его ресурсов.
		Знания:
		- условия эксплуатации электрооборудования;
		- физические принципы работы, конструкцию,
		технические характеристики, области
		применения, правила эксплуатации,
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		- пути и средства повышения долговечности
		оборудования.
	ПК 1.4 Составлять	Практический опыт:
	отчетную	- составления отчетной документации по
	документацию по	техническому обслуживанию и ремонту
	техническому	электрического и электромеханического
	обслуживанию и	оборудования.
	ремонту	Умения:
	электрического и	- заполнять маршрутно-технологическую
	электромеханического	документацию на эксплуатацию и обслуживание
	оборудования	отраслевого электрического и
	137	электромеханического оборудования;
		- заполнять отчетную документацию;
		- работать с нормативной документацией отрасли.
		Знания:
		- действующую нормативно-техническую
		документацию по специальности;
		- порядок проведение стандартных и
		сертифицированных испытаний;
		- правила сдачи оборудования в ремонт и приема
		после ремонта.
Выполнение	ПК 2.1.	Практический опыт:
сервисного	Организовывать и	- выполнения работ по техническому
_	F	
обслуживание	выполнять работы по	обслуживанию и ремонту бытовой техники.
оослуживание бытовых машин и		<u> </u>
=	выполнять работы по	обслуживанию и ремонту бытовой техники.

	TAVILLICIA	оффактирно непошлорати матариали и
	техники	- эффективно использовать материалы и оборудование;
		1
		приспособлениями и инструментами для ремонта бытовых машин и приборов;
		- производить наладку и испытания
		электробытовых приборов.
		Знания:
		- классификацию, конструкции, технические
		характеристики и области применения бытовых
		машин и приборов;
		- порядок организации сервисного обслуживания
		и ремонта бытовой техники;
		- типовые технологические процессы и
		оборудование при эксплуатации, обслуживании,
		ремонте и испытаниях бытовой техники;
		- прогрессивные технологии ремонта
	HI. 2.2	электробытовой техники.
	ПК 2.2. Осуществлять	Практический опыт:
	диагностику и	- диагностики и контроля технического состояния
	контроль	бытовой техники.
	технического	Умения:
	состояния бытовой	- организовывать диагностику и контроль
	техники	технического состояния бытовых машин и
		приборов;
		- пользоваться основным оборудованием,
		приспособлениями и инструментами для
		диагностики и контроля бытовых машин и
		приборов.
		Знания:
		- типовые технологические процессы и
		оборудование при диагностике, контроле и
		испытаниях бытовой техники;
		- методы и оборудование диагностики и контроля
		технического состояния бытовой техники.
	ПК 2.3.	Практический опыт:
	Прогнозировать	- прогнозирования отказов, определения ресурсов
	отказы, определять	и обнаружения дефектов электробытовой
	ресурсы,	техники.
	обнаруживать	Умения:
	дефекты	- оценивать эффективность работы бытовых
	электробытовой	машин и приборов;
	техники	- пользоваться основным оборудованием,
		измерительными приборами и инструментами;
		- производить расчет электронагревательного
		оборудования.
		Знания:
		- методы оценки ресурсов;
		- методы определения отказов;
	TT 0 1 1 1	- методы обнаружения дефектов.
Организация	ПК 3.1. Участвовать в	Практический опыт:
деятельности	планировании работы	- планирования работы структурного

производственного	персонала	подразделения.
подразделения	производственного	Умения:
подразденения	подразделения	- принимать и реализовывать управленческие
	Ar Ar	решения;
		- составлять планы размещений оборудования и
		осуществлять организацию рабочих мест.
		Знания:
		- особенностей менеджмента в области
		профессиональной деятельности.
	ПК 3.2.	Практический опыт:
	Организовывать	- организации работы структурного
	работу коллектива	подразделения.
	исполнителей	Умения:
		- осуществлять контроль соблюдения
		технологической дисциплины, качества работ,
		эффективного использования технологического
		оборудования и материалов.
		Знания:
		- принципов делового общения в коллективе;
		- психологических аспектов профессиональной
		деятельности.
	ПК 3.3.	Практический опыт:
	Анализировать	- участия в анализе работы структурного
	результаты	подразделения.
	деятельности	Умения:
	коллектива	- рассчитывать показатели, характеризующие
	исполнителей	эффективность работы производственного
		подразделения, использования основного и
		вспомогательного оборудования.
		Знания:
		- аспекты правового обеспечения
		профессиональной деятельности.
Выполнение работ	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
по одной или	наладку, регулировку	- выполнения работ по наладке, регулировке и
нескольким	и проверку	проверке электрического и электромеханического
профессиям	электрического и	оборудования;
рабочих,	электромеханического	- использования основных инструментов.
должностям	оборудования	Умения:
служащих		- организовывать и выполнять наладку,
		регулировку и проверку электрического и
		электромеханического оборудования;
		- использовать материалы и оборудование для
		осуществления наладки, регулировки и проверки
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		- использовать основные виды монтажного и
		измерительного инструмента.
		Знания:
		- технические параметры, характеристики и
		особенности различных видов электрических
		машин;
		- классификацию основного электрического и

		электромеханического оборудования отросли;
		- элементы систем автоматики, их
		классификацию, основные характеристики и
		принципы построения систем автоматического
		управления электрическим и
		электромеханическим оборудованием;
		- классификацию и назначением
		электроприводов, физические процессы в
		электроприводах;
		- выбор электродвигателей и схем управления.
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Организовывать и	- выполнения работ по технической
	ВЫПОЛНЯТЬ	эксплуатации, обслуживанию и ремонту
	техническое	электрического и электромеханического
	обслуживание и	оборудования.
	ремонт	Умения:
	электрического и	- подбирать технологическое оборудование для
	электрического и	ремонта и эксплуатации электрических машин и
	оборудования	аппаратов, электротехнических устройств и
	осерудования	систем, определять оптимальные варианты его
		использования;
		- эффективно использовать материалы и
		оборудование;
		- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты
		электрического и электромеханического
		оборудования.
		Знания:
		- устройство систем электроснабжения, выбор
		элементов схемы электроснабжений и защиты;
		- технологию ремонта внутренних сетей,
		кабельных линий, электрооборудования
		трансформаторных подстанций, электрических
		машин, пускорегулирующий аппаратуры.
-	ПК 1.3 Осуществлять	
	•	Практический опыт:
	диагностику и технический контроль	- выполнения диагностики и технического
	при эксплуатации	контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
	*	1
	электрического и электромеханического	- использования основных измерительных приборов.
	оборудования	Умения:
	ооорудования	- определять электроэнергетические параметры
		электрических машин и аппаратов,
		электротехнических устройств и систем;
		- проводить анализ неисправностей
		электрооборудования;
		- эффективно использовать оборудование для
		диагностики и технического контроля;
		- оценивать эффективность работы
		электрического и электромеханического
		оборудования;
		- осуществлять технический контроль при
		эксплуатании электрического и

эксплуатации

И

электрического

	электромеханического оборудования;
	- осуществлять метрологическую поверку
	изделий;
	- производить диагностику оборудования и
	определение его ресурсов.
	Знания:
	- условия эксплуатации электрооборудования;
	- физические принципы работы, конструкцию,
	технические характеристики, области
	применения, правила эксплуатации,
	электрического и электромеханического
	оборудования;
	- пути и средства повышения долговечности
ПК 2.1.	оборудования.
	Практический опыт:
Организовывать и	- выполнения работ по техническому
выполнять работы по	обслуживанию и ремонту бытовой техники.
эксплуатации,	Умения:
обслуживанию и	- организовывать обслуживание и ремонт
ремонту бытовой	бытовых машин и приборов;
техники	- эффективно использовать материалы и
	оборудование;
	- пользоваться основным оборудованием,
	приспособлениями и инструментами для ремонта
	бытовых машин и приборов;
	- производить наладку и испытания
	электробытовых приборов.
	Знания:
	- классификацию, конструкции, технические
	характеристики и области применения бытовых
	машин и приборов;
	- порядок организации сервисного обслуживания
	и ремонта бытовой техники;
	- типовые технологические процессы и
	оборудование при эксплуатации, обслуживании,
	ремонте и испытаниях бытовой техники;
	- прогрессивные технологии ремонта
	электробытовой техники.
ПК 2.2. Осуществлять	Практический опыт:
диагностику и	- диагностики и контроля технического состояния
контроль	бытовой техники.
технического	Умения:
состояния бытовой	- организовывать диагностику и контроль
техники	технического состояния бытовых машин и
ТСАПИКИ	приборов;
	приспособлениями и инструментами для
	диагностики и контроля бытовых машин и
	приборов.
	Знания:
	- типовые технологические процессы и оборудование при диагностике, контроле и
	оборудование при диагностике, контроле и

	испытаниях бытовой техники; - методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.
ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения	Практический опыт:
ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей	профессиональной деятельности.  Практический опыт: - участия в анализе работы структурного подразделения.  Умения: - рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования.  Знания: - аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.

### 4.3 Конкретизированные требования к результатам освоения образовательной программы

Цикл	Дисциплина (модуль)	Знать	Уметь	Коды формируемых компетенций
Общий Оструманитарный и социально- экономический цикл	Основы философии	основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; условия формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, 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	философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего	OK 02, OK 03, OK 04, OK 06.
	История	поведения в коллективе, команде.  современную историю России, мировой исторический процесс; основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.);  сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ - начале ХХІ в.;  основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

T			Г
	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;		
	Troppersonium rpopulation,		
	содержание и назначение важнейших		
	правовых и законодательных актов		
	мирового и регионального значения		
Иностранный язык в	лексика, относящаяся к описанию	понимать общий смысл четко	ОК 01, ОК 02,
профессиональной	предметов, средств и процессов	произнесенных высказываний на	OK 03, OK 04,
деятельности	профессиональной деятельности;	известные темы (профессиональные и	OK 09, OK 10.
	правила чтения текстов	бытовые);	
	профессиональной направленности;	понимать тексты на базовые	
	способы самостоятельной оценки и	профессиональные темы;	
	совершенствования уровня знаний по		
	иностранному языку;	строить простые высказывания о себе и о	
	особенности произношения на	своей профессиональной деятельности;	
	иностранном языке;	переводить со словарем основные	
	лексика по профилю подготовки;	термины по профилю подготовки;	
	лексический минимум, относящийся к	переводить, обобщать и анализировать	
	описанию предметов, средств и процессов	специализированную литературу по	
	профессиональной деятельности;	профилю подготовки;	
	приемы аннотирования, реферирования и	участвовать в диалогах на знакомые	
	перевода специализированной литературы	общие и профессиональные темы;	
	по профилю подготовки.	кратко обосновывать и объяснить свои	
	перевод со словарём	действия (текущие и планируемые);	
	основной терминологии по профилю	писать простые связные сообщения на	
	подготовки.	знакомые или интересующие	
	правила построения простых и сложных	профессиональные темы;	
	предложений на профессиональные темы.		
	основные общеупотребительные глаголы.		

	TAODANA VIOTANA V		
	правила устной и письменной		
	коммуникации при переводе с		
*	иностранного языка.	1	014 02 014 02
Физическая культура	о роли физической культуры в	использовать физкультурно-	OK 02, OK 03,
	общекультурном, социальном и	оздоровительную деятельность для	ОК 04,ОК 06,
	физическом развитии человека;	укрепления здоровья, достижения	OK 08
	основы здорового образа жизни	жизненных и профессиональных целей.	
Психология общения	взаимосвязь общения и деятельности;	анализировать влияние индивидуальных	OK 01, OK 02,
	цели, функции, виды и уровни общения;	различий на особенности коммуникации	OK 03, OK 04,
	роли и ролевые ожидания в общении;	в группе.	OK 05, OK 09,
	виды социальных взаимодействий;	выявлять индивидуальные особенности	
	механизмы взаимопонимания в общении;	восприятия человеком других людей.	
	техники и приемы общения, правила	использовать приемы саморегуляции	
	слушания, ведения беседы, убеждения;	поведения в процессе межличностного	
	этические принципы общения;	общения.	
	источники, причины, виды и способы	формировать навыки установления	
	разрешения конфликтов.	контакта, социального взаимодействия.	
		владеть практическими навыками	
		общения.	
		применять техники и приемы	
		эффективного общения в	
		профессиональной деятельности.	
Финансовая	основы построения семейного бюджета;	составлять бюджет семьи, оценивать его	OK 01, OK 02,
грамотность	роль денег в современном мире и	дефицит (профицит), выявлять причины	ОК 03, ОК 04,
1	возможные денежные риски;	возникновения дефицита бюджета и пути	ОК 05, ОК 09,
	основы управления личными	его ликвидации;	OK 10, OK 11
	сбережениями;	оценивать различные источники	01110, 01111
	основные банковские услуги;	получения доходов;	
	виды ценных бумаг, операции на рынке	контролировать свои расходы и	
	ценных бумаг; налоги (понятие, виды	использовать разные способы экономии	
	налогов, налоговые вычеты, налоговая	денег;	
	декларация);	разбираться в финансовых	
	основы страхования, финансовые	институтах и финансовых продуктах;	
	механизмы деятельности фирм;	институтах и финансовых продуктах, использовать такие способы	
	механизмы деятельности фирм,	использовать такие спосооы	

		основы бизнес-планирования; страховую систему, виды страхования; механизмы защиты от махинаций на финансовом рынке; права потребителей финансовых услуг; правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг; признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.	повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса; распознавать разные виды финансового мошенничества и отличать финансовые пирамиды от добросовестных финансовых организаций.	
Математическ ий и общий естественнонау чный	Математика	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления.	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, OK 10, OK 11
	Экологические основы природопользования	принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; условия устойчивого состояния экосистем; принципы и методы рационального природопользования; методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу; методы экологического регулирования;	анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; грамотно реализовывать нормативноправовые акты при работе с экологической документацией.	OK.04, OK.06, OK.07, OK.09.

		организационные и правовые средства охраны окружающей среды.		
	Информационное	базовые системные программные	выполнять расчеты с использованием	OK 01, OK 02,
	технологии в	продукты и пакеты прикладных программ	прикладных компьютерных программ;	ОК 03, ОК 04,
	профессиональной деятельности	(текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами	использовать сеть Интернет и её возможности для организации	OK 05, OK 06,
	деятельности	данных, графические редакторы,	оперативного обмена информацией;	OK 07, OK 08,
		информационно-поисковые системы);	использовать технологии сбора,	OK 09, OK 10,
		методы и средства сбора, обработки,	размещения, хранения, накопления,	OK 11
		хранения, передачи и накопления информации;	преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных	ПК 1.1, ПК 1.2,
		общий состав и структуру персональных	информационных системах;	ПК 1.3, ПК 1.4,
		электронно-вычислительных машин	обрабатывать и анализировать	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1,
		(ЭВМ) и вычислительных систем;	информацию с применением	ПК 3.2, ПК 3.3
		основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;	программных средств и вычислительной техники;	, , , ,
		основные положения и принципы	получать информацию в локальных и	
		автоматизированной обработки и	глобальных компьютерных сетях;	
		передачи информации;	применять графические редакторы для	
		основные принципы, методы и свойства информационных и	создания и редактирования изображений;	
		информационных и технологий в	применять компьютерные программы для поиска информации, составления и	
		профессиональной деятельности.	оформления документов и презентаций.	
Общепрофесси	Инженерная графика	законы, методы и приемы проекционного	выполнять графические изображения	ОК 01, ОК 02,
ональный цикл		черчения; правила выполнения и чтения	технологического оборудования и	OK 04, OK 05,
		конструкторской и технологической	технологических схем в ручной и	OK 09,
		документации;	машинной графике;	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1
		правила оформления чертежей,	выполнять комплексные чертежи	11K 1.5, 11K 2.1
		геометрические построения и правила	геометрических тел и проекции точек,	
		вычерчивания технических деталей;	лежащих на их поверхности, в ручной и	
		способы графического представления	машинной графике;	
		технологического оборудования и	выполнять чертежи технических деталей	
		выполнения технологических схем;	в ручной и машинной графике;	

	Γ		1
	требования стандартов Единой системы	читать чертежи и схемы;	
	конструкторской документации (далее -	оформлять технологическую и	
	ЕСКД) и Единой системы	конструкторскую документацию в	
	технологической документации (далее -	соответствии с действующей	
	ЕСТД) к оформлению и составлению	нормативно-технической документацией.	
	чертежей и схем.		
Электротехника	методы расчета и измерения основных	подбирать электрические приборы и	OK 01, OK 02,
	параметров электрических, магнитных	оборудование с определенными параметрами	OK 03, OK 04,
	цепей;	и характеристиками;	OK 05, OK 09,
	основные законы электротехники;	правильно эксплуатировать	OK 10,
	основные правила эксплуатации	электрооборудование и механизмы	ПК 1.1, ПК 1.2,
	электрооборудования и методы измерения	передачи движения технологических	ПК 1.3, ПК 2.1,
	электрических величин;	машин и аппаратов;	ПК 2.2, ПК 2.3.
	основы теории электрических машин,	рассчитывать параметры электрических,	
	принцип работы типовых электрических	магнитных цепей;	
	устройств;	снимать показания и пользоваться	
	параметры электрических схем и единицы	электроизмерительными приборами и	
	их измерения;	приспособлениями;	
	принципы выбора электрических и	собирать электрические схемы;	
	электронных устройств и приборов;	читать принципиальные, электрические и	
	принципы действия, устройство,	монтажные схемы.	
	основные характеристики		
	электротехнических устройств и		
	приборов;		
	свойства проводников,		
	электроизоляционных, магнитных		
	материалов;		
	способы получения, передачи и		
	использования электрической энергии;		
	устройство, принцип действия и основные		
	характеристики электротехнических		
	приборов;		
	характеристики и параметры		

	электрических и магнитных полей.		
Метрология,	задачи стандартизации, ее экономическую	использовать в профессиональной	ОК4, ПК1.3,
стандартизация и	эффективность;	деятельности документацию систем	ПК1.4
сертификация	основные положения систем (комплексов)	качества;	111(1.7
сертификация	общетехнических и организационно-	приводить несистемные величины	
	методических стандартов;	измерений в соответствие с	
	основные понятия и определения	действующими стандартами и	
	метрологии, стандартизации,	международной системой единиц СИ;	
	сертификации и документации систем	применять требования нормативных	
	качества;	документов к основным видам	
	формы подтверждения качества.	продукции (услуг) и процессов;	
		оформлять технологическую и	
		техническую документацию в	
		соответствии с действующей	
		нормативной базой.	
Техническая	основы технической механики;	производить расчеты механических передач	OK 01, OK 02,
механика	виды механизмов, их кинематические и	и простейших сборочных единиц;	OK 04, OK 05,
	динамические характеристики;	читать кинематические схемы;	ОК 07, ОК 09,
	методику расчета элементов конструкций на	определять механические напряжения в	ПК 1.1, ПК 1.2,
	прочность, жесткость и устойчивость при	элементах конструкции.	ПК 1.3, ПК 2.1
	различных видах деформации;		
	основы расчетов механических передач и		
	простейших сборочных единиц общего назначения.		
Материаловедение	виды механической, химической и	определять свойства конструкционных и	OK 01, OK 02,
sp		сырьевых материалов, применяемых в	OK 03, OK 04,
	сплавов;	производстве, по маркировке, внешнему	OK 05, OK 04,
	виды прокладочных и уплотнительных	1 -	OK 03, OK 06, OK 07, OK 08,
	материалов;	составу, назначению и способу	
	закономерности процессов	приготовления и классифицировать их;	OK 09, OK 10,
	кристаллизации и структурообразования	определять твердость материалов;	OK 11
	металлов и сплавов;	определять режимы отжига, закалки и	
	классификацию, основные виды,	отпуска стали;	ПК 1.1, ПК 1.2,
			ПК 1.3, ПК 2.1,

Г		_	T	
		маркировку, область применения и виды	подбирать конструкционные материалы	ПК 2.2, ПК 2.3.
		обработки конструкционных материалов,		
		основные сведения об их назначении и	1	
		свойствах, принципы их выбора для	1 1 1	
		применения в производстве;	металлов (литьем, давлением, сваркой,	
		методы измерения параметров и	резанием) для изготовления различных	
		определения свойств материалов;	деталей.	
		основные сведения о кристаллизации и		
		структуре расплавов;		
		основные сведения о назначении и		
		свойствах металлов и сплавов, о		
		технологии их производства;		
		основные свойства полимеров и их		
		использование;		
		особенности строения металлов и		
		сплавов;		
		свойства смазочных и абразивных		
		материалов;		
		способы получения композиционных		
		материалов;		
		сущность технологических процессов		
		литья, сварки, обработки металлов		
		давлением и резанием.		
	Правовые основы	виды административных правонарушений	анализировать и оценивать результаты и	OK 01, OK 02,
	профессиональной	и административной ответственности;	последствия деятельности (бездействия)	OK 03, OK 04,
	деятельности	классификацию, основные виды и	с правовой точки зрения;	ОК 05, ОК 06,
		правила составления нормативных	защищать свои права в соответствии с	OK 07, OK 08,
		документов;	гражданским, гражданским	ОК 09,
		нормы защиты нарушенных прав и	процессуальным и трудовым	ПК 1.1, ПК 1.3,
		судебный порядок разрешения споров;	законодательством;	ПК1.4, ПК 2.1,
		организационно-правовые формы	использовать нормативные правовые	ПК 2.2, ПК3.1,
		юридических лиц;	документы, регламентирующие	ПКЗ.2, ПКЗ.3
		основные положения Конституции	профессиональную деятельность.	
		Российской Федерации, действующие		

	1		,
	законы и иные нормативные правовые		
	акты, регулирующие правоотношения в		
	процессе профессиональной (трудовой)		
	деятельности;		
	нормы дисциплинарной и материальной		
	ответственности работника;		
	понятие правового регулирования в сфере		
	профессиональной деятельности;		
	порядок заключения трудового договора и		
	основания его прекращения;		
	права и обязанности работников в сфере		
	профессиональной деятельности;		
	права и свободы человека и гражданина,		
	механизмы их реализации;		
	правовое положение субъектов		
	предпринимательской деятельности;		
	роль государственного регулирования в		
	обеспечении занятости населения.		
Охрана труда	действие токсичных веществ на организм	1 1	OK 01, OK 02,
	человека;	коллективной защиты;	OK04, OK 05,
	меры предупреждения пожаров и	1	ОК 07, ОК 09,
	взрывов; категорирование производств по	мероприятия по защите работающих и	ПК 1.1, ПК 1.2,
	взрыво- и пожароопасности;	населения от негативных воздействий	ПК 1.3, ПК 2.1
	основные причины возникновения	чрезвычайных ситуаций;	
	пожаров и взрывов;	использовать экобиозащитную и	
	особенности обеспечения безопасных	противопожарную технику;	
	условий труда в сфере профессиональной		
	деятельности, правовые, нормативные и	факторов в сфере профессиональной	
	организационные основы охраны труда в	деятельности;	
	организации труда в сфере	I = .	
	профессиональной деятельности,	объектов производства и окружающей	
	правовые, нормативные и	среды;	
	организационные основы охраны труда в	соблюдать требования по безопасному	
	организации;	ведению технологического процесса.	

правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; правила безопасной эксплуатации визуально определять пригодность СИЗ к использованию.	
защиты; правила безопасной эксплуатации	
правила безопасной эксплуатации	
механического оборудования;	
профилактические мероприятия по охране	
окружающей среды, технике	
безопасности и производственной	
санитарии;	
предельно допустимые концентрации	
(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	
Электробезопасность основные положения правовых и применять в своей деятельности ОК 01, С	K 02,
нормативно-технических документов по основные положения правовых и ОК 04, С	-
электробезопасности; нормативно-технических документов по ОК 07, С	
правила выполнения работ в электробезопасности; ПК 1.1, Г	
электроустановках в соответствии с грамотно эксплуатировать ПК 1.3, П	-
требованиями нормативных документов электроустановки;	
по электробезопасности, охране труда и выполнять работы в электроустановках в	
пожарной безопасности; соответствии с инструкциями правилами	
правила использования средств защиты и по электробезопасности, общей охраны	
приспособлений при техническом труда и пожарной безопасности;	

T			
	обслуживании электроустановок;	правильно использовать средства защиты	
	порядок оказания первой медицинской	и приспособления при техническом	
	помощи пострадавшим от действия	обслуживании электроустановок;	
	электрического тока.	соблюдать порядок содержания средств	
		защиты;	
		осуществлять оказание первой	
		медицинской помощи пострадавшим от	
		действия электрического тока.	
Основы электроники	классификацию электронных приборов,	подбирать устройства электронной	ОК 01, ОК 02,
и схемотехники	их устройство и область применения;	техники и оборудование с	
	методы расчета и измерения основных	определенными параметрами и	ОК 05, ОК 09,
	параметров цепей;	характеристиками;	ОК 10
	основы физических процессов в	рассчитывать параметры нелинейных	ПК 1.1, ПК 1.2,
	полупроводниках;	электрических цепей;	ПК 1.3, ПК 1.4,
	параметры электронных схем и единицы	снимать показания и пользоваться	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	их измерения;	электронными измерительными	
	принципы выбора электронных устройств	приборами и приспособлениями;	
	и приборов;	собирать электрические схемы;	
	принципы действия, устройство,	проводить исследования цифровых	
	основные характеристики электронных	электронных схем с использованием	
	устройств и приборов;	средств схемотехнического	
	свойства полупроводниковых материалов;	моделирования.	
	способы передачи информации в виде	моденирования	
	электронных сигналов;		
	устройство, принцип действия и основные		
	характеристики электронных приборов;		
	математические основы построения		
	цифровых устройств		
	основы цифровой и импульсной техники;		
	цифровые логические элементы.		
Безопасность	основные составляющие здорового образа	владеть способами защиты населения от	OK 04, OK 05,
	жизни и их влияние на безопасность	чрезвычайных ситуаций природного и	OK 04, OK 03, OK 06, OK 07,
жизнедеятельности	жизни и их влияние на осзопасность жизнедеятельности личности;	техногенного характера;	ПК 1.1
		1	111\ 1.1
	репродуктивное здоровье и факторы,	пользоваться средствами	

влияющие на него; потенциальные опасности природного, техногенного И социального происхождения, характерные ДЛЯ центрального региона РФ; основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; основы российского законодательства об обороне государства воинской И обязанности граждан; порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва военную службу; состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы пребывания в запасе; основные виды военно-профессиональной деятельности, особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы; требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника; предназначение, структуру и задачи РСЧС: предназначение, структуру и задачи гражданской обороны.

индивидуальной и коллективной защиты; своей оценивать уровень осуществлять подготовленности И осознанное самоопределение отношению к военной службе; владеть основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим неотложных при состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и профилактике.

	Вычислительные	основные принципы построения сетевого	правильно выбрать тип сети для	ОК 1; ОК 2; ОК
	машины, системы и	взаимодействия;	конкретной ситуации;	9; ПК 1.2; ПК
	сети	функциональные возможности основных	выбирать физическую компоновку, вид	1.3
		стеков коммуникационных протоколов и	физической среды передачи, основное	
		уметь выбрать нужный для данной сети;	сетевое оборудование;	
		наиболее популярные сетевые	разбираться в сетевых технологиях;	
		технологии;	переводить числа из различных систем	
		различные типы процессоров ЭВМ и	счисления и производить	
		сферы их применения;	арифметические операции над ними.	
		основные понятия средств		
		вычислительной техники, системах		
		счисления, лежащих в основе		
		представления данных в ЭВМ.		
Профессионал	ПМ 01. Организация	технические параметры, характеристики и	1 -	OK 01, OK 02,
ьный цикл	простых работ по	особенности различных видов	параметры электрических машин и	OK 03, OK 04,
	техническому	электрических машин;	аппаратов, электротехнических устройств	OK 05, OK 06,
	обслуживанию и	классификацию основного	и систем;	OK 07, OK 08,
	ремонту	электрического и электромеханического	подбирать технологическое	OK 09, OK 10,
	электрического и	оборудования отросли;	оборудование для ремонта и	OK 11,
	-	элементы систем автоматики, их	эксплуатации электрических машин и	ПК 1.1, ПК 1.2,
	электромеханическог	классификацию, основные	аппаратов, электротехнических устройств	ПК 1.3, ПК 1.4
	о оборудования	характеристики и принципы построения	и систем, определять оптимальные	
		систем автоматического управления	варианты его использования;	
		электрическим и электромеханическим оборудованием;	организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и	
		классификацию и назначением	электромеханического оборудования;	
		электроприводов, физические процессы в	проводить анализ неисправностей	
		электроприводах;	электрооборудования;	
		выбор электродвигателей и схем	эффективно использовать материалы и	
		управления.	оборудование;	
		устройство систем электроснабжения,	заполнять маршрутно-технологическую	
		выбор элементов схемы	документацию на эксплуатацию и	
		электроснабжений и защиты;	обслуживание отраслевого	
		физические принципы работы,	электрического и электромеханического	

	конструкцию, технические	оборудования;	
	характеристики, области применения,	оценивать эффективность работы	
	правила эксплуатации, электрического и	электрического и электромеханического	
	электромеханического оборудования;	оборудования;	
	условия эксплуатации	осуществлять технический контроль при	
	электрооборудования;	эксплуатации электрического и	
	действующую нормативно-техническую	электромеханического оборудования;	
	документацию по специальности;	осуществлять метрологическую поверку	
	порядок проведение стандартных и	изделий;	
	сертифицированных испытаний;	производить диагностику оборудования и	
	правила сдачи оборудования в ремонт и	определение его ресурсов.	
	приема после ремонта;	прогнозировать отказы и обнаруживать	
	пути и средства повышения	дефекты электрического и	
	долговечности оборудования;	электромеханического оборудования.	
	технологию ремонта внутренних сетей,		
	кабельных линий, электрооборудования		
	трансформаторных подстанций,		
	электрических машин,		
	пускорегулирующий аппаратуры.		
ПМ 02. Выполнение	классификацию, конструкции	организовывать обслуживание и ремонт	OK 01, OK 02,
сервисного	технические характеристики и области	бытовых машин и приборов;	OK 03, OK 04,
обслуживания	применения бытовых машин и приборов;	оценивать эффективность работы	OK 05, OK 06,
бытовых машин и	порядок организации сервисного	бытовых машин и приборов;	OK 07, OK 08,
приборов	обслуживания и ремонта бытовой	эффективно использовать материалы и	ОК 09, ОК 10,
приооров	техники;	оборудование;	OK 11,
	типовые технологические процессы и	пользоваться основным оборудованием,	ПК 2.1, ПК 2.2,
	оборудование при эксплуатации,	приспособлениями и инструментом для	ПК 2.3
	обслуживании, ремонте и испытаниях	ремонта бытовых машин и приборов;	
	бытовой техники;	производить расчет	
	методы и оборудование диагностики и	электронагревательного	
	контроля технического состояния	электрооборудования;	
	бытовой техники;	производить наладку и испытания	
	прогрессивные технологии ремонта	электробытовых приборов.	
	электробытовой техники.		

T			
ПМ 03. Организация	особенности менеджмента в области	составлять планы размещения	OK 01, OK 02,
деятельности	профессиональной деятельности;	оборудования и осуществлять	ОК 03, ОК 04,
производственного	принципы делового общения в	организацию рабочих мест;	OK 05, OK 06,
подразделения	коллективе;	осуществлять контроль соблюдения	ОК 07, ОК 08,
	психологические аспекты	технологической дисциплины, качества	OK 09, OK 10,
	профессиональной деятельности;	работ, эффективного использования	OK 11
	аспекты правового обеспечения	технологического оборудования и	ПК 3.1, ПК 3.2,
	профессиональной деятельности.	материалов;	ПК 3.3
		принимать и реализовывать	
		управленческие решения;	
		рассчитывать показатели,	
		характеризующие эффективность работы	
		производственного подразделения,	
		использования основного и	
		вспомогательного оборудования.	
ПМ 04. Выполнение	технические параметры, характеристики и	определять электроэнергетические	ОК 01, ОК 02,
работ по одной или	особенности различных видов	параметры электрических машин и	ОК 03, ОК 04,
нескольким	электрических машин;	аппаратов, электротехнических устройств	ОК 05, ОК 06,
профессиям рабочих,	выбор электродвигателей и схем	и систем;	ОК 07, ОК 08,
	управления.	подбирать технологическое	OK 09, OK 10,
должностям	устройство систем электроснабжения,	оборудование для ремонта и	ОК 11
служащих	выбор элементов схемы	эксплуатации электрических машин и	ПК 1.1, ПК 1.2,
	электроснабжений и защиты;	аппаратов, электротехнических устройств	ПК 1.3, ПК 2.1,
	физические принципы работы,	и систем, определять оптимальные	ПК 2.2, ПК 3.1,
	конструкцию, технические	варианты его использования;	ПК 3.3
	характеристики, области применения,	организовывать и выполнять наладку,	
	правила эксплуатации, электрического и	регулировку и проверку электрического и	
	электромеханического оборудования;	электромеханического оборудования;	
	условия эксплуатации	проводить анализ неисправностей	
	электрооборудования;	электрооборудования;	
	действующую нормативно-техническую	эффективно использовать материалы и	
	документацию по специальности;	оборудование;	
	пути и средства повышения	оценивать эффективность работы	

	долговечности оборудования;	электрического и электромеханического	
	технологию ремонта внутренних сетей,	оборудования;	
	кабельных линий, электрооборудования	осуществлять технический контроль при	
	трансформаторных подстанций,	эксплуатации электрического и	
	электрических машин,	электромеханического оборудования;	
	пускорегулирующий аппаратуры;	осуществлять метрологическую поверку	
	классификацию, конструкции,	изделий;	
	технические характеристики и области	производить диагностику оборудования и	
	применения бытовых машин и приборов;	определение его ресурсов.	
	порядок организации сервисного	прогнозировать отказы и обнаруживать	
	обслуживания и ремонта бытовой	дефекты электрического и	
	техники;	электромеханического оборудования	
	типовые технологические процессы и	организовывать обслуживание и ремонт	
	оборудование при эксплуатации,	бытовых машин и приборов;	
	обслуживании, ремонте и испытаниях	эффективно использовать материалы и	
	бытовой техники;	оборудование;	
	методы и оборудование диагностики и	пользоваться основным оборудованием,	
	контроля технического состояния	приспособлениями и инструментами для	
	бытовой техники.	ремонта бытовых машин и приборов;	
	прогрессивные технологии ремонта	производить наладку и испытания	
	электробытовой техники.	электробытовых приборов.	
	особенностей менеджмента в области	составлять планы размещений	
	профессиональной деятельности;	оборудования и осуществлять	
	аспекты правового обеспечения	организацию рабочих мест.	
	профессиональной деятельности.	принимать и реализовывать	
		управленческие решения;	
		рассчитывать показатели,	
		характеризующие эффективность работы	
		производственного подразделения,	
		использования основного и	
		вспомогательного оборудования.	
ПМ 05.	основные сведения о системе	работать с логическими операциями,	OK 01, OK 02,
Эксплуатация	программирования: алфавит, функции	составлять программы с использованием	OK 03, OK 04,
информационных и	языка и структуру программы языка Си,	различных операторов, работать с	OK 05, OK 06,

автоматизированных	логические операции, операторы языка,	функциями, массивами, указателями и	ОК 07, ОК 08,
систем	функции, массивы, указатели и строки;	строками.	ОК 09, ОК 10
	текстовый редактор Turbo C 3.0.;	использовать языки программирования,	ПК(Д).5.1,
	технологию отладки программы на любом	строить логически правильные и	ПК(Д).5.2
	этапе;	эффективные программы;	
	основные принципы построения сетевого	правильно выбрать тип сети для	
	взаимодействия;	конкретной ситуации;	
	функциональные возможности основных	выбирать физическую компоновку, вид	
	стеков коммуникационных протоколов и	физической среды передачи, основное	
	уметь выбрать нужный для данной сети;	сетевое оборудование;	
	наиболее популярные сетевые	разбираться в сетевых технологиях;	
	технологии;	переводить числа из различных систем	
	различные типы процессоров ЭВМ и	счисления и производить	
	сферы их применения;	арифметические операции над ними;	
	основные понятия средств	устанавливать и сопровождать	
	вычислительной техники, системах	операционные системы;	
	счисления, лежащих в основе	учитывать особенности работы в	
	представления данных в ЭВМ;	конкретной операционной системе,	
	понятие, принципы построения, типы и	организовывать поддержку приложений	
	функции операционных систем;	других операционных систем;	
	операционное окружение;	пользоваться инструментальными	
	машинно-независимые свойства	средствами операционной системы.	
	операционных систем;		
	защищенность и отказоустойчивость		
	операционных систем;		
	принципы построения операционных		
	систем;		
	способы организации поддержки		
	устройств, драйверы оборудования,		
	сетевые операционные системы.		
			1

#### 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 69,9% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (составляет 30,1%) 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 достижение 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», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 242 академических часа. 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 «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них — на освоение основ военной службы (для подгрупп юношей) и на освоение основ медицинских знаний (для подгрупп девушек) выделено 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

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 и производственная, общий объем которых составляет 31,67 % от общего объема часов профессионального цикла

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 отражается распределение видов учебной деятельности, объемов каникулярного времени по курсам и семестрам в соответствии с данными учебного плана и сводный бюджет учебного времени. 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 5.

#### 5.6. Рабочая программа практик

Рабочая программа практик представлена в Приложении 6.

#### 5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 7.

#### 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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) форма итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы 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 8.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

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

Реализация ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического 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:

- русского языка и литературы;
- истории и обществознания;
- основ безопасности жизнедеятельности;
- информатики;
- физики;
- химии;
- астрономии, биологии, географии;
- экологии;
- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- экологических основ природопользования;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- правовых основ профессиональной деятельности;
- электробезопасности и охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- технического регулирования и контроля качества;
- технологии и оборудования производства электрических изделий.

#### Лаборатории:

- автоматизированных информационных систем (АИС);
- электротехники и электронной техники;
- электрических машин;
- электрических аппаратов;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- электрического и электромеханического оборудования;
- технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;
- электроснабжения;

химии.

#### Мастерские:

- слесарно-механические;
- электромонтажные;

### Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (электронный);

#### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- Актовый зал.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных, практических работ обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Оснащение баз практик:

Учебная практика реализуется в лабораториях, оснащённых оборудованием, обеспечивающим выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ.

Учебные лаборатории 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  $\Pi M$  01,  $\Pi M$  02,  $\Pi M$  03,  $\Pi M$  04,  $\Pi M$ .05.

Учебная практика **ПМ 01. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования** реализуется на базе лаборатории автоматизированных информационных систем (АИС), кабинета технологии и оборудования производства электрических изделий, кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности, мастерской электромонтажной, Мастерской слесарно-механической.

Учебная практика **ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** реализуется на базе лаборатории автоматизированных информационных систем (АИС), кабинета технологии и оборудования производства электрических изделий, кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности, мастерской электромонтажной, Мастерской слесарномеханической.

Учебная практика **ПМ 05.** Эксплуатация информационных и автоматизированных систем реализуется на базе кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и даёт 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 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.

#### 6.4. Требования к кадровому составу, реализующему образовательную программу

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников , обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

# 6.5. Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется 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).

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.

#### 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 оздоровительной работы с обучающимися.