### Министерство образования и молодежной политики образования Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум»

### СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя:

Начальник

Алапаевского РКЭС АО

«Облкоммунэнерго»

А.Б.Верига

9» man 2024

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

ТИ:Кургузкина 2024 г.

Введена в действие приказом

№ 93-08 от и 36 ж маге 2024 г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего

### по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация – техник

> Алапаевск 2024 год

ОПОП рекомендована
Научно-методическим советом
ГАПОУ СО «АМТ»
Протокол № <u>5</u> от « <i>&amp;b</i> » <i>D5</i> 2024г.
Руководитель НМС:
С.В.Овчинникова
97/

ОПОП составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации № 797 от «27» октября 2023 г.)

Рассмотрена	на зас	едании МО	электро	технологиче	еского профиля
Протокол №	8	от «23»	reas	2024 г.	
Руководитель	MO_	My-	/Макс	вчук Л.В./	

### Разработчики:

Трескова С. М., заведующая техническим отделением ГАПОУ СО «АМТ» Маковчук Л.В., руководитель МО электротехнологического профиля ВКК ГАПОУ СО «АМТ»

Егошина Е.Н., преподаватель ВКК ГАПОУ СО «АМТ» Соколов С.А., преподаватель 1 квалификационной категории ГАПОУ СО «АМТ»

### СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Обшие положения

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.
  - 1.2 Нормативный срок освоения программы
  - 1.3. Требования к абитуриентам
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требовании к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
  - 2.3 Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3. Структура образовательной программы. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП С П О по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
  - 3.1. Учебный план (Приложение 1)
  - 3.2 Календарный учебный график (Приложение 2)
  - 3.3. Рабочие программы
  - 3.3.1 Рабочие программы ОУД (Приложение 3)
- 3.3.2.Рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла (Приложение 4)
- 3.3.3. Рабочие программы общепрофессионального и профессионального циклов (Приложение 5)
  - 3.3.4. Программы учебных и производственных практик (Приложение 6)
  - 3.3.5 Требования к организации воспитания обучающихся (приложение 7)
  - 3.3.6 Календарный план воспитательной работы (приложение 8)
- 4. Организационно-педагогические условия реализации основной профессиональной образовательной программы
- 4.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (Приложение 9)
- 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ОПОП (Приложение 10)
  - 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса (Приложение 11)
  - 4.4. Оснащение и перечень баз производственной практики (Приложение 12)
- 5. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы
  - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
  - 5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников
- 6. Характеристика среды техникума, обеспечивающая развитие общих компетенций.
- 7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы
- 8. Перечень нормативно-методических документов и материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) среднего профессионального образования базовой подготовки, реализуемая по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования ( по отраслям), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образовании (ФГОС СПО) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 года № 797.

Разработанная ОПОП соответствует квалификации специалиста среднего звена, специальностей специалистов среднего профессионального указанной в Перечне образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки РФ 26 декабря 2013 г. №1199 (рег №30861 от 26 декабря 2013 г.) с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014 г. №518 (рег №32461 от 28 мая 2014 г.), от 18 ноября 2015 г. №1350(рег №39955 от 03 декабря 2015 г.) , от 25 ноября 2016 г. №1477 (рег.№44662 от 12 декабря 2016 г.), от 3 декабря 2019 г. N 655 (регистрационный N 57581) и от 20 января 2021 г. N 15 ( регистрационный N 62570)и в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий И специальностей профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 17.06.2022 № 68887, ред.25.09.2023 г.) – техник.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, оценочные и методические материалы.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 года № 797.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями), реализуемого в пределах ОПОП СПО.
- Профессиональный стандарт 40.048 «Слесарь-электрик» утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 г. N 660н) Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 22 октября 2020 года, регистрационный N 60530

### - Нормативно-правовые документы Минобрнауки России и Минпросвещения России:

### Таблица 1

3.0	<u> </u>	I аолица Г
№	Наименование документа	Примечание
1.	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) ( с изменениями и дополнениями)
2.	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800 (с изменениями и дополнениями)
3.	Методические рекомендации о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена	Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 года № Р-36 "О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42
4.	Положение о практической подготовке обучающихся	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 (с изменениями и дополнениями)
5.	Федеральная образовательная программа среднего общего образования	Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 (Зарегистрировано в Минюсте России 12072.2023 N 74228).
6.	Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования	политики в сфере среднего профессионального образования и
7.	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования	Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. N 115 (с изменениями и дополнениями)

No	Наименование документа	Примечание
8.	Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.	Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 «О направлении рекомендаций»
9.	общеобразовательным дисциплинам (примерные рабочие программы ОД, методика преподавания ОД, примерный учебно-методический комплекс ОД, примерный фонд оценочных средств ОД,	ИРПО, Протокол № 13 от «29»_ сентября2022 г. Утверждены на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14 от «30» ноября 2022
10	Письмо Минпросвещения России от 02.07.2019 №05-670 «О методических рекомендациях по финансовой грамотности»	Письмом Минпросвещения России от 02.07.2019 №05-670

- Устав ГАПОУ СО «АМТ»;
- Локальные акты ГАПОУ СО «АМТ».

### 1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) при очной форме получения образования: на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев или 199 недель, в том числе:

Таблина 2

Содержание основной профессиональной образовательной	Срок освоения,	
программы	недель	
Общеобразовательная подготовка		
Обучение по учебным циклам и промежуточная аттестация	41	
Каникулярное время	11	
Итого	52	
Профессиональная подготовка		
Обучение по учебным циклам и промежуточная аттестация	83	
Учебная практика	13	
Производственная практика	18	
Преддипломная практика	4	
Государственная итоговая аттестация	6	
Каникулярное время	23	
Итого	147	

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 академических часов.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 часов, распределяется на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП по специальности СПО и промежуточную аттестацию, опираясь на Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 «О направлении рекомендаций») и Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. № 05-401)

На освоение основной профессиональной образовательной программы предусмотрено следующее количество часов:

всего часов – 4464

из них:

- учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 3390;
- самостоятельная учебная работа 66;
- часов учебной практики 468;
- часов производственной практики 648;
- часов преддипломной практики 144;
- промежуточной аттестации (экзамены и консультации) 180;
- государственной итоговой аттестации 216.

### 1.3. Требования к абитуриентам

Прием в техникум по образовательным программам проводится по личному заявлению поступающих граждан.

Поступающий должен иметь среднее общее образование или основное общее образование.

При подаче заявления о приеме в техникум, поступающий предъявляет следующие документы:

- <u>гражданами Российской Федерации</u>: оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность и гражданство; оригинал или ксерокопию документа об образовании и(или) квалификации; 4 фотографии;
- иностранными гражданами, лицами без гражданства, в т.ч. соотечественниками, проживающими за рубежом: копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющих личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»; оригинал документа иностранного государства об образовании и(или) о квалификации(или его заверенную в установленном порядке копию), если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона; заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и(или) квалификации и приложения к нему; копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999г. № 99-ФЗ «О

государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом; 4 фотографии.

Поступающие обязаны пройти предварительный медицинский осмотр (постановление Правительства РФ № 697 от 14 августа 2013 г.). После осмотра поступающий обязан представить медицинскую справку о прохождении медицинского осмотра по соответствующей поступлению профессии или специальности (ст.55 п. 7 ФЗ № 273 «Об образовании в РФ»).

Поступающие обязаны владеть русским языком, так как обучение в техникуме ведется на государственном языке Российской Федерации— русском языке.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

20 Электроэнергетика

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- материалы и комплектующие изделия;
- технологическое оборудование и технологические процессы;
- технологическая оснастка;
- электрическое и электромеханическое оборудование;
- средства измерения;
- техническая документация;
- профессиональные знания и умения персонала производственного подразделения.

### 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

- Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
- Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
- Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ВПД.1 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования:
- ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3. Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования;

- ВПД.2 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору):
- ПК 2.1. Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 2.3. Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
- ВПД.3 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору):
- ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок;
- ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок;
- ВПД.4 Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
- ПК 4.1. Выполнять слесарно-сборочные работы при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.
- ПК 4.2. Выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования с соблюдением электробезопасности.
- ПК 4.3. Производить разборку, ремонт, сборку и комплектацию деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов.

### Связь ФГОС и профстандарта (40.048 Слесарь-электрик)

- <u>ВПД 1</u> Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования и <u>ВПД 4</u> Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования способствуют формированию трудовых действий в рамках выполнения трудовой функции:
- Обслуживание и ремонт простых электрических цепей, узлов, электроаппаратов и электрических машин: ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин, соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами, лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей, прокладка и сращивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт, коробок
- Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки размещением предупреждающих знаков: принятие мер к недопущению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку, обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с электроустановки, демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки, размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства, разборка устройства с применением простейших приспособлений, очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка, ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта, сборка устройства, монтировка снятого устройства на электроустановку, подготовка и проверка материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы, включение электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда, подготовка места выполнения работы, установка соединительной коробки, введение в нее проводов, разделка сращиваемых концов провода или кабеля, при необходимости подготовка проводов к сращиванию, сращивание проводов или токоведущих жил кабеля, изолирование мест сращивания проводов или токоведущих жил, монтировка кабельной муфты, монтировка проводов в соединительной коробке, проверка правильности монтажа, прокладка проводов

- Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на схему, узел, электрическую машину или электроаппарат: подготовка материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы, разделка сращиваемых концов провода или кабеля, подготовка проводов к лужению и пайке с использованием специальных приспособлений - зачистка от изоляции, очистка токоведущих жил от окислов и загрязнений, визуальная и при необходимости инструментальная проверка выполненного лужения или пайки, Выполнение лужения, пайки, очистка места выполнения действия от остатков используемого флюса, зачистка места лужения или пайки от дефектов, препятствующих надежному изолированию места выполнения работы, изолирование мест выполнения пайки

ВПЛ ЗОсуществление технического обслуживания и ремонта электрического и оборудования энергоустановокспособствует электромеханического формированию трудовых действий в рамках выполнения трудовой функции

- Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на собираемое или ремонтируемое устройство: подготовка места выполнения работы, Подготовка и проверка материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы, Подбор электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации, Выбор способа подключения проводника к оборудованию, Подготовка проводов к монтажу с использованием специальных приспособлений - зачистка от изоляции, при необходимости очистка токоведущих жил от окислов и загрязнений, установка наконечников и клемм, монтаж изолирующих компонентов на соединительных проводах

### Общие компетенции выпускника

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код ОК	Наименование	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;.	
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	

	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

2.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы Общие компетенции для квалификации техник

Код	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	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии 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 реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Риения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела 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  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности

	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности  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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

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

Профессиональные компетенции			
Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения	
	компетенции	компетенции	
осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	Навыки:  — технического обслуживания и ремонта электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного и переменного тока.  Умения:  — читать электрические и простые	
		<ul> <li>читать электрические и простые электронные схемы,</li> <li>обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению повреждений,</li> <li>эксплуатировать электроприводы и системы управления ими,</li> <li>эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления.</li> </ul>	
	ПК 1.2. Проводить	Знания:  — устройство и принципы действия электрических машин и электрооборудования;  — методика технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способы обнаружения неисправностей,  — основы монтажа электрооборудования.  Навыки:	
	диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.	<ul> <li>проведения диагностики и профилактических испытаний электрооборудования</li> </ul>	

		177
		Умения:
		<ul> <li>читать электрические и простые</li> </ul>
		электронные схемы,
		<ul> <li>обнаруживать неисправности в</li> </ul>
		электроцепях, места дефектов и
		принимать меры по
		предотвращению повреждений,
		– эксплуатировать
		электроприводы и системы
		управления ими,
		<ul> <li>эксплуатировать электрические</li> </ul>
		преобразователи, генераторы и
		их системы управления.
		Знания:
		<ul> <li>устройство и принципы действия</li> </ul>
		электрических машин и
		электрооборудования;
		<ul><li>методика технического</li></ul>
		обслуживания и ремонта
		электрооборудования, способы
		обнаружения неисправностей.
	ПК 1.3. Осуществлять	Навыки:
OI	ценку производственно-	<ul><li>осуществления оценки</li></ul>
	хнических показателей	производственно-технических
	аботы электрического и	показателей работы
1 -	нектромеханического	электрооборудования.
	борудования.	электроосорудования.
	эерудовини.	Умения:
		<ul> <li>читать электрические и простые</li> </ul>
		электронные схемы,
		<ul><li>обнаруживать неисправности в</li></ul>
		электроцепях, места дефектов и принимать меры по
		принимать меры по предотвращению повреждений,
		– эксплуатировать
		электроприводы и системы
		управления ими,
		– эксплуатировать электрические
		преобразователи, генераторы и
		их системы управления.
		Знания:
		<ul> <li>устройство и принципы действия</li> </ul>
		электрических машин и
		электрооборудования;
		<ul> <li>методика технического</li> </ul>
		обслуживания и ремонта
		электрооборудования, способы
		обнаружения неисправностей.

Организационное	ПК 2.1. Осуществлять	Навыки:
обеспечение	планирование работ по	<ul> <li>подготовки перечня и графиков</li> </ul>
эксплуатации,	эксплуатации электрического	работ по текущей эксплуатации
технического	и электромеханического	электрического и
обслуживания и	оборудования.	электромеханического
ремонта		оборудования и плана их
электрического и		выполнения,
электромеханического		<ul> <li>подготовки и внесения</li> </ul>
оборудования (по		изменений в электрические
выбору)		схемы, указания и рекомендации
		по режимам эксплуатации
		оборудования,
		производственные инструкции,
		Умения:
		<ul> <li>определять состав и</li> </ul>
		последовательность
		необходимых действий при
		выполнении работ по
		эксплуатации
		электротехнического
		оборудования, предусматривать
		необходимые ресурсы,
		<ul> <li>выполнять чертежи и читать</li> </ul>
		электрические схемы,
		<ul><li>вести техническую</li></ul>
		документацию,
		<ul> <li>контролировать наличие и</li> </ul>
		исправность инструмента,
		оснастки, приспособлений и
		инвентаря, средств
		индивидуальной и коллективной
		защиты,
		Знания:
		– назначение, виды, принцип
		действия и технические данные
		электротехнического
		оборудования,
		<ul> <li>технологический процесс</li> <li>производства электрической</li> </ul>
		производства электрической энергии,
		энергии, – схемы, конструктивные
		особенности и
		эксплуатационные
		характеристики, правила
		эксплуатации
		электротехнического
		оборудования в нормальных,
		ремонтных, аварийных и
		послеаварийных режимах
		работы,
		<ul> <li>состав и нормы расхода товаров</li> </ul>
	I	терия разледа говаров

работ по эксплуатации электротехнического оборудования, правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения улектрических и технологических схем, стандарты выполнения улектрического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать устранения и устранения и устранения и устранения.  Подготовки перечия и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, казатия и плана их выполнения, устраненые инструкции.  Подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указатия и рекомсидации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  — определять состав и последовательность пеобходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать пеобходимых действий при выполнять чертежи и читать электрические схемы, всети техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической знергим, схемы, конструктивные	I	I
электротехнического оборудования, правила выполнения электрических схем, стандарты выполнения конструкторекой документации, характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устрайств, способы их определения и устранения.  Навыки: подументацию по эксплуатации электромеского оборудования и устрайств, способы их определения и устранения.  Навыки: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и впесспия изменений в электрического оборудования и плана их выполнения, подготовки и впесспия изменений в электрического оборудования и пределять состав и последовательность необходимых действий при выполнения дабот по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, выполнять чертежа и читать электрические схемы, всети технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энертии, схемы, конструктивные		и материалов на производство
оборудования, правила выполнения электрических и технологических схем, стапдарты выполнения конструкторской документации, характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  Навыки: полототовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования.  Постотовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и длапа их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимым эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: поределять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электрического оборудования, предусматривать необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания: назначение, виды, принцип действия и технические дапные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		1 -
- правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации, характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  Навыки: подтотовки перечия и графиков работ по техущей эксплуатации электрического и электрического и электрического и электрического и электрического и электрического и электрические схемы, указания и динана их выполнения и именений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции. Умения:  - определять состав и последовательность пеобходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электрические схемы, вести технического оборудования, производстве пиструкции.  Знания:  - назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  - технологический процесс производства электрической энертии,  - схемы, конструктивные		
электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации, характерные непсправности и повреждения электрогехнического оборудования и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  Навыки: Навыки: Навыки: на оподготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умещия: — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания: — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, гехнологический процесс производства электрической эпертии, схемы, колегруктивные		
технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации,  характерные пеисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  Навыки: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрического оборудования и пределять подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электротехническую документацию.  Знания: назначение, виды, прищил действия и технические данные электротехнического оборудования, гехнологический процесе производства электрический процесе производства электрический процесе производства электрической энергии, схемы, конструктивные		I -
ПК 2.2. Разрабатывать документации электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию электромеского и электромеского оборудования.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию электрического и электромеского оборудования.  ПОДГОТОВКИ перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  Опраслять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электрические схемы, ченобходимых действий при выполнения работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания:  Назначение, виды, принцип действия и технического оборудования, технического оборудования, технического оборудования, технического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		_
конструкторской документации, - характерные печеправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию электромеханического оборудования.  Навыки: - подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, - подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, - выполнять чертежи и читать электрические схемы, - вести техническую документацию.  Знатия: - назначение, виды, прищии действия и технического оборудования, - технологический процесс производства электрической энергии, - схемы, конструктивные		
- характерные пеисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  Навыки: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знапия: назначение, виды, принцип действия и технического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		-
повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эмекплуатации электромеханического оборудования.  Навыки: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания: назначение, виды, принцип действия и технического оборудования, предостав электрические данные электротехнического оборудования, технического оборудования, технического оборудования, технического оборудования, технического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		
электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию электрического и электромеханического оборудования.  Навыки: — подготовки перечня и графиков работ по тскущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, — подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать пеобходимые ресурсы, — выполнять чертежи и читать электрические схемы, — вести технические схемы, — вести технические данные электротехнического оборудования, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, производства электрической энергии, — схемы, конструктивные		1
оборудования и устройств, способы их определения и устрансния.  ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  Навыки:  подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения, подтотовки и впесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производетвенные инструкции.  Умения:  определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания:  назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		1
ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического оборудования.  — подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования.  — подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения,  — подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чергежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технического оборудования,  — технические данные электротехнического оборудования,  — технические данные электротехнического оборудования,  — технический процесс производства электрической энергии,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		1
ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электромеханического оборудования.  Навыки:  подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электромеханического оборудования и плана их выполнения, казания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать пеобходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания:  назначение, виды, принцип действия и технического оборудования, технологический процесс производства электрической энертии, схемы, конструктивные		
ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  Навыки: — подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения: — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вссти техническую документацию.  Знания: — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, — технологический процесс производства электрической энергии, — схемы, конструктивные		способы их определения и
работ по текущей эксплуатации электромеханического оборудования.  — подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электромеханического оборудования и плана их выполнения,  — подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимых ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		<u> </u>
работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.  работ по текущей эксплуатации электрического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания:  назначение, виды, принцип действия и технического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные	_	
и электромеханического оборудования.  электрического и электрического оборудования и плана их выполнения,  подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  выполнять чертежи и читать электрические схемы,  вести техническую документацию.  Знания:  назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  технологический процесс производства электрической энергии,  схемы, конструктивные	_	
оборудования.  электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания:  назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		1 -
оборудования и плана их выполнения,  — подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технического оборудования,  — технологический процесе производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные	1	1
выполнения,	оборудования.	
подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:      определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,      выполнять чертежи и читать электрические схемы,      вести техническую документацию.  Знания:      назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,      технологический процесс производства электрической энергии,      схемы, конструктивные		
изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  — определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		выполнения,
схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  - выполнять чертежи и читать электрические схемы,  - вести техническую документацию.  Знания:  - назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  - технологический процесс производства электрической энергии,  - схемы, конструктивные		
по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции.  Умения:  - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  - выполнять чертежи и читать электрические схемы,  - вести техническую документацию.  Знания:  - назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  - технологический процесс производства электрической энергии,  - схемы, конструктивные		<u> </u>
оборудования, производственные инструкции.  Умения:  - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  - выполнять чертежи и читать электрические схемы,  - вести техническую документацию.  Знания:  - назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  - технологический процесс производства электрической энергии,  - схемы, конструктивные		1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
производственные инструкции.  Умения:  - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  - выполнять чертежи и читать электрические схемы,  - вести техническую документацию.  Знания:  - назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  - технологический процесс производства электрической энергии,  - схемы, конструктивные		1
Умения:  - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  - выполнять чертежи и читать электрические схемы,  - вести техническую документацию.  Знания:  - назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  - технологический процесс производства электрической энергии,  - схемы, конструктивные		1
<ul> <li>определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,</li> <li>выполнять чертежи и читать электрические схемы,</li> <li>вести техническую документацию.</li> <li>Знания:</li> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии,</li> <li>схемы, конструктивные</li> </ul>		
последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию.  Знания:  назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные		Умения:
необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		<ul> <li>определять состав и</li> </ul>
выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		
эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии, — схемы, конструктивные		<u> </u>
электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		1
оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		1
необходимые ресурсы,  — выполнять чертежи и читать электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		
<ul> <li>выполнять чертежи и читать электрические схемы,</li> <li>вести техническую документацию.</li> <li>Знания:</li> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии,</li> <li>схемы, конструктивные</li> </ul>		оборудования, предусматривать
электрические схемы,  — вести техническую документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		
<ul> <li>вести техническую документацию.</li> <li>Знания:         <ul> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии,</li> <li>схемы, конструктивные</li> </ul> </li> </ul>		<u> </u>
документацию.  Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		электрические схемы,
Знания:  — назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		– вести техническую
<ul> <li>назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,</li> <li>технологический процесс производства электрической энергии,</li> <li>схемы, конструктивные</li> </ul>		документацию.
действия и технические данные электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		Знания:
электротехнического оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		<u> </u>
оборудования,  — технологический процесс производства электрической энергии,  — схемы, конструктивные		
<ul> <li>технологический процесс производства электрической энергии,</li> <li>схемы, конструктивные</li> </ul>		1
производства электрической энергии,  – схемы, конструктивные		оборудования,
энергии, – схемы, конструктивные		<ul> <li>технологический процесс</li> </ul>
– схемы, конструктивные		производства электрической
- 7		энергии,
± *		- схемы, конструктивные
осооенности и		особенности и

	эксплуатационные характеристики, правила
	эксплуатации
	электротехнического
	оборудования в нормальных,
	ремонтных, аварийных и
	послеаварийных режимах
	работы,
	<ul> <li>состав и нормы расхода товаров</li> </ul>
	и материалов на производство
	работ по эксплуатации
	электротехнического
	оборудования,
	<ul> <li>правила выполнения</li> </ul>
	электрических и
	технологических схем,
	стандарты выполнения
	конструкторской документации,
	<ul> <li>характерные неисправности и</li> </ul>
	повреждения
	электротехнического
	оборудования и устройств,
	способы их определения и
	устранения.
ПК 2.3.	Навыки:
Контролировать соблюдение	<ul> <li>работы с персоналом в части</li> </ul>
персоналом требований	соблюдения требований охраны
охраны труда,	труда, промышленной и
HACKI HITTOHILON II HOWANION	· ·
промышленной и пожарной	пожарной безопасности.
безопасности.	пожарной безопасности.
-	пожарной безопасности.  Умения:
-	
-	Умения:
-	Умения: - вести документации
-	Умения:  – вести документации установленного образца по
-	Умения:  – вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ
-	Умения:  – вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;  - контролировать соблюдение персоналом правил и норм
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;  - контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и
-	Умения:  — вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  — определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;  — контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной безопасности,
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;  - контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной и трудовой
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;  - контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной и трудовой дисциплины,
-	Умения:  - вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;  - контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной и трудовой

Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору)	ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	<ul> <li>Знания:</li> <li>правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии.</li> <li>Навыки:</li> <li>проведения проверки технического состояния электрооборудования энергоустановок для выявления нарушений и дефектов в их работе.</li> </ul>
		Умения:  — оценивать производственно- технических показателей работы энергоустановок в штатном и аварийном режимах,  — проводить визуальное наблюдение, инструментальное обследование и испытание энергоустановок, оценивать их техническое состояние.
		<ul> <li>Знания:</li> <li>документы, регламентирующие деятельность по эксплуатации энергоустановок,</li> <li>правила эксплуатации электротехнических установок,</li> <li>технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту энергоустановок.</li> </ul>
	ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	Навыки:  — выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок в соответствии с требованиями технической, технологической и эксплуатационной документации.
		Умения:  — пользоваться технической и технологической документацией при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок,  — проводить работы по техническому обслуживанию и

		ремонту электрооборудования
		энергоустановок.
		Знания:
		– документы, регламентирующие
		деятельность по эксплуатации
		энергоустановок,
		<ul><li>правила эксплуатации</li></ul>
		электротехнических установок,
		<ul> <li>технологии производства работ</li> </ul>
		по техническому обслуживанию
		и ремонту энергоустановок.
Выполнение работ по	ПК 4.1. Выполнять	Практический опыт:
рабочей профессии	слесарно-сборочные работы	- выполнения работ по наладке,
Слесарь-электрик	при техническом	регулировке и проверке
	обслуживании и ремонте	электрического и
	электрооборудования.	электромеханического
	ПК 4.2. Выполнять	оборудования;
	монтаж, техническое	- использования основных
	обслуживание и ремонт	инструментов.
	электрического и	Умения:
	электромеханического	- организовывать и выполнять
	оборудования с соблюдением	наладку, регулировку и проверку
	электробезопасности.	электрического и
	ПК 4.3. Производить	электромеханического
	разборку, ремонт, сборку и	оборудования;
	комплектацию деталей и	- использовать материалы и
	узлов электромашин,	оборудование для осуществления
	электроаппаратов,	наладки, регулировки и проверки
	электроприборов.	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
<u> </u>	1	1

оборудованием;	
- классификацию и назначение	eM.
электроприводов, физически	ие
процессы в электроприводах;	
- выбор электродвигателей и схем	
управления.	

### Распределение формирования компетенций в структуре ОПОП

Распределение формирования компетенций в структуре ОПОП приведено в таблице:

### Матрица компетенций

### Распределение формирования компетенций в структуре ОПОП

Распределение формирования компетенций в структуре ОПОП приведено в таблице:

17	полице.			1		1	1					1					1				$\neg$
Индек	Наименование																				
С	элементов							_		_	1.	2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3
	ОПОП	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	0К9	ПК1.1	ПК1.2	ПК.1.3	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.4.1	ПК.4.2	ПК.4.3
CT 00	~					Ŭ	Ŭ		)	)	I	I	I	I	Ι	Ι	I	Ι	Ι	Ι	
СГ.00	Социально-гуман	ита	рны	ій ці	икл																
СГ.01	История России	*	*	*	*		*														
СГ.02	Иностранный язык в профессиональн ой деятельности	*	*	*	*	*	*	*													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельнос ти	*	*	*	*		*			*											
СГ.04	Физическая культура	*	*	*	*		*	*	*	*											
СГ.05	Основы бережливого производства	*	*	*	*	*	*	*		*											
СГ.06	Русский язык и культура речи	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*						
СГ.07	Психология делового общения и конфликтология /АД	*	*	*	*		*														
ОП.00	Общепрофессион	алы	ный	цин	СЛ																
ОП.01	Инженерная графика	*	*	*	*	*															
ОП.02	Электротехника и электроника	*	*	*	*	*															
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	*	*	*	*	*															
ОП.04	Техническая механика	*	*	*	*	*					*										
ОП.05	Материаловеден ие	*	*	*	*	*	*														

	D	*	*	*	*	*	*	*		1	1	ı	1		1	1	1	1	ı		
ОП.06	Электрические машины и	*	*	*	*	*	*	*													
011.00	электропривод																				
ОП.07	Прикладная	*	*	*	*	*															
O11.07	математика																				
	Информационны	*	*	*	*	*															
ОП.08	е технологии в																				
	профессиональн ой деятельности																				
OH 00		*	*	*	*	*					*	*									
ОП.09	Охрана труда																				
	Основы	*	*	*	*	*					*										
ОП.10	предпринимател ьской																				
	деятельности																				
	Программирован	*	*	*	*	*				*	*	*	*								
	ие																				
	электрического и																				
ОП.11	электромеханиче ского																				
011.11	оборудования с																				
	автоматизирован																				
	ными системами																				
	управления																				
	Правовые	*	*	*	*	*				*											
ОП.12	основы профессиональн																				
	ой деятельности																				
ОП 12	Электробезопасн																				
ОП.13	ость																				
	Экологические																				
ОП.14	основы																				
	природопользова ния																				
П.00	Профессиональн	ый і	пикл	T	I.					l	l	l	l		l	l	l	l	l		
	Осуществление	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
	технического																				
	обслуживания и																				
ПМ.01	ремонта																				
	электрического																				
	И																				
	электромеханич еского																				
	оборудования																				
	Технология	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
	ремонта,																				
	монтажа и																				
	наладки электрического																				
	и																				
	электромеханич																				
МДК	еского																				
01.01	оборудования	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
	Основы	-,-	-,-	-,-	-,-	"	"	"	"	"	"	-4-	"	"							
	организации																				
	работ по																				
	испытанию и диагностике																				
МДК	электрооборудо																				
01.02	вания																				
	Электроснабже	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ĺ	l	ĺ	ĺ	ĺ	l l	
МДК	элскіроспаожс																				

01.03	ние																			
МДК 01.04	Техническое регулировани е и контроль качества электрическог о и Электромехани ческогооборудо вания	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
ПМ.02	Организационн ое обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханич еского оборудования	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*	*				
МДК 02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромехани ческого оборудования	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*	*				
МДК02.0	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромехани ческого оборудования	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*	*				
ПМ.03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханич еского оборудования энергоустаново к	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*	*		
МДК 03.01	Основы энергоснабжени я объектов отрасли	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*	*		
МДК 03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудов ания энергоустановок																			

	Выполнение	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*
	работ по																
	профессии																
	Слесарь-																
	электрик по																
	ремонту																
	электрооборудо																
ПМ.04	вания																
	Ремонт	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*
	электрооборудов																
	ания и																
МДК	электроустаново																
04.01	К																

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** ПРОГРАММЫ. 3. СТРУКТУРА документы, РЕГЛАМЕНТИРУЮШИЕ СОДЕРЖАНИЕ **ОРГАНИЗАЦИЮ** И ПРОЦЕССА РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРИ ОПОП СПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) от 27 октября 2023 года № 797 содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируются учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин, учебных и производственных практик, календарным учебным графиком и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

3.1. Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум» (Приложение 1)

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) ГАПОУ СО «АМТ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 797 от 27.01.2023 г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№76057 от 22.11.2023 г.); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, от 24.09.2020г., от 11.12.2020 г. от 01.09.2022 г.); Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 г. № 05-592 Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования; Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного образования».

Данный учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы по данной специальности и регламентирует порядок её реализации. Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам и промежуточная аттестация - 83 недели, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 31 неделя, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 23 недели. Срок освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели, из расчета 41 неделя - теоретическое обучение и промежуточная аттестация, 11 недель - каникулярное время.

Таким образом, реализация настоящего учебного плана рассчитана на 199 недель, в том числе обучение по учебным циклам - 124 недели, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 31 неделя, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 34 недели.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий составляет 45 минут с группировкой парами.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- социально-гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального

### и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- преддипломная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Общеобразовательный, социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

Обязательная часть общего социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства».

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов.

При формировании учебного плана по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) распределен весь объем времени, отведенный на реализацию основной профессиональной образовательной программы, включая инвариантную и вариативную части. Практикоориентированность рабочего учебного плана составляет 51%.

Вариативная часть ОПОП СПО (1296 часов аудиторной учебной нагрузки) использована следующим образом:

Циклы	Наименование дисциплин	Количество часов обязательной нагрузки по УП ППССЗ
СГ.00	Введение новых дисциплин за счёт вариативной части	122
СГ.06	Русский язык и культура речи	62
СГ.07	Психология делового общения и конфликтология/АД	60
	Увеличение объёма обязательных дисциплин за счёт вариативной части	98
ОП.00	Введение новых дисциплин за счёт вариативной части	206
ОП 11	Программирование электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	60
ОП 12	Правовые основы профессиональной деятельности	72
ОП 13	Электробезопасность	62
ОП.14	Экологические основы природопользования	36
	Увеличение объёма обязательных дисциплин за счёт вариативной части	340
ПМ.00	Увеличение объёма часов ПМ за счёт вариативной части	530

Освоение данных дисциплин и МДК позволит расширить круг общих и профессиональных компетенций. (Приложение «Лист обоснования вариативной части).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета зачетов по физической культуре).

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

### 3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

### **3.3. Рабочие программы** (Приложения 3 - 6).

## **3.3.1. Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла** (Приложение 3)

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла разработаны в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с измененими и дополнениями);
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 N 371;
- Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 «О направлении рекомендаций»);
- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Методическими материалами по общеобразовательным дисциплинам (примерные рабочие программы ОД, методика преподавания ОД, примерный учебно-методический комплекс ОД, примерный фонд оценочных средств ОД, методические рекомендации по организации обучения ОД),предназначенные для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (рассмотрены на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО, Протокол № 13от «29» сентября2022 г.; утверждены на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол № 14от «30» ноября 2022).

Рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин рассмотрены на заседании методического объединения; рекомендованы научно-методическим советом техникума к использованию в учебном процессе. Размещены на официальном сайте техникума в разделе «Образование». Ссылка: <a href="https://xn--80awdy.xn--p1ai/sveden/education/">https://xn--80awdy.xn--p1ai/sveden/education/</a>

## **3.3.2. Рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла** (Приложение 4)

Рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла разработаны в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 797 от 27.10.2023 г. (с изменениями и дополнениями);
- Примерными рабочими программами учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла примерной ОП СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочие программы учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла рассмотрены на заседании методического объединения; рекомендованы научнометодическим советом техникума к использованию в учебном процессе. Размещены на официальном сайте техникума в разделе «Образование». Ссылка: Образование об

# **3.3.3. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей** (Приложение 6)

Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей, разработаны в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности

среднего профессионального 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 797 от 27.10.2023 г.;

- Примерными рабочими программами учебных дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов примерной ОП СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

-требованиями работодателей.

Рабочие программы рассмотрены на заседании методического объединения; рекомендованы научно-методическим советом техникума к использованию в учебном процессе. Размещены на официальном сайте техникума в разделе «Образование». Ссылка: <a href="https://xn--80awdy.xn--p1ai/sveden/education/">https://xn--80awdy.xn--p1ai/sveden/education/</a>

### 3.3.4. Программы учебной и производственной практики (Приложение 7)

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

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

Программы учебной и производственной практики находятся в структуре рабочей программы профессионального модуля. Документооборот по проведению производственной практики разработан в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в ГАПОУ СО «АМТ».

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Преддипломная практика составляет 144 часа или 4 недели.

Общий объем времени на проведение учебной и производственной (по профилю специальности) практик, а также преддипломной практики приведен в таблице:

, ,		Продолжительность, в	
Профессиональный модуль	Виды практик	часах	
ПМ.01. Осуществление	УП.01 Учебная практика	144	
технического обслуживания и	ПП.01 Производственная	216	
ремонта электрического и	практика		
электромеханического			
оборудования			
ПМ.02. Организационное	УП.02 Учебная практика	72	
обеспечение эксплуатации,	HH 02 H	144	
технического обслуживания и	ПП.02 Производственная	144	
ремонта электрического и	практика		
электромеханического			
оборудования			
ПМ.03 Осуществление	УП.03 Учебная практика	72	
технического обслуживания и			
ремонта электрического и	ПП.03 Производственная	144	
электромеханического	практика		
оборудования энергоустановок			
ПМ.04 Выполнение работ по	УП.04 Учебная практика	180	
профессии 18590 Слесарь-	ПП.04 Производственная	144	
электрик по ремонту	практика (по профилю		
электрооборудования	специальности)		
	Преддипломная практика	144	
Всего		1260	

### 3.3.5. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП-ППССЗ осуществляется на основевключаемых вобразовательную программура бочей программы воспитания и календарног оплана воспитательной работы.

ПриоритетнойзадачейРоссийскойФедерациивсферевоспитанияявляетсяразвитиевысок онравственнойличности, разделяющейроссийскиетрадиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современ ногообщества, готовой кмирному созиданию изащите Отечества.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
  - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

### Важнымиаспектамивоспитаниявтехникумеявляются:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия дляразвитияобучающихсяпообразовательнымпрограммамСПО;
- организациявсехвидовдеятельности, вовлекающей обучающих сявобщественноценностные социализирующие отношения;
- формированиеуобучающихсяобразовательнойорганизацииобщихценностей, мор альныхинравственных ориентиров, необходимых для устойчивогоразвития государства;
- усилениевоспитательноговоздействияблагодарянепрерывностипроцессавоспитан ия.

Программа воспитания разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями Размещена на официальном сайте техникума в разделе «Образование». Ссылка: <a href="https://xn-80awdy.xn--p1ai/sveden/education/">https://xn-80awdy.xn--p1ai/sveden/education/</a>(приложение 7).

### 3.3.6. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы (далее — план) разрабатывается в свободной форме с указанием: содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям); участников; сроков (в том числе сроков подготовки); ответственных лиц. План обновляется ежегодно к началу очередного учебного года. При разработке плана учитываются:

- перечень рекомендуемых воспитательных событий Министерства просвещения Российской Федерации (Примерный календарный план воспитательной работы на текущий учебный год), утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации;
- методические рекомендации исполнительных органов власти в сфере образования субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;
- индивидуальные планы преподавателей, кураторов (наставников), советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (при его наличии);
  - планы органов самоуправления, студенческого совета;
- планы взаимодействия с социальными партнёрами согласно договорам, соглашениям с ними;
- рабочие программы дисциплин, планы работы психологической службы или психолога, социальных педагогов и другая документация, которая должна соответствовать содержанию плана.

Планирование воспитательной деятельности в учебных группах может осуществляться по индивидуальным планам кураторов; по индивидуальным планам преподавателей с учётом рабочих программ по общеобразовательным и профессиональным дисциплинам, курсам, модулям

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 8 и размещен на официальном сайте техникума в разделе «Образование». Ссылка: <a href="https://xn--80awdy.xn--p1ai/sveden/education/">https://xn--80awdy.xn--p1ai/sveden/education/</a>.

### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# **4.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности** (Приложение 9)

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для реализации теоретического обучения и практических занятий используется 12 учебных аудиторий, 4 лаборатории, 2 мастерские, 2 компьютерных класса, библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет, спортивный и актовый залы. Все учебные кабинеты обеспечены учебной мебелью.

Учебные кабинеты оборудованы рабочими местами для обучающихся (столы ученические, стулья), рабочим местом преподавателя (стол, стул, доска классная), настенными стендами, книжными шкафами, стеллажами для хранения дидактических материалов, справочной и учебной литературы.

Оборудование компьютерных аудиторий: компьютеры с доступом в локальную сеть, сеть Интернет, проектор и оргтехника: принтер, сканер, ксерокс (МФУ), колонки.

Реализация ОПОП обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая

как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Перечень специальных помещений

### Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин

Иностранного языка в профессиональной деятельности

Безопасности жизнедеятельности

Инженерной графики

Электротехники и электроники

Метрологии, стандартизации и сертификации

Технической механики

Материаловедения

Математики

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Охраны труда

Электрического и электромеханического оборудования

Эксплуатации электротехнического оборудования

Оборудования с автоматизированными системами управления

### Лаборатории:

Электротехники и электроники

Электрического и электромеханического оборудования

Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

### Мастерские:

Электромонтажная

### Спортивный комплекс1

Спортивный зал, оснащенный

- гимнастическое оборудование;
- легкоатлетический инвентарь;
- оборудование и инвентарь для спортивных игр;
- техническими средствами:
- табло; аудиоаппаратура.

#### Залы:

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

29

# **4.2.** Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ОПОП (Приложение 10)

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП. Информация о реализуемой образовательной программе с указанием учебных дисциплин, модулей, практики, учебном плане, календарном учебном графике, аннотации к рабочим программам дисциплин и рабочие программы разработанные техникумом, для обеспечения образовательного процесса, размещаются на официальном сайте техникума.

Рабочие программы, комплекты оценочных средств учебных дисциплин, профессиональных модулей, методические рекомендации к видам учебной деятельности разрабатываются преподавателями техникума и размещаются в локальной сети в виде электронной базы данных, формируемой методистом отделения. Другие учебнометодические материалы хранятся в учебных кабинетах, лабораториях.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Заключены договоры на предоставление права доступа к электронной библиотечной системе (ЭБС) «ВООК. ru» и образовательной платформе «ЮРАЙТ».

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

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

В техникуме созданы условия для использования возможностей сети Интернет в образовательном процессе: количество компьютерных кабинетов — 3; общее количество компьютеров для учебных целей — 37; количество компьютеров в локальной сети — 37; количество компьютеров, подключенных к сети Интернет — 36; количество компьютеров, подключенных к сети Интернет, к которым имеют доступ обучающиеся — 37; скорость передачи данных — более 150 М/б в секунду.

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1	Мой офис	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной	12
		деятельности	

		ОП.11	
		Программирование	
		электрического и	
		электромеханического	
		оборудования с	
		автоматизированными	
		системами управления	
		ПМ.01 МДК.01.02	
		Основы организации	
		работ по испытанию и	
		диагностике	
		электрооборудования	
2	Компас 3D	ОП.1 Инженерная	12
		графика	
		ОП.08 Информационные	
		технологии в	
		профессиональной	
		деятельности	
3	ONI PLR Studio	ОП.11	12
		Программирование	
		электрического и	
		электромеханического	
		оборудования с	
		автоматизированными	
		системами управления	

### 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса (Приложение 11)

образовательной Реализация программы обеспечивается педагогическими образовательной организации, профессиональное работниками имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, профессионального модуля, 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: Эектроэнергетика и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Электроэнергетика, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов. Информация о кадровом составе педагогических работников, принимающих участие в реализации образовательной программы размещена на официальном сайте техникума в разделе «Педагогический состав». Ссылка: <a href="https://xn--80awdy.xn--plai/sveden/employees/">https://xn--80awdy.xn--plai/sveden/employees/</a>

### 4.4. Оснащение и перечень баз производственной практики

(Приложение 12)

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Электромонтаж».

Производственная практика реализуется в организациях энергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: Электроэнергетика.

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

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Перечень баз производственной практики в приложении 12.

### 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся, в том числе с использованием электронных средств оценки качества обучения в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

### 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Освоение ОПОП СПО сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «АМТ» и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций по учебным дисциплинам

В техникуме созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины

(междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

### 5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Освоение ОПОП СПО завершается Государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной и проводится в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)и в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академических задолженностей и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план осваиваемой основной профессиональной образовательной программы СПО. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций, при изучении теоретическою материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация, проводится в течение 6 недель в форме защиты дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы (дипломного проекта)содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Методическими рекомендациями по организации подготовки и зашиты дипломной работы (дипломного проекта), Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования ( по отраслям) на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

Демонстрационный экзамен проводится с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися и выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения обучающимися и выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Для государственной итоговой аттестации техникумом разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы по компетенции «Электромонтаж».

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» https://fumo-spo.ru/ и на странице в сети «Интернет» Центра развития профессионального образования Московского политеха http://www.crpo-mpu.com/.

Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, набор оценочных средств, описание процедур и условий

проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников.

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию «техник»

Студентам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы СПО и (или) отчисленным из техникума, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

### 6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

В техникуме сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, развитию личности, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности студентов в техникуме и компетентности модели современного специалиста. Она представляет собой пространство совместной жизнедеятельности студентов, преподавателей, мастеров производственного обучения, воспитателей и др. сотрудников техникума для обеспечения выбора ценностей, освоения культуры, жизненных смыслов, способов культурной самореализации, раскрытия индивидуальных ресурсов личности.

Характеристиками социокультурной среды техникума, обеспечивающими развитие социально-личностных компетенций выпускников выступают: целостность учебновоспитательного процесса, организация социально-воспитательной деятельности, нормативная база для управления социально-воспитательной деятельностью, социальная инфраструктура техникума, социальная поддержка студентов, научно-исследовательская работа обучающихся, внеучебная деятельность студентов, спортивная и физкультурно-оздоровительная работа, взаимодействие субъектов социокультурной среды техникума, деятельность органов студенческого самоуправления, информационное обеспечение социально-воспитательного процесса, взаимодействие среды техникума и «внешней среды».

Документами, регламентирующими воспитательную деятельность, являются:

- Устав ГАПОУ СО «АМТ»
- Программа воспитания;
- Календарный план воспитательной работы;
- Положение о студенческом общежитии;
- Правила внутреннего распорядка студенческого общежития;
- Положение о Совете общежития;
- Положение о Совете обучающихся;
- Положение о кураторе учебной группы;
- Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся очной формы обучения;
- Положение об организации питания обучающихся;
- Положение об охране здоровья обучающихся;
- Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Положение о музее;
- Положение о Совете музея;
- Положение о студенческом клубе (отряде);
- Положение о волонтёрском движении;

- Положение о военно-патриотическом клубе;
- Положение о дополнительных академических правах и социальной поддержке обучающихся;
- Положение о Совете профилактики;
- Положение о применении к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;
- Положение о порядке предоставления и размерах финансового обеспечения дополнительных гарантий по социальной поддержке обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- Положение о социальной защите детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и детей-инвалидов;
- Положение об обеспечении ежедневным бесплатным двухразовым питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, лиц, являющихся инвалидами, детей-инвалидов;
- Положение о предоставлении материальной помощи обучающимся;
- Положение о психолого педагогическом консилиуме;
- Положение о службе медиации;
- Положение о социально-психологической службе;
- Положение об организации занятий по физической культуре со студентами, отнесёнными по состоянии здоровья к специальной медицинской группе;
- Положение об организации и проведении физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий;
- Порядок учета мнения советов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, иных представительных органов обучающихся;
- Положение о библиотеке.

В настоящее время серьезное внимание уделяется совершенствованию воспитания будущего специалиста, созданию условий для развития личности, реализации ее творческой активности.

В этой связи учебно-воспитательный процесс в техникуме направлен на формирование

уобучающих сятворческой исоциальной активности, нравственности, нормздорового образа жизни. Воспитательный процесс — это ядро педагогической деятельности техникума, которое рассматривается как целостная динамическая система, целью которой является развитие здоровой, духовно-обогащенной личности обучающегося.

Процесс воспитания является многосторонним, многогранным и многофакторным. Внеучебная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в техникуме, столь же приоритетная, как и учебная.

Для организации и проведения воспитательной работы с обучающимися разработана система воспитания, в которую вовлечены штатные работники техникума: советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями, педагогорганизатор, педагогорганизатор, педагогорганизатор, педагогорганизатор, педагогорганизатор ОБЖ, руководители студенческих объединений, воспитатели общежития, руководитель физического воспитания, кураторы учебных групп, мастера производственного обучения. Непосредственное руководство и контроль за работой осуществляет заместитель директора по социально — педагогической работе.

Воспитательная работа осуществляется по следующим направлениям:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание;

- профессионально-трудовое;
- экологическое воспитание;
- ценности научного познания.

Системообразующим элементом становится интеграция в различных формах жизнедеятельности, обучающихся учебно-познавательной и досуговой деятельности.

планомерная работа техникуме ведется по развитию самоуправления. Студенческое самоуправление ориентировано на дополнение действий администрации, педагогического коллектива в сфере работы с обучающимися, так как более эффективные результаты в области воспитания студентов могут быть получены при равноценном сочетании методов административной и педагогической воспитательной работы механизмами студенческой самодеятельности, самоорганизации самоуправления. Опорой в воспитательной работе является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Обучающиеся техникума активно принимают участие в конкурсах профессионального мастерства, в предметных олимпиадах, спортивных мероприятиях, участвуют в культурно-массовой и творческой работе техникума, города и области, что подтверждается многочисленными грамотами, дипломами и благодарностями за участие и призовые места в различных конкурсах и смотрах.

Для решения задач и целей воспитательной работы на протяжении многих лет техникум сотрудничает с социальными партнерами по вопросам воспитания, профилактики асоциальных явлений, правонарушений и преступлений несовершеннолетних

- Межмуниципальный отдел МВД России «Алапаевский» (взаимодействие по предупреждению безнадзорности, преступлений и правонарушений обучающихся);
- ГАУЗ СО «Алапаевская центральная городская больница» (взаимодействие по сохранению и укреплению здоровья обучающихся, проведение профилактического осмотра по результатам социально-психологического тестирования);
- ГОУ СО Центр социальной помощи семье и детям «Гименей» (социально психолого педагогическое просвещение подростков и родителей, имеющих несовершеннолетних детей, реализация совместных проектов и шефское взаимодействие);
- ТОИОГВ СО УСЗН Отдел опеки и попечительства (взаимодействие по социальнопедагогическому сопровождению и правовой защите детей-сирот);
  - МКУ «Центр молодежной политики, спорта и патриотического воспитания» (реализация совместных проектов, профилактика рискованного поведения обучающихся и формирование здорового образа жизни);
  - Управление по молодежной политике физической культуре и спорту МО г. Алапаевск (реализация совместных проектов);
  - Центральная городская библиотека им. Пушкина (взаимодействие по развитию коммуникативной компетенции и художественно-эстетическому развитию обучающихся);
  - ОИГБДД МО МВД России «Алапаевский» (взаимодействие по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма)
  - ТКДНиЗП г. Алапаевска, ТК Алапаевского района ДН и ЗП (взаимодействие по вопросам правонарушений несовершеннолетних и их профилактики, обмен информацией, реализация программ реабилитации и адаптации, консультации);
  - ЗАГС г. Алапаевска (взаимодействие (экскурсии) по вопросам составления актов гражданского состояния)
  - -Государственное казенное учреждение «Алапаевский центр занятости» (информирование о рынке труда);
  - 76 пожарная часть 54 ОФПС ГУ МЧС России по Свердловской области (Проведение тренировочных занятий, тематических лекториев);
  - -Администрация МО г. Алапаевск;
  - Алапаевский городской суд (массовые лектории по правовому просвещению).

В целях создания благоприятных социальных условий для наиболее полной самореализации обучающихся, максимальной удовлетворенности учёбой в техникуме ведется активная работа по оказанию социальной защиты и поддержки обучающихся, а также обеспечению социальных гарантий. Она включает: оказание материальной помощи обучающимся; назначение социальной стипендии обучающимся; оплата проезда в транспорте обучающимся, состоящим на полном государственном обеспечении; предоставление студенческом общежитии; выявление социальногостатусастудентов (дети-сироты, лица, оставшиеся безпопечения родителей, потерявшие в период обучения обоих или единственного родителя, инвалиды, участники ликвидации аварии на ЧАЭС, участники СВО); социальная поддержка студентов, относящихся к категориям: детей-сирот и лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей; лиц, потерявших в период обучения обоих или единственного родителя;

зачислениестудентовнаполноегосударственноеобеспечение; контрольнадсоблюдением социальных гарантий студентов; содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учёбы в техникуме; содействие адаптации обучающихся, проживающих в студенческом общежитии; осуществление оздоровительных мероприятий.

В соответствии с действующим законодательством успевающим обучающимся по результатам экзаменационных сессий выплачивается академическая стипендия. Студентам, сдавшим сессию на «отлично», выплачивается повышенная академическая стипендия. За активное участие во внеучебнойдеятельности назначаются различные виды поощрений.

Для проживания иногородних обучающихся техникум предоставляет общежитие. Общежития коридорного и квартирного типа. На каждом этаже общежитий имеются: туалеты, умывальная комната. Имеется помещение для стирки и сушки белья, душевые комнаты гладильные доски. Установлены четыре стиральные машины автомат. На каждом этаже имеются кухни, оборудованные электроплитами, холодильниками. Обучающиеся проживают в комнатах по 2-3 чел. На всех этажах общежития установлена система видеонаблюдения. Для отдыха, досуга обучающихся, проживающих в общежитии, имеются комнаты отдыха, которые оснащены телевизионной и видео аппаратурой, имеются помещения для занятий настольным теннисом, шахматами, танцевальный зал. Также, для проведения досуга, культурных мероприятий используется зал для досуга, оснащенный мультимедийной установкой. Ежегодно в общежитии проводится ремонт комнат, помещений, мест общего пользования. В общежитии проводится много интересных и разнообразных мероприятий, которые готовят сами студенты под руководством воспитателей.

Горячее питание социально - значимых категорий организовано в столовых техникума. Большую роль в воспитательной работе и внеучебной деятельности техникума играет проведение культурно – массовых мероприятий.

Культурно-массовая работа направлена на формирование всесторонне развитой личности, воспитанию уважительного чувствактрадициям техникума, развитию духовного мира, творческого и интеллектуального потенциала студентов. Реализуется через конкурсы, фестивали, акции, презентации видеороликов, интеллектуально-познавательные игры, квесты, викторины, встречи с интересными людьми, тематические вечера, экскурсии.

Дополнительное образование - неотъемлемая часть воспитательной системы техникума. Работа системы дополнительного образования техникума базируется на таких принципах, как добровольность, дифференциация и индивидуализация обучения, включенность обучающегося в деятельность, приносящую социально - значимый результат, последовательность и преемственность в работе кружков. Участие в работе кружков в системе дополнительного образования способствует организации в рамках техникума процесса единого непрерывного педагогического взаимодействия всех субъектов воспитательного процесса, повышает сплоченность коллектива обучающихся и усиливает интерес к жизни техникума. Традиционно в сентябре в техникуме проходит запись в

студенческие объединения техникума. Дополнительное образование осуществляется на бесплатной основе. Дополнительное образование техникума представлено следующими объединениями:

- Музыкальная студия «Доминанта»;
- Театральная студия «Браво», «Школа ведущих»;
- Секреты домашней кухни;
- Психологический клуб «Помоги себе сам»;
- Волейбол:
- Студия «Основы видео монтажа»;
- Атлетическая гимнастика.

Физкультурно-оздоровительная работав техникуме направлена на воспитание подрастающего поколения, формирование здорового образа жизни, организацию отдыха и досуга, восстановление и развитие телесных и духовных сил и организована в рамках деятельности студенческого спортивного клуба «Импульс».В состав студенческого спортивного клуба входят по 1 обучающемуся от группы (физорг) -45 человек.

Учебные занятия по физической культуре являются основной формой физического воспитания обучающихся. В техникуме функционируют спортивные секции: волейбол, баскетбол, шахматы, джампинг. Обучающиеся техникума участвуют в индивидуальных и массовых соревнованиях различного уровня.

Система спортивной и физкультурно — оздоровительной работы включает: организацию работы спортивных и оздоровительных секций, контроль за внеучебной занятостью спортивного зала, организацию спортивных праздников техникума, участие обучающихся техникума в городских и областных мероприятиях спортивно — массовой направленности.

Популяризаций здорового образа жизни активно занимается «Штаб здоровья АМТ», организуя мероприятия на базе учебных корпусов и общежития, а также организует мероприятия для жителей города.

Волонтерское движение — форма вовлечения обучающихся в социальную активность, которое призвано способствовать формированию и совершенствованию политической и социальной компетентности подрастающего поколения.

Вовлечение обучающихся в работу волонтёрского отряда является прекрасным воспитательным инструментом, а практика участия в социально-значимых проектах - эффективный воспитательный процесс. Вовлечение молодежи в волонтерскую деятельность по их собственному решению имеет большое значение: принимая участие в тех или иных социальных проектах и мероприятиях, обучающиеся получают опыт практической деятельности. В техникуме волонтёрским движением «АМТеат» охвачено около 160 студентов.

В объединении сформированы 5 волонтерских отрядов, которые работают по пяти направлениям:

- Событийное волонтерство (включает подготовку и участие в крупных спортивных, культурных или других мероприятиях, организуемых техникумом, государственными, некоммерческими и коммерческими организациями).
- Социальное волонтерство(сконцентрировано на решении социальных проблем, таких как социальная адаптация детей-сирот, людей с ограниченными возможностями здоровья или тяжелыми заболеваниями, помощь пожилым и людям, оказавшимся в сложной жизненной ситуации, профилактика приема запрещенных препаратов, профилактика вирусных заболеваний)
- Культурное волонтерство (направлено на сохранение культурного достояния и повышение уровня культурной грамотности у населения)
- Патриотическое волонтерство (направлено на патриотическое воспитание граждан и сохранение исторической памяти).
- Экологическое волонтерство (включает в себя деятельность по очистке территорий и водоемов, защите диких и домашних животных, созданию условий для их проживания, а

также мероприятия, направленные на сохранение окружающей среды, профилактику и решение экологических проблем).

В техникуме организован военно-патриотический клуб «Родина». Целью деятельности военно-патриотического клуба является патриотическое воспитание молодежи через формирование у нее гражданской идентичности, чувства уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему Российского государства, осмысление необходимости активного участия в жизни общества, расширение знаний об истории, традициях, культуре своей малой родины и культурного наследия народов России. В военно-патриотический клуб входит 23 обучающихся, которые активно принимают участие в соревнованиях и конкурсах различного уровня и являются организаторами патриотических мероприятий техникума.

С целью активного участия в реализации информационной политики техникума и профессиональных образовательных организаций региона и России, формирования качественного единого медийного пространства для обеспечения открытости работы органов студенческого самоуправления и техникума в целом организована деятельность молодежного медиацентра «Студмедиа», объединяющий 18 обучающихся.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

Внутренняя система оценки в техникуме осуществляется на основе Положения о внутренней системе оценки качества образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум».

В целях совершенствования образовательной программы техникум при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться в рамках участия выпускников специальности в процедуре независимой оценки квалификаций (НОК) по профессиональному стандарту в Центрах оценки профессионального мастерства и квалификаций по образовательной программе 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 797 от 27.10.2023 г.

ΦΓΟС СОО

Примерная ОП

ΦΟΠ COO

Учебный план по специальности

Календарные учебные графики

Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла

Рабочие программы дисциплин гуманитарного и социально-экономического цикла

Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла

Рабочие программы профессионального цикла (программы профессиональных модулей)

Программы учебной и производственной практик Программа государственной итоговой аттестации Программа воспитания