

РОСЖЕЛДОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
ТЕХНИКУМ
(ТЕХНИКУМ ФГБОУ ВО РГУПС)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Ростовской дистанции
электрообеспечения Северо-Кавказской
дирекции по энергообеспечению –
структурного подразделения
Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

Д.Н. Калинин



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПРАКТИКИ**

**специальности 13.02.07
Электрообеспечение (по отраслям)**

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Рассмотрена предметной (цикловой) комиссией «Электроснабжение» (по отраслям)

Рабочая учебная программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Протокол № 10

от «10» 06 2020 г.

Председатель: [подпись] Л.И. Рыбин

Заместитель директора по учебной работе [подпись] Е.А. Богуславская

26.06.2020

ММ. Дирекция по учебной работе
техникума ОГБОО-ВОИГМУ
Е.А. Богуславская
ПО ДОВЕРЕННОСТИ БЕЛТАСС
от 27.11.2017 № 07/134-20

Рабочая учебная программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Разработчик: Рыбин Л.И. – преподаватель техникума ФГБОУ ВО РГУПС

Рекомендована объединенной методической комиссией техникума ФГБОУ ВО РГУПС.

Заключение ОМК № 10 от «16» 06 2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).	31

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения квалификации техник и основных видов деятельности (ВД):

- 1 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям;
- 2 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей;
- 3 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;
- 4 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей;
- 5 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Рабочая учебная программа производственной (по профилю специальности) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке рабочих по профессии 19888 Электромонтер тяговой подстанции.

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:
- комплексное освоение обучающимися видов деятельности:
«Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям»
«Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»,
«Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций»,
«Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования

электрических подстанций и сетей», «Выполнение работ по профессии электромонтер тяговой подстанции».

Задачами производственной практики по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии.
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

С целью овладения указанными видами деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

Вид деятельности:

1 «Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям»,

иметь практический опыт:

составления электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования; заполнять необходимую техническую документацию; организовывать разработку и согласование 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; 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; выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

уметь:

осваивать новые устройства (по мере их внедрения); 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; 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

2 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»,

иметь практический опыт:

составления электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; модернизации схем электрических устройств подстанций; технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок; эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов.

уметь:

разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок; контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию; использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о

проделанной работе.

3 «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»;

иметь практический опыт:

составления планов ремонта оборудования; организации ремонтных работ оборудования электроустановок; обнаружения и устранения повреждений и неисправностей оборудования электроустановок; производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки и регулировки отдельных аппаратов; расчетов стоимости затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения; анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования; разборки, сборки, регулировки и настройки приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения;

уметь:

выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи; устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования; выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту; составлять расчетные документы по ремонту оборудования; рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения; проверять приборы и устройства для ремонта и наладки оборудования электроустановок и выявлять возможные неисправности; настраивать, регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку.

4 «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей»;

иметь практический опыт:

подготовки рабочих мест для безопасного производства работ; оформления работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи;

уметь:

обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в

электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты;

5 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих».

иметь практический опыт:

составления электрических схем устройств подстанций и сетей; модернизации схем электрических устройств подстанций; технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок; эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов.

уметь:

разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; вносить изменения в принципиальные схемы при замене аппаратуры распределительных устройств; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок; контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию; использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о проделанной работе.

**1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы
производственной практики**

Всего – 648 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 - 72 часа;

В рамках освоения ПМ.02 - 252 часа;

В рамках освоения ПМ.03 - 216 часов;

В рамках освоения ПМ.04 - 36 часов;

В рамках освоения ПМ.05 - 72 часа;

Форма итоговой аттестации дифференцированный зачет:

ПП.01.01 – 6 семестр; ПП.02.01 – 8 семестр; ПП.03.01 – 8 семестр; ПП.04.01 – 6 семестр; ПП.05.01 – 6 семестр

1.4 Место производственной практики в структуре ПССЗ СПО

Производственная (по профилю специальности) практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05

- МДК. 01.01. Электроснабжение электротехнического оборудования;
- МДК. 01.01. Электроснабжение электротехнологического оборудования;
- МДК. 02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций;
- МДК. 02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения;
- МДК. 02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения;
- МДК. 03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения;
- МДК.03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения;
- МДК. 04.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения;
- МДК. 04.02. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения;
- МДК. 05.01. Электромонтер тяговой подстанции.

Сроки и продолжительность проведения производственной (по профилю специальности) практики определяются рабочими учебными планами и календарным учебным графиком.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей учебной программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от техникума ФГБОУ ВО РГУПС (ведущими преподавателями) и руководителей практики на рабочих местах (инженерно-технические работники дистанций электроснабжения).

Производственная (по профилю специальности) практика проводится на базовых предприятиях:

- Ростовская дистанция электроснабжения (ЭЧ-1);
- Кавказская дистанция электроснабжения (ЭЧ-2);
- Минераловодская дистанция электроснабжения (ЭЧ-3);
- Туапсинская дистанция электроснабжения (ЭЧ-4);
- Грозненская дистанция электроснабжения (ЭЧ-5);
- Махачкалинская дистанция электроснабжения (ЭЧ-6);
- Краснодарская дистанция электроснабжения (ЭЧ-7);
- Сальская дистанция электроснабжения (ЭЧ-8);
- Лиховская дистанция электроснабжения (ЭЧ-9);
- Прохладненская дистанция электроснабжения (ЭЧ-10);
- Ставропольская дистанция электроснабжения (ЭЧ-11);
- и других промышленных предприятиях, позволяющих приобрести необходимые компетенции.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код	Наименование результата освоения практики
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК 1.2	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК 2.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей
ПК 2.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
ПК 2.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем
ПК 2.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения

ПК 2.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 3.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 3.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 3.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 3.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 4.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях
ПК 4.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей
ПК 5.1	Работа электромонтера тяговой подстанции

3 ТЕМАТИЧЕЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей (ПМ)	Всего часов по ПМ	Виды работ	Наименование разделов и тем практики	Количество часов
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1-1.2	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	72	<p>Инструктаж по технике безопасности и обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ. Ознакомление со схемой питания и секционирования контактной сети и линий автоблокировки.</p> <p>Монтаж, демонтаж оборудования контактной сети. Установка и смена сборных опор, гибких поперечин, ригелей, консолей, кронштейнов, фиксаторов, секционных изоляторов и деталей подвески. Проверка работы секционных разъединителей с дистанционным управлением, изоляции оттяжек анкерных опор и работы токоприемника. Установка и монтаж аппаратуры дистанционного управления. Участие в сварке проводов термитным способом и методом взрыва. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ. Обходы линий электропередачи и устройств, их осмотр из кабины машиниста или вагона. Осмотр состояния конструкций фундаментов, оттяжек и низа опор без откопки грунта. Установка постоянных сигнальных знаков на опоры контактной сети. Выполнение пробных работ на разряд по электробезопасности</p>	Раздел 1. Ознакомление с технологией технического обслуживания устройств контактной сети	72
			Дифференцированный зачет в виде отчета по практике		

ПК 2.1-2.5	ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	252	<p>Ознакомление со структурой дистанции электроснабжения, роль и взаимосвязь производственных подразделений в технологическом процессе обслуживания устройств электроснабжения. Изучение правил внутреннего трудового распорядка, текста коллективного договора, программы работ. Ознакомление с вредными и травмирующими производственными факторами, характерными для рабочих мест ЭЧ. Ознакомление со схемами линий и устройств в границах обслуживания района контактной сети, с принципами питания и секционирования контактной сети и воздушных линий. Ознакомление с опасностью поражения током и приближения к токоведущим частям, с основными мерами предосторожности при работах в электроустановках, правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. Вводный и первичный инструктажи по охране труда. Инструктаж по правилам техники безопасности, пожарной защите, производственной санитарии.</p>	<p>Раздел 1. Ознакомление с организационной структурой и технической оснащённостью дистанции электроснабжения (ЭЧ)</p>	64
			<p>Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление со схемами первичной коммутации тяговой подстанции и поста секционирования, типами и характеристиками основного оборудования, схемами и аппаратурой управления, защиты, сигнализации, автоматики, телемеханики. Проверка работы и регулировка электродвигателей, приводов выключателей, контакторов, переключателей, трансформаторов, насосов. Заливка масла в аппаратуру. Регенерация трансформаторного масла. Обслуживание аккумуляторных батарей. Производство оперативных переключений. Ведение технической документации по выполняемой работе</p>	<p>Раздел 2. Ознакомление с технологией технического обслуживания электрооборудования на тяговой подстанции</p>	62

			<p>Инструктаж по технике безопасности, обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ. Ознакомление с устройством воздушных и кабельных линий, линий продольного электроснабжения, силовых и осветительных сетей, с компоновкой оборудования понизительных подстанций и распределительных пунктов.</p> <p>Ознакомление с работами по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий и осветительной арматуры. Обслуживание силовых и осветительных электроустановок. Выполнение оперативных переключений в электросетях с ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним с разборкой конструктивных элементов</p>	<p>Раздел 3. Ознакомление с технологией технического обслуживания электрооборудования в районе электроснабжения</p>	62
			<p>Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с работой бригады по ремонту маслонаполненной аппаратуры, преобразовательных агрегатов, настройке и наладке релейных защит, аппаратуры управления автоматики и телемеханики. Ознакомление с документацией по проверке и испытанию оборудования. Проверка и осмотр максимальной токовой защиты. Проверка, осмотр и настройка выпрямительных агрегатов, газовых защит трансформаторов, устройств автоматики и телемеханики. Осмотр, регулировка и настройка простых конструкций. Разборка и сборка электрических приборов магнитно-электрической и индукционной систем с производством их испытания. Прозвонка цепей защиты</p>	<p>Раздел 4. Ознакомление с технологией технического обслуживания устройств электроснабжения в ремонтно-ревизионном участке</p>	64
Дифференцированный зачет в виде отчета по практике					
ПК 3.1-3.6	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	216	<p>Участие в работах по ремонту контактной сети и линий автоблокировки, а также продольного электроснабжения. Ремонт высоковольтных линий, автоблокировки, волноводов, подвешенных на опорах контактной сети и отдельно стоящих опорах</p>	<p>Раздел 1. Ознакомление с технологией ремонта устройств контактной сети</p>	54

<p>Выявление и устранение повреждений электрооборудования на подстанции. Участие в работах по ремонту оборудования. Монтаж оборудования действующего на подстанции. Профилактические испытания полупроводниковых преобразователей. Участие в проверке и наладке защит. Заполнение текущей документации</p>	<p>Раздел 2. Ознакомление с технологией ремонта электрооборудования на тяговой подстанции</p>	<p>54</p>
<p>Ремонт, регулирование и проверка аппаратуры и приборов. Проверка, монтаж и ремонт схем люминесцентного освещения. Размотка, разделка, прокладка кабеля; монтаж вводных устройств и соединительных муфт; концевые заделки в кабельных линиях напряжением до 35 кВ. Определение мест повреждений кабелей; измерение сопротивления заземления, потенциалов на оболочке кабеля. Выявление и устранение отказов и неисправностей электрооборудования. Пайка мягкими и твердыми припоями. Выполнение работ по чертежам и схемам. Подбор пусковых сопротивлений для электродвигателей. Ознакомление с работами по ремонту воздушных и кабельных линий и осветительной арматуры. Разборка, капитальный ремонт электрооборудования любого назначения, всех типов и габаритов. Ремонт усилителей, приборов световой и звуковой сигнализации</p>	<p>Раздел 3. Ознакомление с технологией ремонта электрооборудования в районе электроснабжения</p>	<p>54</p>
<p>Осмотр, ремонт, ревизия, регулировка и настройка простых конструкций. Разборка, ремонт и сборка электрических приборов магнитно-электрической и индукционной систем с производством их регулировки и испытания. Ремонт измерительных трансформаторов, испытание защитных средств. Участие в высоковольтных испытаниях аппаратуры и защитных средств, испытаниях трансформаторного масла</p>	<p>Раздел 4. Ознакомление с технологией ремонта устройств электроснабжения в ремонтно-ревизионном участке</p>	<p>54</p>

Дифференцированный зачет

ПК 4.1-4.2	ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	36	<p>Должностные обязанности электромонтера и электромеханика, планирование работы электромонтера и электромеханика. Технические требования к электроустановкам, обеспечивающие электробезопасность персонала, Проверка знаний, производственных и должностных инструкций. Общие требования безопасности при обслуживании устройств, использование технической документации, знаками и плакатами по безопасности труда. Меры безопасности с электро и ручным инструментом. Ознакомление с учебной и отчетной документацией производственной практики</p>	<p>Раздел 1. Общие требования безопасности труда и порядок допуска к работам в электроустановках</p>	12
			<p>Организация и проведение мероприятий, обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без снятия напряжения: уборка цехов и служебных помещений, помещений щитов управления, в том числе уборку за панелями релейной, измерительной и прочей аппаратуры; уборку и благоустройство территории, скашивание травы, транспортировку грузов, их разгрузку или погрузку; ремонт осветительной аппаратуры и замена ламп, (при снятии напряжения с участка осветительной сети, на котором производятся работы); возобновление надписей на кожухах оборудования и ограждениях, покраска опор и аппаратуры. - со снятием напряжения до 1000В: ремонт магнитных пускателей; пусковых кнопок, автоматических выключателей, рубильников, реостатов, контакторов и другой пусковой и коммутационной аппаратуры при условии установки ее вне щитов и сборок, смена предохранителей, ремонт осветительной проводки. 	<p>Раздел 2 Организационные мероприятия обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках</p>	24
Дифференцированный зачет					
ПК 5.1	ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	72	<p>Ознакомление студентов с оборудованием тяговой подстанции Ознакомление с однолинейными схемами РУ-27,5 кВ РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ тяговой подстанции. Обеспечение безопасности работ в электроустановках. Инструктаж по охране труда и технике безопасности.</p>	<p>Раздел 1 Ознакомление с оборудованием тяговой подстанции</p>	6

		Эксплуатация силовых трансформаторов. Основные повреждения силовых трансформаторов. Объем текущего ремонта силовых трансформаторов. Осмотр измерительных трансформаторов. Текущий ремонт трансформатора напряжения 10 кВ. Текущий ремонт трансформатора тока 10 кВ	Раздел 2 Обслуживание трансформаторов	12
		Осмотр высоковольтных выключателей. Текущий ремонт выключателя 27,5 кВ. Текущий ремонт выключателя 10 кВ. Текущий ремонт выключателя на выкатной тележке. Осмотр разъединителей. Текущий ремонт шин и шинных разъединителей 10 кВ. Текущий ремонт линейных разъединителей 10 кВ. Текущий ремонт разъединителей на напряжение 27,5 кВ. Текущий ремонт щита управления СН РУ-0,4 кВ, Текущий ремонт щита управления без снятия напряжения. Текущий ремонт контактора	Раздел 3 Обслуживание оборудования распределительных устройств электроустановок	36
		Техника безопасности при работе с мегомметром. Проверка изоляции кабеля. Подключение кабеля к коммутационному оборудованию 10 кВ и 0,4 кВ. Осмотр и текущий ремонт шин	Раздел 4 Техническое обслуживание токоведущих частей	12
		По однолинейной схеме тяговой подстанции оформление работы по текущему ремонту оборудования в оперативном журнале и в наряде- допуске. Заполнение бланка переключения	Раздел 5 Выполнение работ по чертежам и схемам	6
Дифференцированный зачет				
Всего	648			648

3.2 Содержание производственной практики

Код и наименование разделов профессиональных модулей (ПМ) и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям		72	
Тема 1 Ознакомление с технологией технического обслуживания устройств контактной сети	Содержание	72	3
	1 Инструктаж по технике безопасности и обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ. Ознакомление со схемой питания и секционирования контактной сети и линий автоблокировки		
	2 Ознакомление с монтажом, демонтажом оборудования контактной сети. Установка и смена сборных опор, гибких поперечин, ригелей, консолей, кронштейнов, фиксаторов, секционных изоляторов и деталей подвески		
	3 Проверка работы секционных разъединителей с дистанционным управлением, изоляции оттяжек анкерных опор и работы токоприемника. Установка и монтаж аппаратуры дистанционного управления		
	4 Участие в сварке проводов термитным способом и методом взрыва. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ. Обходы линий электропередачи и устройств, их осмотр из кабины машиниста или вагона		
	5 Осмотр состояния конструкций фундаментов, оттяжек и низа опор без откопки грунта. Установка постоянных сигнальных знаков на опоры контактной сети		
	6 Выполнение пробных работ на подтверждение разряда по электробезопасности		

ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей			252	
	Содержание		64	
Тема 2.1. Ознакомление с организационной структурой и технической оснащённостью дистанции электроснабжения (ЭЧ)	1	Ознакомление со структурой дистанции электроснабжения, роль и взаимосвязь производственных подразделений в технологическом процессе обслуживания устройств электроснабжения		
	2	Изучение правил внутреннего трудового распорядка, текста коллективного договора, программы работ. Ознакомление с вредными и травмирующими производственными факторами, характерными для рабочих мест ЭЧ		
	3	Ознакомление со схемами линий и устройств в границах обслуживания района контактной сети, с принципами питания и секционирования контактной сети и воздушных линий. Ознакомление с опасностью поражения током и приближения к токоведущим частям, с основными мерами предосторожности при работах в электроустановках, правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. Вводный и первичный инструктажи по охране труда. Инструктаж по правилам техники безопасности, пожарной защите, производственной санитарии		
Тема 2.2 Ознакомление с технологией технического обслуживания электрооборудования на тяговой подстанции	Содержание		62	3
	1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление со схемами первичной коммутации тяговой подстанции и поста секционирования типами и характеристиками основного оборудования, схемами и аппаратурой управления, защиты, сигнализации, автоматики, телемеханики		
	2	Проверка работы и регулировка электродвигателей, приводов выключателей, контакторов, переключателей, трансформаторов, насосов		
	3	Заливка масла в аппаратуру. Регенерация трансформаторного масла. Обслуживание аккумуляторных батарей		
	4	Производство оперативных переключений. Ведение технической документации по выполняемой работе		

Тема 2.3 Ознакомление с технологией технического обслуживания электрооборудования в районе электроснабжения	Содержание		62	3
	1	Инструктаж по технике безопасности, обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ. Ознакомление с устройством воздушных и кабельных линий, линий продольного электроснабжения, силовых и осветительных сетей, с компоновкой оборудования понизительных подстанций и распределительных пунктов		
	2	Ознакомление с работами по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий и осветительной арматуры. Обслуживание силовых и осветительных электроустановок		
	3	Выполнение оперативных переключений в электросетях с ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним с разборкой конструктивных элементов		
Тема 2.4 Ознакомление с технологией технического обслуживания устройств электроснабжения в ремонтно-ревизионном участке	Содержание		64	3
	1	Осмотр, ремонт, ревизия, регулировка и настройка простых конструкций. Разборка, ремонт и сборка электрических приборов магнитно-электрической и индукционной систем с производством их регулировки и испытания		
	2	Ремонт измерительных трансформаторов, испытание защитных средств. Участие в высоковольтных испытаниях аппаратуры и защитных средств, испытаниях трансформаторного масла		
	3	Дифференцированный зачет. Отчет по практике		
ПМ. 03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей			216	
Тема 3.1 Ознакомление с технологией ремонта устройств контактной сети	Содержание		54	3
	1	Участие в объездах, обходах, осмотрах контактной подвески, пунктов группировки станции стыкования, предохранительных щитов на искусственных сооружениях		
	2	Участие в диагностировании параметров регулирования контактной подвески, фарфоровых и стеклянных изоляторов, токоведущих зажимов и контактов разъединителей на нагрев		
	3	Измерение габаритов опор, износа контактного провода ручным мерительным инструментом		

	4	Участие в профилактических испытаниях и измерениях аппаратуры цепей управления, защиты, цепей заземления опоры		
	5	Участие в комплексной проверке состояния и ремонта консолей и кронштейнов контактной подвески, сопряжения анкерных участков, состояния и объемов ремонта подземной и надземной частей опоры		
	6	Участие в комплексной проверке состояния и ремонта гибкой поперечины со снятием и без снятия напряжения		
	7	Участие в проверке состояния, регулировке и ремонте сопряжения анкерных участков и нейтральных вставок, секционных изоляторов и разъединителей		
	8	Участие в проверке состояния, регулировке и ремонте разрядников, заземления опор контактной сети и искусственных сооружений		
	9	Участие в проверке состояния, регулировке и ремонте трансформаторов, аппаратуры защиты стыкования, шин разъединителей, переключателей пунктов группировки		
	10	Участие в замене стыкового, струнового, клинового, питающего или переходного зажима контактного провода		
	11	Участие в замене болтового стыкового соединения медных и алюминиевых проводов		
	12	Участие в очистке от загрязнения изоляторов, анкерных изоляторов контактной		
	13	Участие в очистке от загрязнения нижней надземной части опор и фундаментов, заделка трещин и окраска. Заполнение документации при внеочередном и текущем ремонте		
Тема 3.2 Ознакомление с технологией ремонта электрооборудования на тяговой подстанции	Содержание		54	3
	1	Участие в выявлении и устранении повреждений электрооборудования на подстанции		
	2	Участие в работах по технологическому процессу разборки и сборки узлов электрических машин и аппаратов		
	3	Участие в проверке и наладке защит		

	4	Участие в ремонте и проверке работы выпрямительных мостов, электродвигателей, генераторов, приводов, выключателей, контакторов, переключателей, трансформаторов		
	5	Участие при монтаже оборудования действующего на подстанции		
	6	Профилактические испытания полупроводниковых преобразователей		
	7	Участие в производстве оперативных переключений		
	8	Введение технической документации при выполняемых работах		
Тема 3.3 Ознакомление с технологией ремонта электрооборудования в районе электроснабжения	Содержание		54	3
	1	Ремонт, регулирование и проверка аппаратуры и приборов. Проверка, монтаж и ремонт схем люминесцентного освещения		
	2	Размотка, разделка, прокладка кабеля; монтаж вводных устройств и соединительных муфт; концевые заделки в кабельных линиях напряжением до 35 кВ		
	3	Ознакомление с работами по ремонту воздушных и кабельных линий и осветительной арматуры. Определение мест повреждений кабелей; измерение сопротивления заземления, потенциалов на оболочке кабеля		
	4	Выявление и устранение отказов и неисправностей электрооборудования. Разборка, капитальный ремонт электрооборудования любого назначения, всех типов и габаритов		
	5	Пайка мягкими и твердыми припоями. Выполнение работ по чертежам и схемам		
	6	Подбор пусковых сопротивлений для электродвигателей. Ремонт усилителей, приборов световой и звуковой сигнализации. Ремонт усилителей, приборов световой и звуковой сигнализации		
Тема 3.4 Ознакомление с технологией ремонта устройств электроснабжения в ремонтно-ревизионном участке	Содержание		54	3
	1	Осмотр, ремонт, ревизия, регулировка и настройка простых конструкций. Разборка, ремонт и сборка электрических приборов магнитно-электрической и индукционной систем с производством их регулировки и испытания		
	2	Ремонт измерительных трансформаторов, испытание защитных средств		

ПМ. 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей		36		
Тема 4.1 Общие требования безопасности труда и порядок допуска к работам в электроустановках	Содержание	12	3	
	1 Должностные обязанности электромонтера и электромеханика, планирование работы электромонтера и электромеханика			
	2 Технические требования к электроустановкам, обеспечивающие электробезопасность персонала, Проверка знаний, производственных и должностных инструкций			
	3 Общие требования безопасности при обслуживании устройств, использование технической документации, знаками и плакатами по безопасности труда Меры безопасности с электро и ручным инструментом. Ознакомление с учебной и отчетной документацией производственной практики			
Тема 4.2 Организационные мероприятия обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках	Содержание	24	3	
	1 Проведение мероприятий, обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках без снятия и со снятием напряжения			
	2 Проведение уборки цехов и служебных помещений, помещений щитов управления, в том числе уборку за панелями релейной, измерительной и прочей аппаратуры. Проведение уборки и благоустройство территории, скашивание травы, транспортировки грузов, их разгрузку или погрузку			
	3 Проведение ремонта осветительной аппаратуры и замена ламп, (при снятии напряжения с участка осветительной сети, на котором производятся работы); возобновление надписей на кожухах оборудования и ограждениях, покраска опор и аппаратуры			
	4 Проведение ремонт магнитных пускателей; пусковых кнопок, автоматических выключателей, рубильников, реостатов, контакторов и другой пусковой и коммутационной аппаратуры при условии установки ее вне щитов и сборок, смена предохранителей, ремонт осветительной проводки			

ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		72	
Раздел 1 Ознакомление с оборудованием тяговой подстанции	Содержание		6
	1	Ознакомление студентов с оборудованием тяговой подстанции	3
	2	Ознакомление с однолинейными схемами РУ-27,5 кВ РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ тяговой подстанции.	
	3	Обеспечение безопасности работ в электроустановках. Инструктаж по охране труда и технике безопасности	
Раздел 2 Обслуживание трансформаторов	Содержание		12
	1	Эксплуатация силовых трансформаторов	3
	2	Основные повреждения силовых трансформаторов	
	3	Объем текущего ремонта силовых трансформаторов	
	4	Осмотр измерительных трансформаторов	
	5	Текущий ремонт трансформатора напряжения 110, 27,5 10 кВ.	
	6	Текущий ремонт трансформатора тока 110, 27,5 10 кВ.	
Раздел 3 Обслуживание оборудования распределительных устройств электроустановок	Содержание		
	1	Осмотр высоковольтных выключателей 10 кВ и 27,5 кВ. Текущий ремонт выключателя на выкатной тележке	3
	2	Осмотр разъединителей. Текущий ремонт шин и шинных разъединителей 10 кВ. Текущий ремонт линейных разъединителей 10 кВ и 27,5 кВ.	
	3	Текущий ремонт щита управления СН РУ-0,4 кВ, Текущий ремонт щита управления без снятия напряжения.	
	4	Текущий ремонт контактора	
Раздел 4 Техническое обслуживание токоведущих частей	Содержание		12
	1	Техника безопасности при работе с мегомметром. Проверка изоляции кабеля. Подключение кабеля к коммутационному оборудованию 10 кВ и 0,4 кВ	3
	2	Осмотр и текущий ремонт шин	
Раздел 5 Выполнение работ по чертежам и схемам	Содержание		6
	1	По однолинейной схеме тяговой подстанции оформление работы по текущему ремонту оборудования в оперативном журнале и в наряде- допуске	3
	2	. Заполнение бланков переключения	
Всего		648	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

К практике допускаются студенты, освоившие теоретическую подготовку по дисциплинам и модулям.

В процессе проведения производственной практики используются формы учебной документации, утвержденной ЦМК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от техникума ФГБОУ ВО РГУПС и руководителями производственной практики от базового предприятия.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав:

- высшее образование, соответствующее профилю модуля по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Мастера:

Мастер производственного обучения должен иметь уровень (подуровень) квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы. Обязателен опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися. Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на базовом предприятии в дистанциях электроснабжения, оснащенных современным оборудованием и имеющих лицензию на ведение деятельности.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Электроснабжение электрического транспорта : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Сопов, Ю. А. Прокушев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 137 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432225>

2. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учеб. пособие: в 2 ч. / Южаков Б.Г., — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Ч. 1. — 278 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/225481/>

3. Устройство электрических сетей и составление их схем: учеб. пособие. / Ухина С.В.— М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 294 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/44/232068/>

4. Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106891>

5. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437046>

6. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учеб. пособие: в 2 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Ч. 2. — 138 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/18739/>

7. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. / Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тощев А.К.— М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по

образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 412 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/44/62162/>

8. Энергообеспечение скоростных и высокоскоростных железных дорог : учебное пособие / М. А. Гаранин, С. А. Блинкова. — Самара : СамГУПС, 2018. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130430>

9. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения : учеб. пособие. / Капралова М.А. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 110 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/230296/>

10. Устройство и эксплуатация систем релейной защиты автоматизированных систем управления. Капралова М.А. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 87 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/230295/>

11. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие. / Южаков Б.Г. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 567 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/39323/>

12. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учеб. пособие. / Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 210 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/39320/>

13. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432220>

Дополнительные источники:

1 Устройство электрических подстанций: учебное пособие / В. И. Кожунов. - М. : ФГБУ ДПО"УМЦО ЖДТ", 2016.

2 Электроснабжение электроподвижного состава: учебное пособие / С. В. Ухина . - М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016.

- 3 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. - М.: Академия, 2016
- 4 Журнал «Железнодорожный транспорт» - <https://rgups.public.ru/editions/38/>
- 5 Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. - М. : ФГБУ ДПО "УМЦО ЖДТ", 2017.
- 6 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей Ч.1 Ремонт и наладка устройств электроснабжения : учеб. пособие/ Рыбин Л.И. – ФГБОУ ВО РГУПС – Ростов-на-Дону. 2017 -
- 7 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. - М.: Академия, 2016
- 8 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. А. Акимова , Сентюрихин Н. И. Котеленец Н.Ф. ; ред. : Н. Ф. Котеленец. - 13-е изд., стерр. - М. : Академия, 2016.
- 9 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей Ч.2 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения: учеб. пособие/ Рыбин Л.И. – ФГБОУ ВО РГУПС – Ростов-на-Дону. 2017 -
- 10 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения : учебное пособие / А. В. Илларионова, Алексеев А. А. Ройзен О.Г. - М. : ФГБУ ДПО "УМЦО ЖДТ", 2017.
- 11 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учеб. пособие/ Пшеничная Т.А. – ФГБОУ ВО РГУПС – Ростов-на-Дону. 2017
- 12 Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: нормативные документы. - М : Минтранс, МПС РФ, 2016.
- 13 Техническая эксплуатация и безопасность движения : учебное пособие / С. М. Харитонова. - Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2017.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе выполнения работ.

В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1 Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	Знание устройств электротехнического и электротехнологического оборудования электрических подстанций	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Умение разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Умение заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Составление электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 1.2 Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	Чтение однолинейные схемы тяговых подстанций;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Чтение схем распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Чтение схем 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	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация навыков в изучении и составлении схем электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике

1	2	3
ПК 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей	Умение читать принципиальные и электрические схемы;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Распознавание видов электрооборудования на принципиальных электрических схемах электрических подстанций и сетей по условным графическим и буквенным обозначением;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Составление электрических схем электрических подстанций;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Расчеты рабочих токов и токов короткого замыкания в электрических сетях и электрооборудовании подстанций;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Обоснование выбора электрооборудования электрической подстанции с помощью технической документации и инструкций;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Обоснование модернизации схем электрических подстанций и сетей;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	Изложение принципов действия трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Изложение основных положений правил технической эксплуатации электроустановок;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выделение основных элементов и конструкции трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Определение видов работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Планирование выполнения работ по обслуживанию согласно технологическим картам;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация различных способов выполнения работ по техническому обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	Оценка при выполнении работ на производственной практике

1	2	3
<p>ПК 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем</p>	<p>Изложение принципов действия электрооборудования распределительных устройств, устройств релейной защиты, аппаратуры автоматизированных систем управления (АСУ);</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Изложение основных положений правил технической эксплуатации;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Выделение основных элементов в конструкции электрооборудования; распределительных устройств релейной защиты, аппаратуры АСУ</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Определение видов работ по техническому обслуживанию электрооборудования распределительных устройств;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Выполнение работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты аппаратуру АСУ;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Демонстрация приемов безопасного производства работ при обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
<p>ПК 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения</p>	<p>Определение видов воздушных и кабельных линий, выделение основных элементов их конструкции;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Изложение основных положений правил технической эксплуатации электроустановок;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Выделение основных элементов в конструкции контактной сети;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>
	<p>Планирование выполнения работ по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий согласно нормативно-технической документации;</p>	<p>Оценка при выполнении работ на производственной практике</p>

1	2	3
	Демонстрация различных способов контроля за состоянием воздушных и кабельных линий;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Определение видов по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация приемов безопасности производства работ при обслуживании кабельных и воздушных линий;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию	Создание отчетной и технической документации с применением инструкций, правил, нормативно-технической документации;	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Обоснование принятых технических решений	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	Определение организации ремонтных работ оборудования электроустановок	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Обоснование составления планов ремонта оборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Изложение методических, нормативных и руководящих материалов по организации ремонта оборудования устройств электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выполнение требований по планированию и организации ремонтного оборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования	Нахождение методов диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Определение выявления и устранения неисправности в устройствах электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выполнение обнаружения и устранения повреждений и неисправностей оборудования электроустановок	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация выполнения основных видов работ по ремонту выявленных неисправностей	Оценка при выполнении работ на производственной практике

1	2	3
	Выполнения устранений выявленных повреждений и отклонений от нормы в работе оборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения	Планирование производства работ по ремонту устройств электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выполнение контролирования состояния электроустановок и линий электропередачи	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки регулировки отдельных аппаратов	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация технологии ремонта оборудования устройств электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	Изложение методических, нормативных и руководящих материалов по организации учета и методам обработки расчетной документации	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Создание расчетных документов по ремонту оборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Расчеты основных экономических показателей деятельности производственного подразделения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Расчеты стоимости затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	Изложение порядка проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выполнение анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	Определение технологии и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения	Оценка при выполнении работ на производственной практике

1	2	3
	Демонстрация настраивания, регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и производства при необходимости их разборки и сборки	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выполнение разборки, сборки, регулировки и настройки приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электропитания	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	Определение видов технической документации, знаков и плакатов безопасности.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Изложение основных требований к электроустановкам, обеспечивающие электробезопасность персонала.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Изложение основных видов организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности выполнения работ.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Умение формировать распорядительную документацию.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Изложение особенностей обеспечения безопасных условий труда при аварийных работах	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Изложение особенностей обеспечения безопасных условий работ на железных дорогах переменного тока 27,5 кВ.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	Умение оформлять оперативные журналы.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Умение оформлять заявки, приказы и уведомления на производство работ различных категорий.	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Умение оформлять наряд – допуск	Оценка при выполнении работ на производственной практике

1	2	3
ПК 5.1 Работа электромонтера тяговой подстанции	Умение настраивать и регулировать инструмент, монтажные приспособлений, средств защиты для ремонта оборудования электроустановок и производства при необходимости их разборки и сборки	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Определение видов работ по содержанию помещения и территории тяговой подстанции в надлежащем состоянии	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Владение приемами безопасного производства работ по содержанию помещения и территории тяговой подстанции в надлежащем состоянии	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выделение основных элементов в конструкции электрооборудования распределительных устройств	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Определение видов работ по техническому обслуживанию электрооборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Демонстрация работ по техническому обслуживанию электрооборудования	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Выделение основных элементов в конструкции электрооборудования распределительных устройств	Оценка при выполнении работ на производственной практике
	Умение производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки и сборки отдельного оборудования электроустановок	Оценка при выполнении работ на производственной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p>Владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности.</p> <p>Использование специальных методов и способов решения профессиональных задач.</p> <p>Выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.</p>	Интерпретация результатов наблюдений в процессе выполнения работ на производственной практике
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности;</p> <p>Анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация;</p> <p>Владение способами систематизации полученной информации.</p>	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<p>Анализ качества результатов собственной деятельности.</p> <p>Организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.</p>	
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<p>Объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности.</p> <p>Постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ.</p>	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Соблюдение норм публичной речи и регламента.</p> <p>Создание продукт письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.</p>	

<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Осознание конституционных прав и обязанностей. Соблюдение закона и правопорядка. Осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей. Демонстрирование сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну).</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений в процессе выполнения работ на производственной практике</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Соблюдение норм экологической чистоты и безопасности. Осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды. Владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</p>	
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Соблюдение норм здорового образа жизни, осознанное выполнение правил безопасности жизнедеятельности. Составление своего индивидуального комплекса физических упражнений для поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	
<p>ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Уровень активного взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения. Результативность работы при использовании информационных программ.</p>	
<p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке. Владение навыками технического перевода текста, понимание содержания инструкций и графической документации на иностранном языке в области профессиональной деятельности.</p>	

<p>ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Определение успешной стратегии решения проблемы. Разработка и презентация бизнес-плана в области своей профессиональной деятельности.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений в процессе выполнения работ на производственной практике</p>
---	--	--