МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



# основная ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(на базе основного общего образования)

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Подготовка специалистов среднего звена

**Профиль подготовки** Базовый

**Квалификация выпускника** Техник

> Форма обучения Очная

> > Рассмотрена на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 28 08 202 4 г.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), базовый уровень подготовки, примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным государственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

Организация – разработчик ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «БМТ» Минхаерова Э.С. Заместитель директор по учебно- производственной работе Зайнутдинова М.М. Преподаватель профессиональных дисциплин Садыкова А.А. Преподаватель профессиональных дисциплин Распоясов М.Н. Методист Жакупова М.Г.

Программа согласована с работодателями по данному направлению подготовки:

Филиал открытого акционерного общества «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети Начальник Бугульминского района электрических сетей Ухандеев С.М.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСЕРВИС» Директор А.Н. Кузнецов

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Нормативно правовые основы разработки основной профессиональной	4
образовательной программы	
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
1.3. Перечень сокращений	6
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область и объекты профессиональной деятельности	7
3.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Структура образовательной программы	17
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	18
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	18
программы	
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по	20
реализации образовательной программы	
Раздел 7. Организация оценочных процедур по программе	21

### приложения

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- Учебный план
- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных дисциплин
- Рабочие программы профессиональных модулей
- Рабочая программа учебной практики
- Рабочая программа производственной практики
- Рабочая программа воспитания
- Календарный план воспитательной работы

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная образовательная программа (далее - ООП) среднего профессионального образования базовой подготовки - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Настоящая ООП разработана на основе примерной ООП, разработанной ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», ГБПОУ НСО "Новосибирский промышленно-энергетический колледж" по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) с учетом требований регионального рынка труда в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1216), с учетом профессионального стандарта 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 31 августа 2021 года № 611н; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 октября 2021 года, регистрационный № 65260), 20.030 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. № 605н; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2022 г., регистрационный № 70768); 16.082 «Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1071н; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40797); 17.024 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2022 г. № 137н; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 апреля 2022 г., регистрационный № 68273); с учетом содержания Примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)», разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика» (внесена в реестр примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования 04.12.2018 г., регистрационный номер 13.02.07 – 181204); с учетом требований «Программы воспитания».

Основная образовательная программа среднего профессионального образования регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологий реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.
   № 273 с изменениями и дополнениями;
- Приказ Минобрнауки России от «16» апреля 2024 года № 255 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации «28» мая 2024 года, регистрационный № 78292);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №

464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (с изменениями на 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте России 07.12.2021 №6211;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 №311 "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте России 27.05.2022 № 68606;
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.07.2019 г. № 601 «Об утверждении Стандарта качества государственной услуги «Реализация образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена»»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. No 605н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2022 г., регистрационный № 70768);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21декабря 2015 г. № 1071н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения»» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40797);
- Локальные нормативные акты ГАПОУ «БМТ»;
- Устав техникума.

#### 1.2 Нормативный срок освоения программы

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности; 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), на базе основного общего образования: 5940 часов, срок получения образования 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образование не может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для

соответствующей формы обучения.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме, вне зависимости от образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:

не более, чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;

не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

Нормативный срок освоения ОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	122 нед.
Учебная практика	30 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	199 нед.

Присваиваемая квалификация: Техник.

#### 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - Общий математический и естественно-научный цикл.

# РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью ППССЗ является развитие у студентов социально-личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. ППССЗ СПО состоит в способности подготовить специалиста к успешной работе на основе сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки студентов.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и активной деятельности в профессиональной сфере.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов: цикл ОГСЭ; цикл ЕН; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл. Также предусматривается прохождение учебной практики, производственной практики (по профилю специальности); промежуточной аттестации; государственной итоговой аттестации (подготовка и защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен).

Трудоемкость Настоящей основной образовательной программы, реализуемой на ППССЗ на основе основного общего предусматривает изучение дисциплин общеобразовательной подготовки. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический И общий естественнонаучный ЦИКЛЫ состоят ИЗ дисциплин. Профессиональный цикл состоит ИЗ общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и/или производственная практика (по профилю специальности).

В образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, организован свободный доступ к сети Интернет, предоставляются учебные материалы в электронном виде, используются мультимедийные средства.

В результате освоения ППССЗ по специальности выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника. По завершению образовательной профессиональной программы выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

В соответствии с ФГОС СПО практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся техникумом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

# РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: организация технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения, организация и проведение работ 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика.

Объекты профессиональной деятельности выпускников: оборудование и устройства электрических подстанций и сетей; технологический процесс переработки и распределения электрической энергии; устройства для ремонта и наладки оборудования электрических подстанций и сетей; техническая документация; первичные трудовые коллективы.

3.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции:

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация
деятельности	модулей	Техник
Организация электроснабжения	Организация электроснабжения	
электрооборудования по отраслям	электрооборудования по отраслям	осваивается
Техническое обслуживание	Техническое обслуживание	
оборудования электрических	оборудования электрических	осваивается
подстанций и сетей	подстанций и сетей	
Организация работ по ремонту	Организация работ по ремонту	
оборудования электрических	оборудования электрических	осваивается
подстанций и сетей	подстанций и сетей	
Обеспечение безопасности работ при	Обеспечение безопасности работ	
эксплуатации и ремонте оборудования	при эксплуатации и ремонте	осваивается
электрических подстанций и сетей	оборудования электрических	Осваньастся
	подстанций и сетей	
Выполнение работ по одной или	Выполнение работ по одной или	
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих,	
должностям служащих	должностям служащих (профессия	осваивается
	19842 Электромонтёр по	
	обслуживанию подстанций)	

# РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Умения, знания
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, 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 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.
ОК 06.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость специальности  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности 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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных 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
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

# 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
электроснабжения	основные виды работ	<ul><li>составлять электрические схемы</li></ul>
электрооборудова	по проектированию	электроснабжения электротехнического и
ния по отраслям	электроснабжения	электротехнологического оборудования по
_	электротехнического и	отраслям;
	электротехнологическо	<ul> <li>заполнять необходимую техническую</li> </ul>
	го оборудования	документацию;
		– разрабатывать должностные и
		производственные инструкции,
		технологические карты, положения и
		регламенты деятельности в области
		эксплуатационно-технического обслуживания
		и ремонта кабельных линий электропередачи;
		<ul> <li>разрабатывать технические условия</li> </ul>
		проектирования строительства, реконструкции
		и модернизации кабельных линий
		электропередачи;
		<ul> <li>организовывать разработку и согласование</li> </ul>
		технических условий, технических заданий в
		части обеспечения технического
		обслуживания и ремонта кабельных линий
		электропередачи;
		– изучать устройства и характеристики,
		отличительные особенности оборудования
		нового типа, принципы работы сложных
		устройств автоматики оборудования нового
		типа.
		<ul> <li>изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше</li> </ul>
		1000 В;
		<ul><li>изучать схемы питания и секционирования</li></ul>
		контактной сети и воздушных линий
		электропередачи в пределах дистанции
		электроснабжения;
		<ul> <li>изучать принципиальные схемы защиты</li> </ul>
		электрооборудования, электронных устройств,
		автоматики и телемеханики.
		Умения:
		<ul> <li>осваивать новые устройства (по мере их</li> </ul>
		внедрения);
		– организация разработки и пересмотра
		должностных инструкций подчиненных
		работников более высокой квалификации.
		Знания
		<ul> <li>устройство электротехнического и</li> </ul>
		электротехнологического оборудования по
		отраслям;

устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок; - устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; - принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; - конструктивное выполнение распределительных устройств; - конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ; - устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; – элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием; - устройство проводок для прогрева кабеля; - устройство освещения рабочего места; - назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; - назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; - устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; - изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; - читать однолинейные схемы тяговых подстанций. ПК 1.2. Читать и Практический опыт:

- выполнять работы по чертежам, эскизам с

составлять

электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологическо го оборудования

- применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
- вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;
- изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

#### Знания

 читать однолинейные схемы тяговых подстанций.

#### Умения:

- читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением
- читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;
- читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.
- разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
- заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;
- читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;
- читать простые эскизы и схемы на несложные

		TOTO HILLY VOITE
		детали и узлы;
		<ul> <li>пользоваться навыками чтения схем</li> </ul>
		первичных соединений электрооборудования
		электрических станций и подстанций;
		– читать схемы первичных соединений
		электрооборудования электрических станций и
		подстанций.
Техническое	ПК 2.1. Читать и	Практический опыт:
обслуживание	составлять	<ul> <li>составлять электрические схемы устройств</li> </ul>
оборудования	электрические схемы	электрических подстанций и сетей;
электрических	электрических	<ul> <li>модернизация схем электрических устройств</li> </ul>
подстанций и	подстанций и сетей	подстанций;
сетей		<ul><li>техническое обслуживание трансформаторов и</li></ul>
		преобразователей электрической энергии.
		Умения:
		– разрабатывать электрические схемы устройств
		электрических подстанций и сетей;
		– вносить изменения в принципиальные схемы
		при замене приборов аппаратуры
		распределительных устройств.
		Знания:
		– устройство оборудования электроустановок;
		– условные графические обозначения элементов
		электрических схем;
		<ul> <li>логику построения схем, типовые схемные</li> </ul>
		решения, принципиальные схемы
		эксплуатируемых электроустановок.
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	основные виды работ	<ul><li>техническое обслуживание трансформаторов и</li></ul>
	по обслуживанию	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	трансформаторов и	преобразователей электрической энергии.
		Умения:
	преобразователей	– обеспечивать выполнение работ по
	электрической энергии	обслуживанию трансформаторов и
		преобразователей электрической энергии.
		Знания:
		– виды работ и технологию обслуживания
		трансформаторов и преобразователей.
	ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
	основные виды работ	<ul> <li>обслуживать оборудование</li> </ul>
	по обслуживанию	распределительных устройств
	оборудования	электроустановок.
	распределительных	Умения:
	устройств	<ul> <li>обеспечивать проведение работ по</li> </ul>
	электроустановок,	обслуживанию оборудования
	систем релейных	распределительных устройств
	защит и	электроустановок.
	автоматизированных	Знания:
	систем	
		– виды и технологии работ по обслуживанию
		оборудования распределительных устройств.

	ПК 2.4. Выполнять	Практический опыт:
	основные виды работ	<ul><li>практический опыт:</li><li>эксплуатация воздушных и кабельных линий</li></ul>
	по обслуживанию	<ul> <li>эксплуатация воздушных и каослыных линии</li> <li>электропередачи.</li> </ul>
	воздушных и	Умения:
	кабельных линий	<ul><li>– контролировать состояние воздушных и</li></ul>
	электроснабжения	<ul> <li>контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить</li> </ul>
		работы по их техническому обслуживанию.
		Знания:
		<ul><li>– эксплуатационно-технические основы линий</li></ul>
		электропередачи, виды и технологии работ по
		их обслуживанию.
	ПК 2.5. Разрабатывать	Практический опыт:
	и оформлять	<ul><li>применять инструкции и нормативные правила</li></ul>
	технологическую и	при составлении отчетов и разработке
	отчетную	технологических документов.
	документацию	Умения:
	,, <i>y</i>	<ul><li>выполнять расчеты рабочих и аварийных</li></ul>
		режимов действующих электроустановок и
		выбирать оборудование; оформлять отчеты о
		проделанной работе.
		Знания:
		<ul> <li>основные положения правил технической</li> </ul>
		эксплуатации электроустановок;
		<ul><li>виды технологической и отчетной</li></ul>
		документации, порядок ее заполнения.
Организация работ	ПК 3.1. Планировать и	Практический опыт:
по ремонту	организовывать работу	<ul> <li>составлять планы ремонта оборудования;</li> </ul>
оборудования	по ремонту	организация ремонтных работ оборудования
электрических	оборудования	электроустановок.
подстанций и		Умения:
сетей		– выполнять требования по планированию и
		организации ремонта оборудования;
		контролировать состояние электроустановок и
		линий электропередачи.
		Знания:
		– виды ремонтов оборудования устройств
		электроснабжения.
	ПК 3.2. Находить и	Практический опыт:
	устранять повреждения	<ul> <li>обнаруживать и устранять повреждения и</li> </ul>
	оборудования	неисправности оборудования
		электроустановок.
		Умения:
		- выявлять и устранять неисправности в
		устройствах электроснабжения, выполнять
		основные виды работ по их ремонту.
		Знания:
		- методы диагностики и устранения
		неисправностей в устройствах
		электроснабжения.
	ПК 3.3. Выполнять	Практический опыт:
	работы по ремонту	<ul> <li>производство работ по ремонту устройств</li> </ul>

электроснабжения  электроснабжения  электроснабжения  электроснабжения  умения:  умения:  устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудова Знания:  технологию ремонта оборудования устро электроснабжения.  ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения  электроснабжения  электроснабжения.	
Умения:	
— устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования:     — технологию ремонта оборудования устро электроснабжения.  ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств ресурсов на ремонт устройств электроснабжения  — устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования устронабжения.	
отклонения от нормы в работе оборудования:  — технологию ремонта оборудования устро электроснабжения.  ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств улектроснабжения  — рассчитывать стоимость затрат материал технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения.	
Знания:	
— технологию ремонта оборудования устро электроснабжения.  ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств устройств электроснабжения  — технологию ремонта оборудования устро технический опыт:  — рассчитывать стоимость затрат материал технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения.	ойств
электроснабжения.  ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения электроснабжения электроснабжения электроснабжения.  электроснабжения.  Практический опыт: — рассчитывать стоимость затрат материал технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения.	оиств
ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения   Практический опыт:  — рассчитывать стоимость затрат материал технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения.	
затраты на выполнение работ по ремонту устройств ресурсов на ремонт устройств электроснабжения рассчитывать стоимость затрат материал технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения.	
работ по ремонту технических, трудовых и финансовых устройств ресурсов на ремонт устройств электроснабжения электроснабжения.	
устройств ресурсов на ремонт устройств электроснабжения электроснабжения.	іьно-
электроснабжения электроснабжения.	
1/	
Умения:	
<ul> <li>составлять расчетные документы по рем</li> </ul>	онту
оборудования; рассчитывать основные	
экономические показатели деятельности	·
производственного подразделения.	
Знания:	
<ul> <li>методические, нормативные и руководя</li> </ul>	цие
материалы по организации учета и метод	цам
обработки расчетной документации.	
ПК 3.5. Выполнять Практический опыт:	
проверку и анализ – анализ состояния устройств и приборов,	для
состояния устройств и ремонта и наладки оборудования.	•
приборов, Умения:	
используемых при   — проверять приборы и устройства для рем	ионта
ремонте и наладке и наладки оборудования электроустанов	
оборудования выявлять возможные неисправности.	
Знания:	
<ul> <li>порядок проверки и анализа состояния</li> </ul>	
устройств и приборов для ремонта и нал	эпки
оборудования электроустановок.	идки
ПК 3.6. Производить Практический опыт:	
	100
	Kä
регулировку устройств приборов для ремонта оборудования и приборов для электроустановок и линий электроснабж	.011112
	.кинл.
ремонта оборудования Умения:	
электрических — регулировать устройства и приборы для установок и сетей — ремонта оборудования электроустановок	
personal storif of tunioner	
производить при необходимости их разб	орку и
сборку.	
Знания:	
<ul> <li>технологию, принципы и порядок настро</li> </ul>	эйки и
i	
регулировки устройств и приборов для	۲и
ремонта оборудования электроустановон	
ремонта оборудования электроустановок линий электроснабжения.	
ремонта оборудования электроустановом линий электроснабжения.  Обеспечение ПК 4.1. Обеспечивать Практический опыт:	
ремонта оборудования электроустановок линий электроснабжения.	

эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Умения:  - обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах.  Знания:  - правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях.
	ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	Практический опыт:  - оформлять работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.  Умения:  - заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;  - выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.  Знания:  - перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

## РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г.№ 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и ФГОС СПО по специальности, ООП СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы практик, оценочные и методические материалы, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Структура образовательной программы включает в себя обязательную часть и вариативную часть. Обязательная часть программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объёма времени, отведенного на её освоение. Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 30 процентов от общего объёма времени и дает возможность расширения основного вида деятельности к которой должен быть готов выпускник, углубление подготовки обучающегося, а также (при необходимости и согласовании с работодателем получение дополнительных компетенций.

## РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Техникум располагает материально - технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, творческой работы обучающихся, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Техникум полностью укомплектован необходимой для качественной подготовки студентов вычислительной и специализированной техникой, все компьютерные классы подключены к сети Интернет по безлимитной схеме на скорости до 100 Мбит/с, в корпусе действует беспроводное WiFi-подключение, защищённое паролем от несанкционированного подключения.

Студенты имеют свободный доступ к Интернет-ресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам. Имеется лингафонный кабинет, оснащенный высококачественными аудио-гарнитурами и специализированным программным обеспечением, позволяющим проводить эффективное обучение иностранным языкам.

Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень учебных аудиторий, специализированных кабинетов и материально-технического обеспечения включает в себя:

#### Кабинеты:

гуманитарных дисциплин;

иностранного языка;

математики;

экологии природопользования;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

метрологии, стандартизации и сертификации;

технической механики;

материаловедения;

информационных технологий;

экономики;

правовых основ профессиональной деятельности;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

### <u>Лаборатории:</u>

электротехники и электроники;

электротехнических материалов;

электрических машин;

электроснабжения;

техники высоких напряжений;

электрических подстанций;

технического обслуживания электрических установок;

релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.

#### Мастерские:

- слесарные;
- электромонтажные.

#### Тренажеры, тренажерные комплексы

Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения

#### Спортивный комплекс

спортивный зал

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет актовый зал.

#### Оснащение лабораторий

# <u>Лаборатория «Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами</u> электроснабжения»

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- образцы реле и аппаратуры вторичной коммутации;
- схемы релейной защиты;
- лабораторные стенды по релейной защите «Исследование схем соединения обмоток трансформаторов тока и реле», «Испытание промежуточных, указательных реле и реле времени», «Настройка установок и проверка работы ступенчатой токовой защиты линии», «Испытание направленной максимальной токовой защиты на постоянном оперативном токе», «Настройка и проверка работы дифференциальной поперечной зашиты линий», «Проверка работы дифференциальной защиты трансформатора».

#### Лаборатория «Электрических машин»

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- лабораторные стенды «Включение синхронных генераторов на параллельную работу», «Определение КПД синхронного генератора методом вспомогательного двигателя».
- рабочие места по количеству обучающихся, с учетом выполнения работ бригадами по 3-4 человека.

#### <u>Лаборатория «Технического обслуживания электрических установок»</u>

- рабочее место преподавателя;
- натуральные образцы (трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, комплект изоляторов, кабели, шины, провода, высоковольтные выключатели, камера распределительного устройства);
- высоковольтные выключатели с приводами и схемами управления, защиты и автоматики;
- комплект средств защиты;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

#### Лаборатория «Электротехники и электроники»

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- лабораторные стенды по количеству обучающихся, с учётом выполнения работ бригадами по 2-3 человека.

#### Оснащение мастерских

## Мастерская «Слесарная»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: сверлильные, заточные;
- набор слесарных инструментов;

#### 6.2.Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.3. Примерные расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

### РАЗДЕЛ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

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

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

-комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом предметно-цикловой комиссии;

-комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (экзаменационные билеты).

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе учебных занятий по курсу дисциплины, МДК, учебной практики преподавателем, мастером производственного обучения. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, междисциплинарного курса и позволяет определять качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам осуществляется в рамках учебной и производственной практик.

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развития общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

В соответствии с требованием ФГОС специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Дипломная работа (дипломный проект) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа (дипломный проект) предполагает самостоятельное написание (самостоятельную подготовку) выпускником работы (проекта), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной работы (проекта) определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников техникума, которая согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии. Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты дипломной работы (проекта), разрабатывается цикловой комиссией, утверждается руководителем техникума и доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до ее начала.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ООП

Дата внесения изменений	Изменения	Где и кем приняты, утверждены	Подпись
изменении			