Приложение 1.2 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	
ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»	323
«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БРИГАДАМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ	
<u>ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ И</u>	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»	349
«ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ	
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ»	371
<u>«ПМ.04 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДА</u>	ЧИ»
	388
<u>«ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ</u>	И»
	412
«ПМ.06 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТ	
<u>ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»</u>	434
«ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ	
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»	452

Приложение 1.2.1 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»

Рабочая программа рассмотрена	
предметно-цикловой комиссией	
специальности 13.02.07 Электроснабжение	
Председатель предметно-цикловой комиссии	
И.В. Лапина	
Протокол № 10	
от «22» мая 2025 г.	

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение и согласована с работодателем

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Ратковский В.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	326
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	326
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	326
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	330
2.1. Трудоемкость освоения модуля	330
2.2. Структура профессионального модуля	331
2.3. Содержание профессионального модуля	331
<u> 2.4. Курсовой проект</u>	340
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	340
3.1. Материально-техническое обеспечение	340
3.2. Учебно-методическое обеспечение	345
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОЛУЛЯ	3472

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	анализировать неисправности электрооборудования подстанций и сетей. планировать этапы ремонтных работ с учетом технических регламентов. подбирать инструменты и материалы для обслуживания оборудования.	техническую документацию (ПУЭ, ПТЭЭП, локальные нормативы). алгоритмы диагностики оборудования (трансформаторов, выключателей, РЗА).	-
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	работать с цифровыми базами данных по оборудованию (например, SAP, SCADA). анализировать параметры сети с помощью ПО (ETAP, Mathcad).	форматы технических отчетов (акты осмотров, протоколы испытаний).	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в	осваивать новые технологии (умные сети, цифровые подстанции).	требования профстандартов.	-

различных жизненных ситуациях			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	координировать действия бригады при аварийных восстановительных работах.	правила безопасности при коллективной работе в электроустановках.	-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать техническую информацию устно и письменно составлять отчетную документацию.	заполнять бланки нарядов-допусков. составлять дефектные ведомости.	-
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	роль энергетиков в обеспечении национальной безопасности.	роль энергетиков в обеспечении национальной безопасности традиции энергетической отрасли.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	утилизировать трансформаторное масло и другие опасные отходы.	экологические требования при ремонте оборудования (СанПиН, ГОСТ Р 56195).	-
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	применять эргономичные методы работы на высоте.	основы производственной гимнастики. правила безопасности при работе в электроустановках.	-

	T	Т	
деятельности и			
поддержания			
необходимого уровня			
физической			
подготовленности			
		основную	
ОК 09. Пользоваться	HILTOTT HILOTONICHHILLS	профессиональную	
профессиональной	читать инструкции к импортному	лексику на английском	
документацией на	оборудованию	языке.	-
государственном и	(Siemens, ABB).	- принципы	
иностранном языках	(Siemens, ABB).	технического	
		перевода.	
		основы построения	
		электрических	
	производить	подстанций и сетей;	
	техническое	элементы конструкции	
	обслуживание	закрытых и открытых	
	оборудования	распределительных	
	распределительных	устройств	
	устройств	электрических	
	электрических	подстанций и сетей	
	подстанций и сетей	напряжением до 110	
	напряжением до 110	кВ включительно;	
	кВ включительно;	правила чтения схем	
	читать схемы	первичных	выполнения
	первичных	соединений	демонтажа (монтажа)
	соединений	электрооборудования	оборудования
	электрооборудования	электрических	распределительных
	электрических	станций и подстанций	устройств
	станций и подстанций	электрических	электрических
TIV 1.1 Ochomyrggy	электрических сетей	сетейнапряжением до	подстанций и сетей
ПК 1.1. Оформлять	напряжением до 110	110 кВ включительно;	напряжением до 110
техническую	кВ включительно;	конструкции и	кВ включительно;
документацию по обслуживанию и	проводить испытания	принцип работы	выполнения
ремонту устройств	оборудования	трансформаторов	реконструкции,
ремонту устроиств релейной защиты и	электрических	мощностью до 40000	наладки,
^	подстанций и сетей	кВА напряжением 110	обслуживания
автоматики	напряжением до 110	кВ включительно;	оборудования
	кВ включительно;	назначение и	распределительных
	работать со	конструкция	устройств
	специальными	высоковольтных	электрических
	диагностическими	вводов силовых	подстанций и сетей
	приборами и	трансформаторов	напряжением до 110
	оборудованием;	шунтирующих	кВ включительно;
	оценивать отклонения	реакторов, масляных	
	и возможные	выключателей	
	факторы, приводящие	напряжением до 110	
	к отклонению от	кВ включительно;	
	нормальной работы	основные сведения о	
	оборудования	схемах вторичных	
	электрических	цепей;	
	подстанций и сетей	правила технической	
	напряжением до 110	эксплуатации	
	кВ включительно	электрических	
		подстанций и сетей;	
		методы проведения	

		испытаний	
		оборудования	
		электрических	
		подстанций и сетей	
		напряжением до 110	
		кВ включительно;	
		виды и технологии	
		работ по	
		обслуживанию	
		оборудования	
		распределительных	
		устройств виды работ	
		и технологию	
		обслуживания	
		трансформаторов и	
		преобразователей	
	настраирать	общие сведения о	
	настраивать электромеханические		ревизии дефектов
	-	материалах,	оборудования,
	устройства РЗА;	применяемых при	смонтированного на
	проверять	ремонте устройств	панелях защит
	работоспособность	P3A;	средней сложности;
	микроэлектронных	общие сведения об	выполнения сложных
	устройств РЗА;	источниках и схемах	слесарных работ при
	работать с	питания оперативного	ремонте
	измерительной и	тока, применяемых на	электрооборудования;
	испытательной	объектах	изготовления и
	аппаратурой;	электроэнергетики;	нанесения на
	работать со	порядок выполнения	устройства РЗА и
	слесарным и	работ по техническому	оперативные
	монтерским	обслуживанию и	элементы (ключи,
	инструментами;	ремонту защит	накладки) надписей,
	разделывать,	средней сложности;	указывающих их
	сращивать,	правила технического	назначение, в
ПК 1.2. Выполнять	изолировать и паять	обслуживания	соответствии с
основные виды работ	провода устройств	устройств РЗА;	диспетчерскими
по обслуживанию	РЗА электрических	правила технической	наименованиями;
оборудования систем	сетей;	эксплуатации	-
	снимать показания и	электрических	проверки заданных
релейной защиты и	строить векторные	станций и сетей	уставок защит средней
автоматики	диаграммы в цепях	российской федерации	сложности под
	тока и напряжения;	в области устройств	руководством
	работать в бригаде;	P3A;	работника более
	производить работы с	сведения об	высокой
	соблюдением	устройствах РЗА,	квалификации;
	требований	применяемых на	проверки и
	безопасности;	объектах	регулирования при
	проводить ревизию	электроэнергетики;	необходимости
	дефектов	технические	механических
	оборудования,	характеристики	характеристик
	смонтированного на	обслуживаемого	устройств (люфтов,
	панелях защит	оборудования РЗА;	зазоров, провалов,
	средней сложности;	требования к	растворов, прогибов) в
	проводить сборку	устройствам сетевой	лаборатории под
		* -	руководством
	испытательных схем	автоматики, их	работника более
	для проверки,	назначение;	высокой
	наладки защит	требования к точности	квалификации;
	средней сложности и	трансформаторов тока;	<u> </u>

устройств	условия селективности	работы по
автоматики,	действия защитных	техническому
измерительных	устройств	обслуживанию защит
трансформаторов,	электрической сети	средней сложности,
	электрической сети	-
приводов		устранения
высоковольтных		механических
выключателей и		дефектов
испытания изоляции		электрических схем;
цепей вторичной		разборки, сборки,
коммутации;		технического
разбирать и собирать		обслуживания и
механические и		устранения дефектов
электрические части		оборудования,
устройств РЗА		смонтированного на
		панелях защит
		средней сложности;
		ремонта и
		технического
		обслуживания
		комплектных
		испытательных
		устройств для
		проверки защит
		средней сложности,
		устройств
		электромагнитной и
		электромеханической
		блокировки;
		частичного ремонта
		устройств сложных
		релейных защит

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
Учебные занятия	242	63
Курсовой проект	30	-
Самостоятельная работа	3	-
Практика, в т.ч.:		
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	18	-
Всего	407	207

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.	МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций сетей	137	30		134	30	3		
ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.	МДК.01.02 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	63	17		63	1	-		
ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.	МДК.01.03 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	45	16		45		-		
ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.	Учебная практика	72	72					72	
ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.	Производственная практика	72	72			_			72
ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	407	207		242	30	3	72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических	Код ОК,
разделов и тем	и лабораторных занятия, курсовой проект	ПК
Раздел 1 Электрические	схемы электрических подстанций (30 часов)	
МДК.01.01 Устройство и	техническое обслуживание электрических	
подстанций сетей		
Тема 1.1	Содержание	
Основные сведения об	Общие понятия об электроустановках.	ОК 01 09.
электрических системах,	Производство электроэнергии. Системы тока и	ПК 1.1 1.2.
электростанциях и	номинальные параметры электроустановок.	11K 1.1 1.2.
подстанциях	Энергетические и электроэнергетические системы	
	Содержание	
	Виды замыкания в электрических сетях.	
	Переходные процессы при коротких замыканиях	
Тема 1.2	Расчет токов короткого замыкания методом	
Короткие замыкания в	относительных единиц.	ОК 01 09.
электроэнергетических	Расчет токов короткого замыкания именованных	ПК 1.1 1.2.
системах переменного	единиц. Электродинамическое действие токов	11K 1.1 1.2.
тока	короткого замыкания. Термическое действие токов	
	короткого замыкания	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	

Практическая работа 1. Расчет токов короткого замыкания в электроустановках напряжением выше 1000 В для транзитной подстанции. Практическая работа 2. Расчет токов короткого замыкания в электроустановках напряжением выше 1000 В для тупиковой подстанции.	
выше 1000 В для транзитной подстанции. Практическая работа 2. Расчет токов короткого замыкания в электроустановках напряжением выше 1000 В для тупиковой подстанции.	
Практическая работа 2. Расчет токов короткого замыкания в электроустановках напряжением выше 1000 В для тупиковой подстанции.	
замыкания в электроустановках напряжением выше 1000 В для тупиковой подстанции.	
выше 1000 В для тупиковой подстанции.	
Практическая работа 3. Расчет токов короткого	
замыкания в электроустановках напряжением до	
1000 B.	
Содержание	
Образование и гашение электрической дуги.	
Гашение электрической дуги постоянного тока.	
Гашение электрической дуги переменного тока.	
Рубильник, переключатели. Пакетные	
выключатели. Магнитные пускатели и контакторы	
Автоматические выключатели. Предохранители.	
Общие сведения о высоковольтных выключателях	
переменного тока. Многообъемные масляные	
выключатели. Малообъемные масляные	
выключатели	
Вакуумные выключатели. Воздушные и элегазовые	
выключатели. Разъединители.	
Управление высоковольтными выключателями и	
разъединителями	
Выключатели нагрузки. Отделители и	
Тема 1.3	
Коммутационные и	
Разрядники. Ограничители перенапряжении ОК 01.	
выоор коммутационной аппаратуры ПК 1.1.	- 1.2.
электроустановок. Выоор и проверка	
разъединителеи. Выоор и проверка	
разъединителей. Выбор и проверка оборудования	
для открытого распределительного устройства	
В том числе практических и лабораторных	
занятий	
Практическая работа 4. Исследование работы	
магнитного пускателя и контактора	
Практическая работа 5. Исследование работы	
автоматического воздушного выключателя.	
Практическая работа 6. Изучение конструкции и	
выбор предохранителей.	
Практическая работа 7. Разборка, замер	
параметров и сборка высоковольтного	
выключателя переменного тока.	
Практическая работа 8. Изучение конструкции	
быстродействующего выключателя постоянного	
тока	
Содержание ОК 01.	- 09.
Тема 1.4 Силовые трансформаторы. Конструкция силового ПК 1 1	
трансформатора	

Силовые и	Трансформаторы напряжения. Выбор и проверка	
измерительные	трансформаторов напряжения	
трансформаторы	Трансформаторы тока. Выбор и проверка	_
трипеформиторы	трансформаторы тока. Высор и проверка трансформаторов тока	
	Содержание	
	Изоляторы. Выбор и проверка проходных	_
Тема 1.5	изоляторы. Выоор и проверка проходных изоляторов	
Изоляторы и	Выбор и проверка подвесных изоляторов. Шины и	_
токоведущие части	провода распределительных устройств	ОК 01 09.
распределительных	Выбор и проверка гибких токоведущих частей.	ПК 1.1 1.2.
устройств	Выбор и проверка тиоких токоведущих частей	
устронеть	Кабели. Выбор и проверка контрольных кабелей.	_
	Выбор и проверка силовых кабелей	
	Содержание	
	Система собственных нужд подстанций.	-
Тема 1.6	Система собственных нужд подстанции. Система питания собственных нужд постоянного	ОК 01 09.
Собственные нужды	тока	ПК 1.1 1.2.
электроустановок	Аккумуляторные батареи тяговых подстанций.	1110 1.1 1.2.
	Выбор оборудования установок собственных нужд.	
	Содержание	
	Конструкции распределительных устройств.	_
	Конструкции распределительных устроисть. Конструкция трансформаторных подстанций	
	Условные графические обозначения элементов	-
	электрических схем	
	Логика построения схем, типовые схемные	1
	решения. Главные схемы	
	Расчет мощности подстанции	-
Тема 1.7	Система технического обслуживания и управления	-
Трансформаторные	устройств электроснабжения. Виды и	ОК 01 09.
подстанции	периодичность технического обслуживания	ПК 1.1 1.2.
	В том числе практических и лабораторных	-
	занятий	
	Практическая работа 1. Исследование схемы	
	тупиковой подстанции	
	Практическая работа 2. Расчет полной мощности	
	трансформаторной подстанции.	
	Практическая работа 3. Исследование схемы	
	транзитной подстанции.	
Раздел 2. Обслуживани	е трансформаторов и преобразователей электрическ	ой энергии
(20 часов)		-
МДК.01.01. Устройство	и техническое обслуживание электрических подста	нций сетей
	Содержание	
	Виды средств защиты объектов, нормы	
Тема 2.1	комплектования. Порядок содержания	_
Организация	Работа обслуживающего персонала в сложных	
технического	метеорологических условиях.	ОК 01 09.
обслуживания	Организация технического обслуживания	ПК 1.1 1.2.
электрооборудования	оборудования	
подстанций	Основные положения правил технической	
	эксплуатации электроустановок	
	Эксплуатация трансформаторного масла	

	D	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа 4. Изучение основных и	
	дополнительных средств защиты.	
	Практическая работа 5. Испытание трансформаторного масла.	
	Грансформаторного масла. Содержание	
	Техника безопасности при работе с маслом	
	Виды работ и технология обслуживания	
	трансформаторов	
Тема 2.2	Виды работ и технология обслуживания	
Техническое	преобразователей.	
обслуживание	Межремонтные испытания трансформатора	ОК 01 09.
оборудования		ПК 1.1 1.2.
трансформаторных	Виды работ и технология обслуживания защитно-	
подстанций	коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В.	
	Виды работ и технология обслуживания защитно-	
	коммутационных аппаратов напряжением выше 1000 В.	
Раздел 3. Обслуживание	оборудования распределительных устройств элект	роустановок
(14 часов)		
МДК.01.01. Устройство	и техническое обслуживание электрических подста	нций сетей
	Содержание	
	Виды и технологии работ по обслуживанию	
	оборудования распределительных устройств	
	Виды и технология работ по обслуживанию	
	трансформаторов напряжения и тока	
	Виды и технология работ по обслуживанию	
	разъединителей постоянного тока	
	Виды и технология работ по обслуживанию	
	разъединителей переменного тока	
Тема 3.1	Виды и технологии работ по обслуживанию	
Техническое	оборудования комплектных распределительных	
обслуживание	устройств	ОК 01 09.
распределительных	В том числе практических и лабораторных занятий	ПК 1.1 1.2.
подстанций и устройств		
	Практическая работа 6. Виды и технологии работ	
	по обслуживанию сборных шин.	
	Практическая работа 7. Виды и технология работ	
	по обслуживанию выключателей постоянного тока.	
	Практическая работа 8. Составление плана	
	выполнения работ по обслуживанию	
	трансформаторов. Часть 1	
	Практическая работа 9. Составление плана	
	выполнения работ по обслуживанию преобразователей электроэнергии.	
Danvar 4 Tarres	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	(COR)
	ая и отчетная документация на подстанциях (40 ча и техническое обслуживание электрических подста	
Тема 4.1.	и техническое оослуживание электрических подста: Содержание	пции сстеи
Нормативная,	Виды технологической и отчетной документации,	ОК 01 09.
техническая	порядок ее заполнения	ПК 1.1 1.2.
TOMIN TOOKUN	порядок се заполнения	<u> </u>

		T
документация и	Состав технической и исполнительной	
инструкции	документации на подстанции. Проектно-	
	техническая документация.	
	Оперативная документация. Журналы и бланки.	
	Объем и назначение отдельных журналов и форм.	
	Сроки пересмотра документации	
	Списки работников, инструкции по эксплуатации	
	оборудования и должностные инструкции.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 10. Составление списка	
	нормативной и технической документации на	
	подстанции	
	Практическая работа 11. Составление	
	технологических карт по организации работ по	
	замене проводов ВЛ 0,4 кВ.	
	Практическая работа 12. Составление графика	
	дежурств при различных методах обслуживания	
	электроустановок.	
	Практическая работа 13. Составление инструкций	
	по техническому обслуживанию	
	электрооборудования подстанций. Часть 1	
	Практическая работа 14. Заполнение ведомости на	
	хранение электрооборудования. Часть 1	
	Практическая работа 15. Составление и	
	оформление отчетов о проделанной работе по	
	проведению планового осмотра	
	электрооборудования.	
	В том числе самостоятельная работа	
	обучающихся	
	Подготовка к выполнению курсового проекта.	
Раздел 1. Ремонт и нала	адка устройств электроснабжения (32 часа)	
МДК.01.02 Ремонт и на	ладка устройств электроснабжения	T
	Содержание	
	Виды, объемы и сроки проведения ремонтов	
	электрооборудования.	
	Технологические карты и типовые нормы времени	
	на ремонт оборудования	
	Классификация технологических операций при	
Тема 1.1	ремонте оборудования.	
Ремонт и наладка	Межремонтные испытания электрооборудования	ОК 01 09.
	Виды и причины отказов электрооборудования	ПК 1.1 1.2.
электрооборудования	Порядок разборки электрооборудования при	111 1.1 1.2.
	поиске неисправностей.	
	Технология проведения испытаний	
	электрооборудования.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Лабораторная работа 1. Определение	
	неисправностей электрооборудования	
		

Тема 1.2 Ремонт и наладка трансформаторов	Практическая работа 1. Составление технологической карты на текущий ремонт электрооборудования Практическая работа 2. Составление технологической карты на капитальный ремонт электрооборудования Содержание Назначение и классификация и устройство трансформаторов. Основные неисправности трансформаторов и возможные причины их возникновения. Разборка и дефектовка. Предремонтные мероприятия. Ремонт магнитопроводов. Ремонт и изготовление обмоток. Ремонт переключающих устройств. Ремонт вводов и отводов. Ремонт бака, крышки, расширителя, арматуры. Трансформатора. Ремонт термосифонного фильтра, газового реле. Очистка и сушка трансформаторного масла. Ремонт измерительных трансформаторов, сухих трансформаторов, автотрансформаторов. Ремонт трансформаторов специального назначения. Последовательность операций при сборке трансформатора. Объем и нормы электрических и контрольных испытаний. Испытания трансформации по схемам измерения. Измерение сопротивления изоляции обмоток. Измерение сопротивления изоляции обмоток. Измерения токов колостого хода. Измерения потерь токов короткого замыкания. Ремонт трансформаторов тока. Ремонт трансформаторов напряжения В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа 2. Составление дефектной ведомости на капитальный ремонт трансформаторов. Лабораторная работа 3. Составление технологической карты на ремонт трансформаторов. Практическая работа 3. Составление технологической карты на ремонт трансформаторов тока и напряжения. Практическая работа 3. Составление технологической карты на ремонт магнитопровода силового трансформатора	ОК 01 09. ПК 1.1 1.2.
---	--	-----------------------

Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание рубильников,	ПК 1.1 1.2.
распределительной и	разъединителей, выключателей нагрузки	
пускозащитной		
аппаратуры	Ремонт и обслуживание автоматических	
	воздушных выключателей, контакторов.	
	Ремонт и обслуживание магнитных пускателей,	
	масляных выключателей, вакуумных	
	выключателей, воздушных выключателей,	
	элегазовых выключателей	
	Ремонты электрооборудования распределительных	
	устройств напряжением выше 1000В.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 4. Составление	
	технологической карты на ремонт	
	электрооборудования распределительных	
	устройств напряжением выше 1000В	
	наладка устройств и приборов для ремонта оборуд	ования
электрических установо	к и сетей (45 часов)	
МДК.01.03 Аппаратура ,	для ремонта и наладки устройств электроснабжени	Я
	Содержание	
	Инструменты и приспособления: классификация,	
	устройство, особенности применения.	
	Измерительные инструменты.	
	Сборочные и специальные инструменты.	
	Электроизмерительные приборы.	
	Комбинированные измерительные приборы.	
	Приборы для измерения сопротивления.	
	Измерительные клещи.	
	Приборы для проверки устройств защитного	
	отключения.	
	Приборы для определения индикации токов	
Тема 1.1	утечки.	
Приспособления и	Высоковольтные испытательные аппараты.	
механизмы для ремонта	Виды, назначение, устройство, порядок	ОК 01 09.
электрооборудования	применения при ремонтах и наладочных работах.	ПК 1.1 1.2.
электроосорудования	Техника безопасности при выполнении	
	наладочных работ.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 1. «Изучение измерительных	
	инструментов»	
	Практическая работа 2. «Изучение	
	электроизмерительных приборов»	
	Практическая работа 3. «Изучение приборов для	
	измерения сопротивления»	
	Практическая работа 4. «Изучение приборов	
	контроля параметров электрических сетей»	
	Практическая работа 5. «Изучение приборов для	
	проверки механических параметров оборудования»	

	Практическая работа 6. «Проверка электрических		
	счётчиков»		
	Содержание		
	Инфракрасные камеры. Термографы. Портативные		
	термографические сиситемы.		
	Тепловизоры. Тепловизионные системы для		
	ведения энергоаудита.		
	Пирометры: портативные, стационарные,		
	цифровые, инфракрасные. Выбор и применение		
	пирометров.		
	Термометры: портативные, переносные,		
	инфракрасные. Измерители частичных разрядов.		
	Кабельные локаторы. Измерители вибрации.		
	Методы диагностирования электрооборудования.		
	Метод хроматографического контроля		
	маслонаполненного оборудования.		
Тема 1.2	Метод контроля степени полимеризации изоляции		
Современные методы	Метод контроля фурановых соединений в масле.	ОК 01 09.	
диагностики систем	Метод контроля диэлектрических характеристик	ПК 1.1 1.2.	
электроснабжения	изоляции.	1110 1.1 1.2.	
электроенаожения	Метод вибродиагностики.		
	Электрофизический метод контроля.		
	В том числе практических и лабораторных		
	занятий		
	Практическая работа 7. «Определение		
	электрической прочности трансформаторного		
	масла»		
	Практическая работа 8. «Хроматографический		
	анализ трансформаторного масла»		
	Практическая работа 9. «Диагностирование		
	электрооборудования методом вибродиагностики»		
	Практическая работа 10. «Определение пробоя		
	трансформаторного масла»		
	Практическая работа 11. «Диагностика состояния		
	кабельных линий»		
	Содержание		
	Общие сведения о проверке электроизмерительных		
	приборов		
	Проверка работоспособности устройств и приборов, их оценка		
	Оформление технической документации при		
Тема 1.3	проверке и ремонте приборов и приспособлений		
Оценка технического	для наладочных работ	ОК 01 09.	
состояния устройств и	Оформление технической документации при	ПК 1.1 1.2.	
приборов	проверке и ремонте приборов и приспособлений		
	для наладочных работ		
	В том числе практических и лабораторных		
	занятий		
	Практическая работа 12. «Проверка исправности		
	электроизмерительных приборов»		
		1	

	T 10 01	1
	Практическая работа 13. «Оформление	
	технической документации при проверке и	
	ремонте приборов и приспособлений для	
10-mag = = = = (20 mag	наладочных работ»	
Курсовой проект (30 час		
	ое проектирование. Разбор исходных данных	
Оформление исходных да		
	хемы проектируемой подстанции. Описание	
структурной схемы проек	гируемои подстанции. и потребителей. Расчет реактивной мощности	
	и потреоителей. Гасчет реактивной мощности ной мощности потребителей. Расчет мощности и	
	бственных нужд. Расчет мощности и выбор	
	атора проектируемой подстанции. Расчет мощности	
	и. Расчет максимальных рабочих токов	
	. Расчет максимальных рабочих токов по	
	ах подстанции. Вычерчивание расчетной схемы для	
	аданных точек КЗ. Вычерчивание эквивалентной	ОК 01 09.
	относительных сопротивлений схемы замещения.	ПК 1.1 1.2.
	ния. Расчет параметров КЗ в заданных точках.	1110 1111 1121
	ицы параметров короткого замыкания.	
	нателей переменного тока 10кВ. Выбор и проверка	
	го тока 35кВ. Выбор и проверка разъединителей	
	азъединителей 35кВ. Выбор и проверка	
	кВ. Выбор и проверка трансформаторов тока 35 кВ.	
	орматоров напряжения 10кВ. Выбор и проверка	
трансформаторов напряже		
Вычерчивание однолиней	ной схемы электрических соединений оборудования	
проектируемой подстанци	и.	
Индивидуальный вопрос і	по техническому обслуживанию оборудования	
подстанции.		
Учебная практика (72 ча	nca)	
Виды работ:		
Раздел 1. Слесарные раб		
1. Охрана труда в учебных	к мастерских	
2. Измерение		
3. Разметка		
4. Резка металла		
5. Опиливание		
6. Правка 7. Гибка		
7. 1 иока 8. Рубка		ОК 01 09.
9. Нарезание резьбы		ПК 1.1 1.2.
10. Сверление	11K 1.1 1.2.	
то. Сверление		
Раздел 2. Электромонтах	кные работы (36 часов)	
-	по охране труда и противопожарной безопасности.	
	да работ по ремонту оборудования.	
Ремонт магнитных пускат		
<u>-</u>	гационных аппаратов, рубильников, пускателей,	
контакторов.		
П	U	1
	ьных линий электропередачи. ———————————————————————————————————	

Производственная практика (72 часа)	1
Виды работ:	
Вводный и первичный инструктаж по охране труда, допуск на рабочее место.	
Организация охраны труда на предприятии.	
Ознакомление с предприятием, режимом работы, правилами внутреннего	
трудового распорядка. Задачи предприятия, его производственная и	
административная структура	
Планирование, организация и экономические показатели работы по	
обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения.	
Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в	
структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на	
участке при производстве работ.	
Ведение и оформление технической документации по эксплуатации,	
обслуживанию и ремонту ВЛ и электрооборудования.	ОК 01 09.
Планово-экономическая документация по эксплуатации, обслуживанию и	ПК 1.1 1.2.
ремонту ВЛ и электрического оборудования на предприятии и в	1111 1111 1121
подразделении.	
Месячный план-график отключений ВЛ, годовой план-график технического	
обслуживания и ремонта ВЛ, годовой план капитального ремонта ВЛ.	
Организация контроля выполнения работ по ликвидации неисправностей и	
ремонту устройств электроснабжения.	
Планирование и организация работы в соответствии с графиком планово	
предупредительных ремонтов устройств электроснабжения и оформление	
оперативно- технической документации.	
Должностные обязанности ремонтной бригады по обеспечению оперативного	
обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.	
Участие в проведении работ по обслуживанию и ремонту устройств	
электроснабжения в составе ремонтных бригад.	
Промежуточная аттестация в форме экзамена (18 часов)	
Всего: 407 часов	

2.4. Курсовой проект

Примерная тематика курсовых проектов:

Проектирование электрической трансформаторной подстанции (Вариант 1-30).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. –М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции»

Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле защиты:

Реле мощности - 1 шт Реле напряжения - 5 шт Реле времени - 5 шт Промежуточное реле - 5 шт Реле тока - 5 шт Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка:

Разрядники;

Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты Плакаты по электробезопасности Плакаты по пожарной безопасности Плакаты по охране труда Электронные средства обучения Компьютерное оборудование: Персональный компьютер Мультимедийный проектор МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение Подключение к локальной сети Доступ к интернету Возможность использования мультимедийных материалов Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций» оборудование

Основное

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ

Разъединители: РВ-10, РС-3000/3.3, РНДЗ с приводом

Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа:

Силовой трансформатор 1000 ВА (380/36 В)

Трансформатор тока ТФЗМ-35

Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства:

Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ)

Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3

Газовое реле РГЧЗ - 2 шт.

Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование:

Комплект контакторов, пускателей, выключателей

Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени)

Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры)

Силовой щит лаборатории

Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия

Плакатное оформление:

Силовые и измерительные трансформаторы

Изоляторы

Коммутационные и защитные аппараты

Релейная защита

Схемы выпрямления

Заземляющие устройства

Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Мультимедийные материалы

Специализированное ПО

Учебная инфраструктура

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Почаевец, В.С. Электрические подстанции : учебник / В.С. Почаевец . Москва : $\Phi\Gamma$ БОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012.-491 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/225975/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 2. Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей в 2 ч.Ч.1: учебное пособие / Б. Г. Южаков. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 278 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/225481/ (дата обращения 26.05.2025).
- 3. Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей в 2 ч. Ч.2: учебное пособие / Б. Г. Южаков. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 138 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/18739/ (дата обращения 26.05.2025).
- 4. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е. В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 5. Южаков, Б. Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: http://umczdt.ru/books/41/39323/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 6. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е.В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 7. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е.В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. Текст: непосредственный

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бодрухина, С. С. Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы : учебнопрактическое пособие / С. С. Бодрухина. Москва : КноРус, 2024. 288 с. ISBN 978-5-406-12386-7. URL: https://book.ru/book/951431 (дата обращения: 18.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Кацман, М. М. Электрические машины. Справочник: учебное пособие / М. М. Кацман. Москва : КноРус, 2023. 479 с. ISBN 978-5-406-11275-5. URL: https://book.ru/book/948702 (дата обращения: 18.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Киреева, Э. А., Электрооборудование электрических станций, сетей и систем. : учебное пособие / Э. А. Киреева. Москва : КноРус, 2025. 319 с. ISBN 978-5-406-12616-5. URL: https://book.ru/book/955570 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Почаевец, В.С. Электрооборудование и аппаратура электрических подстанций: учебное пособие / В. С. Почаевец. Москва: Издательство УМК МПС России, 2002. 52 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226117/ (дата обращения: 26.02.2025).

- 5. Сташкевич, А. С. Электрические станции и подстанции : учебное пособие / А. С. Сташкевич. Оренбург : ОГУ, 2018. 108 с. ISBN 978-5-7410-2223-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159874 (дата обращения: 18.03.2025).
- 6. Южаков, Б. Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б.Г.Южаков. Москва: Маршрут, 2004.-275 с. Текст: непосредственный.
- 7. Москаленко, А. В. Электрические сети и системы. -Москва: $\Phi \Gamma EOV$ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007.- 252 с. Текст: непосредственный.
- 8. Ухина, С.В. Устройство Электрических сетей и составление их схем: учеб. пособие / С.В. Ухина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 294 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/44/232068/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 9. Чекулаев, В.Е. Машины и механизмы в хозяйстве электроснабжения на железнодорожном транспорте: учебное иллюстрированное пособие / В.Е. Чекулаев, Л.З. Каркошка. Москва: Маршрут, 2004. 68 с. Текст: непосредственный.
- 10. Южаков, Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок : учебник / Б. Г. Южаков. Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. 412 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226104/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 11. Южаков, Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б. Г. Южаков. Москва: Издательство "Маршрут", 2004. 275 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226091/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 12. Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 568 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/39323/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 13. Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. Москва: Φ ГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 568 с. Текст: непосредственный
- 14. Южаков, Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б. Г. Южаков. Москва: Издательство «Маршрут», 2004. 275 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226091/ (дата обращения: 26.02.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

4.1. Показатели результатив		
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности	Формы контроля и
код пк, ок	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
TI(11 01	- проведит сборки и разборки	
ПК 1.1. Оформлять техническую	электрических частей устройств РЗА;	
документацию по обслуживанию и	- составляет эскизы, схем, чертежей	
ремонту устройств релейной	сложных деталей;	
защиты и автоматики	- проводит испытания изоляции	
	цепей вторичной коммутации	
	- проводит внутренний осмотр и	
	проверки механической части защит	
	электрических сетей;	
	- выполняет проверки заданных	
	уставок защит средней сложности;	
ПК 1.2. Выполнять основные виды	- регулирует и проверяет	
работ по обслуживанию	механические характеристики	
оборудования систем релейной	устройств РЗА;	
защиты и автоматики	- проводит работы по техническому	- тестирование;
	обслуживанию комплектных	- устный опрос;
	испытательных устройств для	- экспертное наблюдение
	проверки защит средней сложности,	и оценивание выполнения
	устройств электромагнитной и	*
	электромеханической блокировки	практических и
	- анализирует неисправности	лабораторных работ;
OV 01 Prifyram anachy powayy	электрооборудования подстанций и	- реферат;
OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	сетей.	- экспертное наблюдение
* *	- планирует этапы ремонтных работ с	и оценка при выполнении работ по учебной и
деятельности применительно к	учетом технических регламентов.	, *
различным контекстам	подбирает инструменты и материалы	производственной
	для обслуживания оборудования.	практике;
ОК 02. Использовать современные		- выполнение
средства поиска, анализа и	- работает с цифровыми базами	индивидуальных
интерпретации информации и	данных по оборудованию (например,	экзаменационных
информационные технологии для	SAP, SCADA).	заданий
выполнения задач	- анализирует параметры сети с	
профессиональной деятельности	помощью ПО (ETAP, Mathcad).	
ОК 03. Планировать и		
реализовывать собственное		
профессиональное и личностное		
развитие, предпринимательскую		
деятельность в профессиональной	- осваивает новые технологии (умные	
сфере, использовать знания по	сети, цифровые подстанции)	
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- координирует действия бригады при	
взаимодействовать и работать в	аварийных восстановительных	
коллективе и команде	работах.	
ROWING THE H ROMAIIAC	puodius.	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотно излагает техническую информацию устно и письменно составляет отчетную документацию.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- осознает роль энергетиков в обеспечении национальной безопасности.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- утилизирует трансформаторное масло и другие опасные отходы.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- применяет эргономичные методы работы на высоте.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- читает инструкции к импортному оборудованию (Siemens, ABB).

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.2 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БРИГАДАМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой комиссией специальности 13.02.07 Электроснабжение	Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта
Председатель предметно-цикловой комиссии	среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение
И.В. Лапина	и согласована с работодателем
Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.	

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Глазатова К.М.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	352
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	352
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	352
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	357
2.1. Трудоемкость освоения модуля	357
2.2. Структура профессионального модуля	
2.3. Содержание профессионального модуля	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	361
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	357

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ БРИГАДАМИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПОДСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту подстанций и электрических сетей». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
	- анализировать	- нормативные	
	производственные	документы по	
OK 01.	ситуации и	организации работ	
Выбирать способы	принимать	(ПОТ, ПТЭЭП)	
решения задач	управленческие	- методы принятия	
профессиональной	решения	управленческих	-
деятельности	- оптимизировать	решений	
применительно к	технологические	- принципы	
различным контекстам	процессы ТОиР	планирования	
	- оценивать риски при	производственных	
	организации работ	процессов	
OK 02.	- работать с		
Использовать	системами	- современные	
современные средства	диспетчерского	информационные	
поиска, анализа и	управления (АСДУ,	системы в энергетике	
интерпретации	SCADA)	- методы обработки	
информации, и	- анализировать	производственных	-
информационные	показатели работы	данных	
технологии для	бригад	- принципы работы с	
выполнения задач	- использовать BIM-	геоинформационными	
профессиональной	технологии при	системами	
деятельности	планировании		
OK 03.			
Планировать и			
реализовывать	- составлять планы		
собственное	повышения		
профессиональное и	квалификации		
личностное развитие,	персонала	- современные	
предпринимательскую	- внедрять	технологии управления	
деятельность в	современные методы	- принципы кадровой	_
профессиональной	управления	политики в энергетике	_
сфере, использовать	- оценивать	- основы экономики	
знания по правовой и	экономическую	производства	
финансовой	эффективность		
грамотности в	решений		
различных жизненных	Pomonini		
ситуациях			

		T	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- организовывать работу бригад разрешать производственные конфликты мотивировать персонал	- психология управления - методы командообразования - принципы делового общения	-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- составлять производственные отчеты - проводить инструктажи - вести переговоры с подрядчиками	- правила деловой переписки - техники публичных выступлений - профессиональную терминологию	-
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- воспитывать ответственность за энергобезопасность - формировать корпоративную культуру	- роль энергетики в экономике страны - традиции энергетической отрасли	-
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- внедрять экологичные технологии ремонта - организовывать утилизацию отходов	- экологические требования в энергетике - принципы "зеленой" энергетики	-
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	- организовывать безопасные условия труда - применять производственную гимнастику	- основы эргономики - профилактика профессиональных заболеваний	-

деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 09.	- работать с		
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	технической документацией на иностранном языке - переводить инструкции к оборудованию	- профессиональную лексику на английском - стандарты технической документации	-
ПК 2.1. Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	- работать со специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции - оценивать состояние оборудования подстанций электрических сетей и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации - оперативно принимать и реализовывать решения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей - планировать работу подчиненного персонала	- основы построения цифровой подстанции - основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике - методики проведения противопожарных тренировок - основы трудового законодательства - правила работы с персоналом - принципы и правила организации безопасного производства ремонтных работ на оборудовании подстанций электрических сетей - порядок организации верхолазных работ на высоте и такелажных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей - порядок организации работ под напряжением - правила допуска к работам в электроустановках - требования охраны труда при эксплуатации электроустановок в части функциональных обязанностей ответственного	- составления планов работы подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей - обеспечения подчиненного персонала инструкциями по эксплуатации оборудования подстанций электрических сетей, производственнотехнологической документацией по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей - организация работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей - организация работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей в соответствии с проектами производства работ, технологическими картами

		T	
		руководителя работ,	
		допускающего	
		- правила производства	
		и приемки ремонтных	
		работ по техническому	
		обслуживанию и	
		ремонту оборудования	
		подстанций	
		электрических сетей	
		- основы построения	
		цифровой подстанции	
		~ ~	
		- правила эксплуатации	
		и организации ремонта	
		электрических сетей	
		- методика	- контроля
		определения	соблюдения
	- проводить	параметров	технологической
	_	технического	
	инструктажи и	состояния	последовательности,
	осуществлять допуск	оборудования	правил производства
	персонала к работам	подстанций	работ по
	по техническому	электрических сетей и	техническому
	обслуживанию и	его оценки	обслуживанию и
	ремонту	- требования	ремонту
	оборудования	нормативной,	оборудования
	подстанций	конструкторской,	подстанций
	электрических сетей	производственно-	электрических сетей,
	- работать с	технологической и	оперативное
	персональным		выявление и
	компьютером,	технической	устранение причин
	текстовыми	документации к	их нарушения
	редакторами,	выполнению работ по	- обеспечения
	электронными	обслуживанию и	согласованной
	таблицами,	ремонту оборудования	работы персонала
ПК 2.2.	специальными	подстанций	бригады с другими
	онлайн-	электрических сетей	
Осуществлять контроль деятельности	приложениями и	- номенклатура,	подразделениями и организациями в
бригад	приложениями и цифровыми	правила эксплуатации	процессе выполнения
оригад		и хранения	=
	сервисами,	инструмента,	работ по
	электронной почтой и	инвентаря,	техническому
	браузерами	приспособлений,	обслуживанию и
	- планировать и	материалов	ремонту
	организовывать	- специфика аварийно-	оборудования
	деятельность по	профилактических	подстанций
	ремонту подстанций	работ на оборудовании	электрических сетей
	электрических сетей	подстанций	- принятия
	- осваивать новые		необходимых мер по
	технологии (по мере	электрических сетей	предупреждению и
	их внедрения) по	- положения и	ликвидации
	техническому	инструкции о	простоев, поломок
	обслуживанию и	расследовании и учете	оборудования,
	ремонту	технологических	аварий при
	оборудования	нарушений,	производстве работ
	подстанций	несчастных случаев на	по техническому
	электрических сетей	производстве	обслуживанию и
	электрических сетеи	- правила	I
		промышленной	ремонту
		безопасности	оборудования
		ı	1

		- инструкции по охране труда, пожарной безопасности и взрывобезопасности - правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) - правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, используемыми при ремонте оборудования подстанций электрических сетей - требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной	подстанций электрических сетей - принятия мер по исправлению дефектов, предупреждению брака при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
		защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции - инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве - требования	
ПК 2.3. Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта оборудования подстанций и электрических сетей	- рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных запчастях для ремонта оборудования подстанций электрических сетей	нормативной, конструкторской, производственно- технологической и технической документации - порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядов- допусков для выполнения на них ремонтных и других работ - нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по ремонту оборудования подстанции - технология ремонта,	- оформления, выдачи нарядов- допусков и распоряжений на проведение работ на оборудовании подстанций электрических сетей согласно действующей нормативно- технической документацией

	оборудования	
	подстанции	
	- сроки действия,	
	физические объемы	
]	нового строительства и	
	реконструкции	
	электрических сетей и	
	линий электропередачи	
	подразделения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
Учебные занятия	99	36
Практика, в т.ч.:		
учебная	-	-
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	18	-
Всего	153	72

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.	МДК.02.01 Организация ремонта устройств электроснабжения	63	22		63				
ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.	МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей	36	14		36				
ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.	Производственная практика	36	36						36
ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	153	72		99	-		-	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических	Код ОК,
разделов и тем	и лабораторных занятия	ПК
МДК 02.01 Организаці	ия ремонта устройств электроснабжения (63 часа)	ОК 01. – 09.
Раздел 1. Организация	ремонта устройств электроснабжения	ПК 2.1. – 2.3.

	Солержание	
Тема 1.1. Организация и планирование ремонта электрооборудования подстанций электрических сетей	Терминология системы ППР. Структура электроремонтного цеха и состав его оборудования Ремонтные работы. Системы планово-предупредительного ремонта. Виды и причины износа электрооборудования. Организация ремонтных работ. Оформление технической документации по выполнению ремонта. Оформление технической документации по выполнению ремонта. Составление годовых и месячных графиков на ремонт оборудования. Составление годовых и месячных графиков на ремонт оборудования Структура ремонтных цехов и участков и их техническое оснащение. Организация рабочего места по ремонту электрооборудования. Общие сведения о технологическом процессе ремонта электрооборудования в ремонтном цехе (участке). Общие сведения о технологическом процессе ремонта электрооборудования в ремонтном цехе (участке).	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.
	Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств электроснабжения. Средства защиты. Такелажные приспособления и механизмы. Подъемно-транспортное оборудование: назначение, классификация. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 1. Составление структурнотехнологической схемы ремонтного цеха Практическая работа 2. Составление структурнотехнологической схемы ремонтного цеха (участка) Практическая работа 3. Составление такелажных	
	Соморующие	
Тема 1.2. Организация ремонта электрических машин	Содержание Основные неисправности электрических машин. Характер неисправностей. Механические и электрические повреждения. Основные неисправности и причины их появления. Способы и последовательность операций при разборке электрических машин. Технология ремонта электрических машин. Ремонт обмоток электрических машин. Ремонт катушек полюсов и якорей. Ремонт коллекторов, щеткодержателей, контактных колец. Ремонт коллекторов, щеткодержателей, контактных колец.	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.

	Ремонт сердечников, валов и вентиляторов. Ремонт	
	станин, подшипниковых щитов и подшипников.	
	Балансировка роторов и якорей.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 4. Составление	
	технологической карты разборки синхронных и	
	асинхронных машин	
	Практическая работа 5. Составление	
	технологической карты ремонта обмоток статора	
	асинхронного электродвигателя	
	Практическая работа 6. Составление	
	технологической карты сборки асинхронного	
	электродвигателя с фазным ротором	
	Содержание	
	Экономический механизм функционирования	
	предприятия	
	Внешние и внутренние факторы организации	
	производства. Организация обслуживания	
	производства.	
	Экономические аспекты концентрации	
	производства.	
	Структура и организация производства на	
	предприятии.	
Тема 1.3	Задачи и формы организации процесса	
Оценка затрат на	производства.	
выполнение работ по	Ремонтное хозяйство предприятия. Значение и	ОК 01. – 09.
ремонту устройств	задачи ремонтной службы предприятия.	ПК $2.1 2.3.$
электроснабжения	Определение структуры ремонтного цикла.	
элсктроснаожсния	Система планово-предупредительного ремонта	
	электрооборудования.	
	Определение трудоёмкости ремонтов, осмотров и	
	обслуживания электрооборудования.	
	Методы расчета численности ремонтного	
	персонала.	
	Фонд оплаты труда ремонтных рабочих.	
	Затраты на обслуживание и ремонт	
	электрооборудования	
	Технико-экономические расчёты по проведению	
	планово-предупредительного ремонта	
	не коллективом исполнителей (36 часов)	
Раздел 2. Управление	коллективом исполнителей	
	Содержание	
	Основные понятия управления производства и	
	менеджмента. Сущность и значение организации, их	
Тема 2.1	характеристики и развитие. Особенности	ОК 01. – 09.
Основы управления	управления энергетическим хозяйством.	ПК 2.1. – 2.3.
5 thousing inpublication	Структурные подразделения энергетического	
	хозяйства	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
L		

	Практическая работа 1. Изучение структурной схемы управления хозяйством электроснабжения железных дорог	
Тема 2.2 Производственные ресурсы и мощности предприятия	Содержание Понятия, классификация и структура основных и оборотных фондов. Учет и оценка основных фондов. Классификация и структура оборотных средств. Виды запасов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 2. Определение показателей эффективности использования оборотных средств	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.
Тема 2.3 Себестоимость энергетической продукции	Содержание Виды себестоимости. Классификация производственных затрат. Себестоимость передачи и распределения энергии. Организация учета электрической энергии в хозяйстве электроснабжения железных дорог. Деление текущих затрат на условно-постоянные и условно- переменные.	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.
Тема 2.4 Ценообразование, прибыль и рентабельность	Содержание 1 Организация потребительских рынков электроэнергии. Принципы построения тарифов на энергию. Классификация и характеристика тарифов на энергию. Прибыль и рентабельность в энергетике. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 3. Определение прибыли предприятия и его рентабельность	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.
Тема 2.5 Персонал предприятия	Содержание Персонал предприятия и его структура. Оплата труда на предприятии. Тарифная система оплаты труда. Формы и система оплаты труда. Производительность труда, методы измерения и порядок расчета. Повышение производительности труда. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 4. Расчет численности работников дистанции электроснабжения	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.
Тема 2.6 Организация труда. Рабочее время	Содержание Организация труда и ее особенности на железнодорожном транспорте. Расчет численности работников предприятия. Организация и обслуживание рабочих мест. Аттестация рабочих мест. Режим труда и отдыха. Классификация затрат рабочего времени. Бюджет времени работника (баланс рабочего времени). Табель учета рабочего времени. Расчет норм затрат труда. Обработка и анализ данных	ОК 01. – 09. ПК 2.1. – 2.3.

	хронометражных наблюдений.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 5. Обработка и анализ данных	
	хронометражных наблюдений	
Производственная пра	актика (36 часов)	
Производственная пра	ктика	
Виды работ:		
- Вводный и первичный	инструктаж по охране труда, допуск на рабочее	
место. Организация охр	аны труда на предприятии.	
- Ознакомление с предп	риятием, режимом работы, правилами внутреннего	
_	Вадачи предприятия, его производственная и	
административная струг	ктура	
- Планирование, органи	зация и экономические показатели работы по	
обеспечению бесперебо	йной работы устройств электроснабжения.	
- Организация охраны т	руда и внутреннего трудового распорядка в	
структурном подразделе	ении. Мероприятия по технике безопасности в цехе,	
на участке при производ	дстве работ.	
- Ведение и оформление	е технической документации по эксплуатации,	ОК 01. – 09.
обслуживанию и ремонт	ту ВЛ и электрооборудования.	ПК 2.1. – 2.3.
- Планово-экономическа	ая документация по эксплуатации, обслуживанию и	11K 2.1. – 2.3.
	еского оборудования на предприятии и в	
подразделении.		
	к отключений ВЛ, годовой план-график технического	
	а ВЛ, годовой план капитального ремонта ВЛ.	
	выполнения работ по ликвидации неисправностей и	
ремонту устройств элек	1	
	изация работы в соответствии с графиком планово-	
	ионтов устройств электроснабжения и оформление	
оперативно- техническо		
	ости ремонтной бригады по обеспечению	
	ания и ремонта устройств электроснабжения.	
	работ по обслуживанию и ремонту устройств	
-	таве ремонтных бригад.	
	гация в форме экзамена (18 часов)	
Всего: 153 часа		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока

Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. -М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции» Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель

Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство

Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления

Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле зашиты:

Реле мощности - 1 шт

Реле напряжения - 5 шт

Реле времени - 5 шт

Промежуточное реле - 5 шт

Реле тока - 5 шт

Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка: Разрядники; Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени

Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты

Плакаты по электробезопасности

Плакаты по пожарной безопасности

Плакаты по охране труда

Компьютерное оборудование:

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор

МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Возможность использования мультимедийных материалов

Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций» оборудование

Основное

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ

Разъединители: РВ-10, РС-3000/3.3, РНДЗ с приводом

Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа:

Силовой трансформатор 1000 ВА (380/36 В)

Трансформатор тока ТФЗМ-35

Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства:

Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ)

Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3

Газовое реле РГЧЗ - 2 шт.

Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование:

Комплект контакторов, пускателей, выключателей

Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени)

Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры)

Силовой щит лаборатории

Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия

Плакатное оформление:

Силовые и измерительные трансформаторы

Изоляторы

Коммутационные и защитные аппараты

Релейная защита

Схемы выпрямления

Заземляющие устройства

Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Мультимедийные материалы

Специализированное ПО

Учебная инфраструктура

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е.В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 2. Южаков, Б. Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: http://umczdt.ru/books/41/39323/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 3. Пукалина, Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей : учебник / Н. Н. Пукалина. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 447 с. 978-5-906938-56-5. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1196/18721/ (дата обращения 11.04.2025).
- 4. Савина, И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебное пособие / И. А. Савина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 128 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1052/280585/ (дата обращения: 26.02.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Москаленко, А. В. Электрические сети и системы. -Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007.- 252 с. Текст: непосредственный.
- 2. Ухина, С.В. Устройство Электрических сетей и составление их схем: учеб. пособие / С.В. Ухина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 294 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/44/232068/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 3. Чекулаев, В.Е. Машины и механизмы в хозяйстве электроснабжения на железнодорожном транспорте: учебное иллюстрированное пособие / В.Е. Чекулаев, Л.З. Каркошка. Москва: Маршрут, 2004. 68 с. Текст: непосредственный.
- 4. Южаков, Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок: учебник / Б. Г. Южаков. Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. 412 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226104/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 5. Южаков, Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б. Г. Южаков. Москва: Издательство "Маршрут", 2004. 275 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226091/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 6. Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации: учебник / О.А. Зубович, О.Ю. Липина, И.В. Петухов. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 518 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/47/39306/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 7. Куршакова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием в 2 т. Том 1 : учебник / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Лёвкин. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 520 с. Текст:

электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт.

URL:

https://umczdt.ru/books/1216/261979/ (дата обращения: 24.02.2025)

- 8. Куршакова, Н.Б. Организация управления транспортным предприятием в 2т. Том 2: учебник / Н. Б. Куршакова, Г. Г. Лёвкин. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 368 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1216/261978/ (дата обращения: 25.02.2025).
- 9. Талдыкин, В.П. Экономика отрасли : учеб. пособие / В.П. Талдыкин . Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.-544 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL : http://umczdt.ru/books/45/62148/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 10. Терешина, Н.П. Экономика и управление на транспорте. Ч. 1 : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. И. Соколов, Ю. Н. Кожевников, П. В. Метелкин, В. П. Третьяк, Е. А. Иванова, М. Г. Данилина, В. В. Жаков. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 344 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1016/280360/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 11. Терешина, Н.П. Экономика и управление на транспорте. Ч. 2 : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. И. Соколов, Ю. Н. Кожевников, П. В. Метелкин, В. П. Третьяк, Е. А. Иванова, М. Г. Данилина, В. В. Жаков. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 344 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1016/280359/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 12. Шкурина, Л.В. Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта : учебник / Л. В. Шкурина. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. —276 с.Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1008/281427/ (дата обращения 18.03.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1 Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	 правильно составляет календарные графики выполнения работ; обосновывает периодичности выполнения работ; правильно определяет объем, сроки и продолжительность ремонтных работ; быстро ликвидирует последствия аварий или устраняет полученные повреждения; правильно планирует профилактические работы; грамотно составляет план-график профилактических работ; 	- тестирование, устный опрос; - экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических и лабораторных работ; - реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике;
ПК 2.2. Осуществлять контроль деятельности бригад	- соблюдает порядок проведения очередных и внеочередных обходов и осмотров в соответствии с требованиями и инструкциями; - правильно выявляет и устраняет повреждения электрооборудования;	- выполнение индивидуальных экзаменационных заданий

	T
	- осуществляет контроль за
	состоянием электроустановок и
	линий электропередачи;
	- правильно проведит проверки и
	анализ состояния устройств
	механизации при ремонте
	электрооборудования, измерительных
	приборов, диагностических
	устройств, комплексов и ручного
	слесарного инструмента;
	- соблюдает технологическую
	последовательность ремонта
	устройств и приборов для ремонта и
	наладки электрооборудования
	электроустановок и сетей
ПК 2.3.	
Оформлять	- правильно оформляет и заполняет
техническую	ремонтную документацию;
документацию по	- поддерживает работоспособность
организации	технического состояния
обслуживания и	электрооборудования в соответствии
ремонта оборудования	с нормативно-технической
подстанций и	документацией
электрических сетей	документациен
ОК 01.	ана пизиамот пасиона потращи за
	- анализирует производственные
Выбирать способы	ситуации и принимать
решения задач	управленческие решения
профессиональной	- оптимизирует технологические
деятельности	процессы ТОиР
применительно к	- оценивает риски при организации
различным контекстам	работ
OK 02.	
Использовать	_
современные средства	- работает с системами
поиска, анализа и	диспетчерского управления (АСДУ,
интерпретации	SCADA)
информации и	- анализирует показатели работы
информационные	бригад
технологии для	- использует BIM-технологии при
выполнения задач	планировании
профессиональной	
деятельности	
OK 03.	
Планировать и	
реализовывать	
собственное	
профессиональное и	- составляет планы повышения
личностное развитие,	квалификации персонала
предпринимательскую	- внедряет современные методы
деятельность в	управления
	- оценивает экономическую
профессиональной сфере, использовать	эффективность решений
1 1	
знания по правовой и	
финансовой	
грамотности в	

различных жизненных		
ситуациях		
OK 04.	<u> </u>	
Эффективно	- организовывает работу бригад	
взаимодействовать и	- разрешает производственные	
работать в коллективе	конфликты	
	- мотивирует персонал	
и команде		
OK 05.		
Осуществлять устную		
и письменную		
коммуникацию на	- составляет производственные	
государственном	отчеты	
языке Российской	- проводит инструктажи	
Федерации с учетом	- ведет переговоры с подрядчиками	
особенностей		
социального и		
культурного контекста ОК 06.		
Проявлять		
гражданско-		
патриотическую		
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
российских духовно-	- воспитывает ответственность за	
нравственных	энергобезопасность	
ценностей, в том числе	- формирует корпоративную культуру	
с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07.		
Содействовать		
сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению,		
	BHO HOGOT DISCUSSION IN TOWN TO THE	
применять знания об	- внедряет экологичные технологии	
изменении климата,	ремонта	
принципы	- организовывает утилизацию	
бережливого	отходов	
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08.		
Использовать средства	- организовывает безопасные условия	
физической культуры	труда	
	- применяет производственную	
для сохранения и	гимнастику	
укрепления здоровья в	_	

процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
OK 09.		
Пользоваться	- работает с технической	
профессиональной	документацией на иностранном языке	
документацией на	- переводит инструкции к	
государственном и	оборудованию	
иностранном языках		

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.3 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ»

Рабочая программа рассмотрена
предметно-цикловой комиссией специальности 13.02.07 Электроснабжение
Председатель предметно-цикловой
комиссии
И.В. Лапина

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение и согласована с работодателем

Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Лапина И.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	374
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	374
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	374
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	377
2.1. Трудоемкость освоения модуля	377
2.2. Структура профессионального модуля	
2.3. Содержание профессионального модуля	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	381
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	386

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- анализировать неисправности устройств РЗА - определять оптимальные методы диагностики и ремонта - выбирать оборудование для проведения испытаний	- технические регламенты обслуживания РЗА (ПУЭ, ПТЭЭП, РД 34.35.302-96) - алгоритмы поиска неисправностей в схемах РЗА - методы оценки состояния релейной аппаратуры	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- работать с программными комплексами тестирования РЗА (РЕТОМ, ОМИКРОН) - анализировать осциллограммы аварийных процессов - вести электронные журналы испытаний	- форматы файлов регистрации аварийных процессов (СОМТКАDЕ) - методы обработки данных диагностики - принципы работы с АСУ ТП подстанций	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- организовывать работу бригады при наладке РЗА - координировать действия при комплексных испытаниях - распределять обязанности при аварийных работах	- правила безопасности при групповых работах на РЗА - принципы взаимодействия с оперативным персоналом - методы командной диагностики сложных защит	
OK 05.	- составлять акты испытаний и	- требования к оформлению	

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	дефектные ведомости - заполнять протоколы проверки уставок - объяснять технические решения персоналу	технической документации на РЗА - профессиональную терминологию в области релейной защиты - стандартные формы отчетных документов	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- читать технические описания импортных устройств РЗА (Siemens, ABB, GE) - понимать меню программного обеспечения реле - переводить ключевые технические термины	- основную профессиональную лексику на английском языке - условные обозначения в международных стандартах - принципы работы с техническими переводчиками	
ПК 3.1. Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики	подготавливать необходимую документацию для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	правила технического обслуживания устройств РЗА правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации в области устройств РЗА правила устройства электроустановок	оформления необходимой документации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА
ПК 3.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики	настраивать электромеханические устройства РЗА проверять работоспособность микроэлектронных устройств РЗА работать с измерительной и испытательной аппаратурой работать со слесарным и монтерским инструментами разделывать, сращивать, изолировать и паять провода устройств РЗА электрических сетей снимать показания и строить векторные	общие сведения о материалах, применяемых при ремонте устройств РЗА общие сведения об источниках и схемах питания оперативного тока, применяемых на объектах электроэнергетики порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту защит средней сложности правила технического обслуживания устройств РЗА правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской	ревизии дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности выполнения сложных слесарных работ при ремонте электрооборудования изготовления и нанесения на устройства РЗА и оперативные элементы (ключи, накладки) надписей, указывающих их назначение, в соответствии с диспетчерскими наименованиями проверки заданных уставок защит средней сложности под

диаграммы в цепях тока и напряжения работать в бригаде производить работы с соблюдением требований безопасности проводить ревизию дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности проводить сборку испытательных схем для проверки, наладки защит средней сложности и устройств автоматики, измерительных трансформаторов, приводов высоковольтных выключателей и испытания изоляции цепей вторичной коммутации разбирать и собирать механические и электрические части устройств РЗА

федерации в области устройств РЗА сведения об устройствах РЗА, применяемых на объектах электроэнергетики технические характеристики обслуживаемого оборудования РЗА требования к устройствам сетевой автоматики, их назначение требования к точности трансформаторов тока условия селективности действия защитных устройств электрической сети

руководством работника более высокой квалификации проверки и регулирования при необходимости механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации работы по техническому обслуживанию защит средней сложности, устранения механических дефектов электрических схем разборки, сборки, технического обслуживания и устранения дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности ремонта и технического обслуживания комплектных испытательных устройств для проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки - частичного ремонта устройств сложных релейных защит

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
Учебные занятия	104	36
Практика, в т.ч.:		
учебная	-	1
производственная	96	96
Промежуточная аттестация	24	1
Bcero	224	132

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., IIK 3.1, IIK 3.2.	МДК.03.01 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	104	36		104				
OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., IIK 3.1, IIK 3.2.	Производственная практика	96	96						96
OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., IIK 3.1, IIK 3.2.	Промежуточная аттестация	24							
22.6	Всего:	224	132		104				96

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических и	Код ОК,
разделов и тем	лабораторных занятия	ПК
Раздел 1. Основные по	нятия и виды релейных защит (РЗ) (28 часов)	
МДК.03.01 Релейная за	ащита и автоматические системы управления	
устройствами электро	снабжения	
	Содержание	ОК 01.,
Тема 1.1		ОК 02.,
Назначение, функции,	Назначение, функции, требования, предъявляемые к	ОК 04., ОК 05.,
требования,	РЗ	ОК 03.,
предъявляемые к РЗ		ПК 3.1,
		ПК 3.2.
Тема 1.2	Содержание	

Основные элементы	Назначение, Основные типы и принцип действия	
P3	реле, применяемых в схемах РЗ.	
	Трансформаторы тока и напряжения в цепях РЗ.	
	Оперативный ток в схемах РЗ.	ОК 01.,
	В том числе практических и лабораторных	OK 02.,
	занятий	OK 04.,
	Лабораторная работа № 1. Изучение конструкции и	ОК 05., ОК 09.,
	технических данных реле, применяемых в схемах РЗ.	ПК 3.1,
	Лабораторная работа № 2. Изучение принципа	ПК 3.1,
	работы и конструкции трансформатора тока	1111 0 121
	Лабораторная работа № 3. Выбор и проверка	
	трансформаторов тока и напряжения	
	Содержание	
	Максимальные токовые защиты	
	Токовые защиты нулевой последовательности	ОК 01.,
	Дифференциальные и дистанционные защиты	ОК 02.,
Тема 1.3	В том числе практических и лабораторных	ОК 04.,
Токовые защиты	занятий	OK 05.,
TOROBBIO OWENIER	Практическая работа № 1. Изучение однолинейной	OK 09.,
	схемы МТЗ с независимой выдержкой времени.	ПК 3.1, ПК 3.2.
	Практическая работа № 2. Изучение схемы токовой	11K 3.2.
	отсечки линии с односторонним питанием.	
Разлеп 2 Репейная зап	цита отдельных элементов СЭС (24 часа)	
	ащита и автоматические системы управления	
устройствами электро		
устронствами электро	Содержание	
	Защита кабельных и воздушных линий.	
	Защита силовых трансформаторов.	
	Защита высоковольтных электродвигателей.	
	Защита от замыканий на землю в сетях с	
	изолированной нейтралью.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	ОК 01.,
Torra 2.1		OK 02.,
Тема 2.1	Практическая работа № 3. Изучение схемы	ОК 04.,
Релейная защита	дифференциальной защиты трансформатора на	ОК 05.,
электрических сетей и	переменном оперативном токе.	ОК 09.,
оборудования	Практическая работа № 4. Изучение схемы защиты	ПК 3.1,
	электродвигателя напряжением до 1кВ.	ПК 3.2.
	Лабораторная работа № 4. Изучение защиты	
	высоковольтных электродвигателей. Защита от	
	замыканий в сетях с изолированной нейтралью	
	Лабораторная работа № 5. Изучение схемы защиты	
	трансформатора напряжением 6-10/04 кВ.	
	Лабораторная работа № 6. Изучение принципиальной	
	схемы защиты линии от междуфазных КЗ	
	Содержание	ОК 01.,
	Методика расчёта уставок защит	OK 01., OK 02.,
Тема 2.2	В том числе практических и лабораторных	OK 02., OK 04.,
Расчет уставок защит	занятий	OK 05.,
	Лабораторная работа № 7. Выбор схемы соединения трансформаторов тока.	ОК 09.,

	Практическая работа № 5. Расчёт уставок МТЗ и	ПК 3.1,	
	токовой отсечки.	ПК 3.2.	
	Практическая работа № 6. Выбор схемы соединения		
	трансформаторов тока.		
	ийная автоматика СЭС (19 часов)		
	ащита и автоматические системы управления		
устройствами электро	снабжения		
	Содержание		
	Назначение, виды и разновидности устройств		
	автоматики электроснабжения		
	Устройства автоматического повторного включения-		
	назначения, виды, требования к АПВ		
	Схема АПВ фидера 6 и 10 кВ		
	Назначение, требования и схема автоматического	ОК 01.,	
	ввода резерва (АВР).	OK 01., OK 02.,	
Тема 3.1	Современные устройства РЗ и автоматики. УРОВ.	ОК 02.,	
Устройства	Микропроцессорные защиты.	ОК 05.,	
автоматики в СЭС	В том числе практических и лабораторных	ОК 09.,	
	Занятий	ПК 3.1,	
	Практическая работа № 7. Изучение схемы ABP на	ПК 3.2.	
	переменном оперативном токе		
	Практическая работа № 8. Изучение схемы АПВ		
	линии с двусторонним питанием	1	
	Практическая работа № 9. Изучение схемы		
	устройства АПВ и АВР фидеров автоблокировки Лабораторная работа № 8. Исследование действия		
	электронного устройства АПВ фидера СЦБ		
Раздал 4 Зашита СЭС	от перенапряжений (12 часов)		
	ащита и автоматические системы управления		
устройствами электро	* -		
	Содержание		
Тема 4.1	Перенапряжения и защита от перенапряжений		
Перенапряжения и	В том числе практических и лабораторных		
защита от	занятий	ОК 01.,	
перенапряжений.	Практическая работа № 10. Расчет отклонений	ОК 02.,	
	напряжения в системе электроснабжения	OK 04.,	
	Содержание	ОК 05., ОК 09.,	
Тема 4.2	Молниезащита зданий и сооружений	ПК 3.1,	
Молниезащита зданий	В том числе практических и лабораторных	ПК 3.2.	
и сооружений	занятий		
и сооружении	Практическая работа № 11. Расчёт защитного		
	заземления.		
Раздел 5. Техническое часов)	обслуживание релейной защиты и автоматики (15		
	ащита и автоматические системы управления		
тема 5.1		OTC 01	
Нормы	Содержание Наименьшее допустимое сопротивление изоляции	OK 01., OK 02.,	
приемосдаточных	аппаратов вторичных цепей и электропроводки до	OK 02., OK 04.,	
испытаний	1000 В.	ОК 04.,	
II VII DI I WIII III	1000 D.	1,	

	Испытание контакторов и автоматических выключателей. Проверка схем на нормальное функционирование. Обслуживание цепей оперативного тока. Профилактический контроль устройств релейной защиты и автоматики. Особенности технического обслуживания микропроцессорных комплексов релейной защиты. В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа № 9. Проверка работы механической части электрооборудования на соответствие заводским и монтажным инструкциям Лабораторная работа № 10. Проверка релейной аппаратуры Лабораторная работа № 11. Составление технологической последовательности технического	ОК 09., ПК 3.1, ПК 3.2.
Тема 5.2 Техническое обслуживание аппаратов управления, защиты и устройств автоматики	обслуживания защитной аппаратуры Содержание Повседневное обслуживание. Профилактические осмотры. Проверка контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Испытания и обслуживание магнитных пускателей, контакторов постоянного и переменного тока, реле. Методы измерения сопротивления катушек. В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа 12. Измерение сопротивления катушек постоянному току	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 3.1, ПК 3.2.
управления (6 часов)	Содержание Автоматизация работы систем электроснабжения. Способы управления и передачи информации. Принципы построения устройств телемеханики. обслуживание автоматизированных систем	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 3.1, ПК 3.2.
устройствами электро Тема 6.1 Обслуживание автоматизированных систем управления		ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 3.1, ПК 3.2.

	0 6	T .
	Особенности технического обслуживания	
	микропроцессорных автоматизированных систем	
	управления.	
Производственная пра	ктика (96 часов)	
Виды работ:		
1. Разборка и ревизия пр		
	ЗА или отдельных их элементов в лаборатории под	
	а более высокой квалификации.	
3. Внутренний осмотр и	проверка механической части простых устройств РЗА	
на объектах электроэнер		
4. Проверка и при необх	одимости регулирование механических характеристик	
устройств (люфтов, зазо	ров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории	
под руководством работ	ника более высокой квалификации.	ОК 01.,
5. Подготовка необходин	мых приборов и испытательной аппаратуры.	ОК 02.,
6. Подготовка необходин	мой документации для выполнения простых работ по	ОК 04.,
техническому обслужив	анию устройств РЗА.	ОК 05.,
7. Чтение конструкторск	ой документации, рабочих чертежей, электрических	ОК 09.,
схем		ПК 3.1,
8. Проверка и измерение	е мегаомметром сопротивления изоляции простых	ПК 3.2.
устройств РЗА в мастеро	ской под руководством работника более высокой	
квалификации.		
9. Снятие векторных диа	пграмм в цепях тока и напряжения в лаборатории под	
руководством работника	а более высокой квалификации.	
10. Проверка электричес	жих характеристик элементов простых устройств РЗА	
под руководством работ	ника более высокой квалификации.	
11. Испытание и наладка	а отдельных элементов устройств РЗА на	
интегральных микросхем	max.	
12. Производство работ	с соблюдением требований безопасности.	
Промежуточная аттест	ация в форме экзамена (24 часа)	
Всего: 224 часа		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. –М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Наглядные пособия

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции» Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель

Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство

Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления

Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле зашиты:

Реле мощности - 1 шт

Реле напряжения - 5 шт

Реле времени - 5 шт

Промежуточное реле - 5 шт

Реле тока - 5 шт

Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка: Разрядники; Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени

Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты

Плакаты по электробезопасности

Плакаты по пожарной безопасности

Плакаты по охране труда

Электронные средства обучения

Компьютерное оборудование:

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор

МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Возможность использования мультимедийных материалов

Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций» оборудование

Основное

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ Разъединители: PB-10, PC-3000/3.3, PHДЗ с приводом Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа: Силовой трансформатор 1000 BA (380/36 B) Трансформатор тока ТФЗМ-35 Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства: Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ) Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3 Газовое реле РГЧЗ - 2 шт. Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование: Комплект контакторов, пускателей, выключателей Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени) Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры) Силовой щит лаборатории Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия
Плакатное оформление:
Силовые и измерительные трансформаторы
Изоляторы
Коммутационные и защитные аппараты
Релейная защита
Схемы выпрямления
Заземляющие устройства
Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение Подключение к локальной сети Доступ к интернету Мультимедийные материалы Специализированное ПО

Учебная инфраструктура Организация пространства: Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Капралова, М.А. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения : учеб. пособие / М.А. Капралова . Москва : $\Phi\Gamma$ БУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.-110 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/230296/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 2. Капралова, М.А. Устройство и эксплуатация систем релейной защите и автоматизированных систем управления : учеб. пособие / М.А. Капралова . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 87 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/230295/ (дата обращения: 26.02.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Почаевец, В. С. Защита и автоматика устройств электроснабжения: учебник. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. 191 с. Текст: непосредственный.
- 2. Почаевец, В. С. Автоматизированные системы управления устройствами электроснабжения железных дорог: учебник / В.С.Почаевец.- Москва : Маршрут, 2003. 318 с. Текст: непосредственный.
- 3. Фигурнов, Е.П. Релейная защита. Часть 1. Основы релейной защиты : Учебник: в 2 ч. / Е.П. Фигурнов . Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2009.-415 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/226108/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 4. Фигурнов, Е.П. Релейная защита. Часть 2. Релейная защита устройств тягового электроснабжения железных дорог : учебник / Е.П. Фигурнов . Москва : ГОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2009. 604 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/226109/(дата обращения: 26.02.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 3.1. Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики	- проведит сборки и разборки электрических частей устройств РЗА; - составляет эскизовы, схемы, чертежи сложных деталей; - проводит испытания изоляции цепей вторичной коммутации	- тестирование, устный опрос- - экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических и лабораторных работ;
ПК 3.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики	- проводит внутренний осмотр и проверку механической части защит электрических сетей; - выполненяет проверки заданных уставок защит средней сложности; - регулирует и проверяет механические характеристики устройств РЗА; - проводит работы по техническому обслуживанию комплектных испытательных устройств для	- реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий

OK 01.	проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки - анализирует неисправности
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- анализирует неисправности устройств РЗА - определяет оптимальные методы диагностики и ремонта - выбирает оборудование для проведения испытаний
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- работает с программными комплексами тестирования РЗА (РЕТОМ, ОМИКРОН) - анализирует осциллограммы аварийных процессов - ведет электронные журналы испытаний
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 организовывавает работу бригады при наладке РЗА координирует действия при комплексных испытаниях распределяет обязанности при аварийных работах
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- составляет акты испытаний и дефектные ведомости - заполняет протоколы проверки уставок - объясняет технические решения персоналу
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	читает технические описания импортных устройств РЗА (Siemens, ABB, GE) - понимает меню программного обеспечения реле - переводит ключевые технические термины

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.4 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.04 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

Рабочая программа рассмотрена	Рабочая	программа	профессионального
предметно-цикловой комиссией	модуля ра	зработана на	основе Федерального
специальности 13.02.07 Электроснабжение			
Председатель предметно-цикловой комиссии	исреднего п	профессионалы	ного образования по
	•		У Электроснабжение
И.В. Лапина	и согласов	ана с работода	ателем

Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Глазатова К.М.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	391
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	391
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	391
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	395
2.1. Трудоемкость освоения модуля	395
2.2. Структура профессионального модуля	396
2.3. Содержание профессионального модуля	396
2.4 Курсовой проект	403
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	403
3.1. Материально-техническое обеспечение	403
3.2. Учебно-методическое обеспечение	407
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	409

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
	- определять	- технологические	
OK 01.	технологические	карты монтажа ВЛ	
Выбирать способы	последовательности	разных классов	
решения задач	монтажа ВЛ	напряжения	
профессиональной	- выбирать методы	- методы диагностики	-
деятельности	ремонта проводов и	состояния ВЛ	
применительно к	тросов	- нормативные	
различным контекстам	- оценивать сложность	требования (ПУЭ,	
•	предстоящих работ	ПТЭЭП, СНиП)	
OK 02.	- работать с	,	
Использовать	геоинформационными		
современные средства	системами трасс ВЛ	- современные системы	
поиска, анализа и	- использовать	мониторинга ВЛ	
интерпретации	программы расчета	- методы обработки	
информации, и	механических	данных диагностики	-
информационные	нагрузок	- программные	
технологии для	- анализировать	комплексы для	
выполнения задач	данные	проектирования ВЛ	
профессиональной	термографического	1	
деятельности	контроля		
OK 03.			
Планировать и			
реализовывать			
собственное			
профессиональное и	- осваивать новые	- современные	
личностное развитие,	технологии монтажа	тенденции в	
предпринимательскую	(вертолетный,	строительстве ВЛ	
деятельность в	термоусаживаемые	- требования	
профессиональной	муфты)	профстандартов	-
сфере, использовать	- составлять личный	- перспективные	
знания по правовой и	план повышения	направления развития	
финансовой	квалификации	вл	
грамотности в	•		
различных жизненных			
ситуациях			
-			

r		T	_
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- организовывать работу монтажной бригады - координировать действия при аварийном восстановлении - распределять обязанности в звеньях	- принципы организации бригадной работы на ВЛ - правила безопасности при коллективных работах - методы эффективного взаимодействия	-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- составлять акты выполненных работ - заполнять нарядыдопуски - проводить инструктажи по технике безопасности	- требования к технической документации на ВЛ - правила делового общения - профессиональную терминологию	-
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- демонстрировать ответственное отношение к энергобезопасности - соблюдать корпоративную этику	- значение надежности ВЛ для экономики страны - традиции энергетической отрасли - принципы антикоррупционного поведения	-
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- применять экологичные технологии монтажа - организовывать утилизацию отходов производства	- экологические требования при строительстве ВЛ - методы минимизации воздействия на окружающую среду - принципы "зеленой" энергетики	-
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	- применять эргономичные методы работы на высоте - использовать СИЗ при работе на опорах	- основы производственной гимнастики - правила безопасности при работе на высоте - профилактика	-

профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		профессиональных заболеваний	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- читать техническую документацию на импортное оборудование - понимать инструкции к зарубежным приборам	- профессиональную лексику на английском языке - международные обозначения в схемах ВЛ - стандарты технической документации	-
ПК 4.1. Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи	- читать рабочие и сборочные чертежи несложных деталей	- правила осмотров и охраны воздушных линий электропередачи - общие сведения о работах, выполняемых под напряжением - требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и энергетической безопасности, производственной санитарии, регламентирующие деятельность по трудовой функции - правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями - приемы безопасного ведения работ на воздушных линиях, находящихся под напряжением, под напряжением - порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках - порядок и приемы оказания первой помощи на производстве - правила подготовки и производства работ на высоте	- выполнения земляных работ - подготовки оборудования и материалов к установке и использованию (вскрытие тары, удаление и нанесение транспортных смазок) - ремонта инструмента и приспособлений - изготовления несложных конструкций для обслуживания воздушных линий электропередачи (кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок) - восстановления надписей, знаков и плакатов на опорах - проверки элементов опор на загнивание - проведения верхового осмотра воздушных линий электропередачи - проверки состояния заземляющих устройств - выполнения
ПК 4.2.	- выполнять простые слесарные операции	- замена опор, пасынков, арматуры,	- выполнения земляных работ

Выполнять работы по	по изготовлению	изоляторов, проводов	- изготовления
монтажу воздушных	несложных	на отключенных	несложных
линий электропередачи	конструкций и деталей	воздушных линиях	конструкций для
	- применять ручной и	электропередачи в	обслуживания
	механизированный	составе бригады	воздушных линий
	инструмент при	- правила подготовки и	электропередачи
	ремонте	производства земляных	(кронштейнов,
	металлических деталей	работ	крючков, скоб,
	- выполнять		шплинтов,
	мероприятия по		заклепок)
	освобождению		- восстановления
	пострадавшего от		надписей, знаков и
	действия		плакатов на опорах
	электрического тока		
	- оказывать первую		
	помощь пострадавшим		
	на производстве		
	- применять средства		
	индивидуальной		
	защиты в зависимости		
	от характера		
	выполняемых работ		
	- применять средства		
	пожаротушения		
	(огнетушитель) в		
	случае возникновения необходимости		
	необходимости		- механической
	- соблюдать		чистки проводов и
	требования охраны и		тросов воздушных
	безопасности труда	- правила подготовки и	линий
	при проведении работ	производства работ на	электропередачи от
	- зачищать контакты	высоте	гололеда без
	- выполнять	- общие сведения о	поднятия на
	мероприятия по	работах, выполняемых	высоту
	освобождению	под напряжением	- окраски опор
	пострадавшего от	- приемы безопасного	воздушных линий
ПК 4.2	действия	ведения работ на	электропередачи
ПК 4.3.	электрического тока	воздушных линиях,	без поднятия на
Выполнять работы по	- оказывать первую	находящихся под	высоту
наладке воздушных линий электропередачи	помощь пострадавшим	напряжением, под	- чистки, смазки,
линии электропередачи	на производстве - применять средства	наведенным	регулировки,
	индивидуальной	напряжением - порядок применения и	протяжки
	защиты в зависимости	испытания средств	болтовых
	от характера	защиты, используемых	соединений на
	выполняемых работ	в электроустановках	отключенных
	- применять средства	- правила осмотров и	воздушных линиях
	пожаротушения	охраны воздушных	электропередачи в
	(огнетушитель) в	линий электропередачи	составе бригады
	случае возникновения	электропереда III	- проверки
	необходимости		элементов опор на
THE A A			загнивание
ПК 4.4.	- выполнять простые	- требования охраны	проверка
Выполнять работы по	слесарные операции	труда, промышленной,	элементов опор на
ремонту воздушных	по изготовлению	пожарной,	загнивание
линий электропередачи	1	экологической и	

	v	
несложных	энергетической	
конструкций и деталей	безопасности,	
- применять ручной и	производственной	
механизированный	санитарии,	
инструмент при	регламентирующие	
ремонте	деятельность по	
металлических деталей	трудовой функции	
- устранять простые	- правила безопасности	
дефекты элементов	при работе с	
воздушных линий	инструментами и	
электропередачи	приспособлениями	
- готовить и	- приемы безопасного	
устанавливать	ведения работ на	
ремонтные зажимы	воздушных линиях,	
	находящихся под	
	напряжением, под	
	наведенным	
	напряжением	
	- порядок и приемы	
	оказания первой	
	помощи на	
	производстве	
	- общие сведения о	
	работах, выполняемых	
	под напряжением	
	- правила безопасности	
	при работе с	
	инструментами и	
	приспособлениями	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
Учебные занятия	198	48
Самостоятельная работа	8	-
Практика, в т.ч.:		
учебная	-	-
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	24	-
Всего	266	84

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.	МДК.04.01 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	60	16		60				
ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.	МДК.04.02 Устройство и обслуживание контактной сети железных дорог	110	22		102	30	8		
ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.	МДК.04.03 Устройство и обслуживание сетей электроснабжения городского транспорта	36	10		36				
ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.	Производственная практика	36	36						36
ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.	Промежуточная аттестация	24							
	Всего:	266	84		198	30	8	-	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических и	Код ОК,
разделов и тем	лабораторных занятия	ПК
МДК.04.01 Монтаж	к, наладка и ремонт воздушных линий электропередач	и (60 часов)
Раздел 1. Организа	ция монтажных и наладочных работ воздушных лини	й
электропередач		
	Содержание	
Тема 1.1	Этапы производства монтажных работ воздушных	
Общие вопросы	линий электропередачи	
организации	В том числе практических и лабораторных	ОК 01. – 09.,
монтажных работ	занятий	ПК 4.1. – 4.4.
воздушных линий	Практическая работа 1. «Технологическая	
электропередач	последовательность монтажа проводов с жестким	
	креплением»	
Тема 1.2	Содержание	
Нормативная	Нормативная документация, применяемая при	
документация,	организации монтажных работ воздушных линий	
применяемая при	электропередач	ОК 01. – 09.,
организации	В том числе практических и лабораторных	ПК 4.1. – 4.4.
монтажных работ	занятий	
воздушных линий	Практическая работа 2. «Работа с нормативной	
электропередач	документацией»	

	Соморимом	
	Содержание	
	Общие сведения. Конструкции проводов и тросов.	
	Уравнение состояния провода. Критические пролеты.	
Тема 1.3	Критическая температура. Расчет сталеалюминевых	ОК 01. – 09.,
Провода и	проводов.	ПК 4.1. – 4.4.
защитные тросы	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 3. «Составление	
	технологической карты на заземление опоры ЛЭП»	
Тема 1.4	Содержание	
Расчет тяжения	Зависимость тяжения провода от горизонтального	ОК 01. – 09.,
провода при	перемещения одной из его точек подвеса. Случай	ПК 4.1. – 4.4.
обрыве в одном из	обрыва провода в любом пролете.	1110 4.11
пролетов	оорыва провода в люоом пролете.	
Тема 1.5	Содержание	
Расстановка опор	Продольный профиль трассы. Проверка опор на	ОК 01. – 09.,
по профилю	вырывание. Порядок расчета монтажных стрел	ПК 4.1. – 4.4.
трассы	провеса.	
	Содержание	
Тема 1.6	Расположение проводов и конструктивные схемы	
Расположение	опор. Расстояния между проводами. Расположение	
проводов и тросов	грозозащитных тросов.	ОК 01. – 09.,
на опорах.	В том числе практических и лабораторных	ПК 4.1. – 4.4.
Нагрузки на	занятий	
опоры.	Практическая работа 4. «Измерение габаритов между	
1	проводами ВЛ и объектами»	
	Содержание	
Тема 1. 7	Общие сведения. Задачи и метод расчета. Анкерные	
Фундаменты и	плиты для крепления оттяжек и их расчет. Расчет	ОК 01. – 09.,
расчет закрепления	закрепления в грунте свободностоящих одностоечных	ПК 4.1. – 4.4.
опор в грунте	одноствольных опор.	
	Содержание	
	Техническое обслуживание и осмотры воздушных	
Тема 1. 8	линий электропередач. Проверка состояния опор.	
Организация и	Проверка состояния подвесок и арматуры	ОК 01. – 09.,
подготовка	В том числе практических и лабораторных	ПК 4.1. – 4.4.
строительства ВЛ	занятий	1111 1111 1111
строительства ВЗТ	Практическая работа 5. «Изучение оборудования для	
	монтажа проводов»	
Разпел 2 Эксплуат	ация воздушных линий электропередач	
т аздел 2. Эксплуат	Содержание	
	Служба линий, её задачи и функции. Организация	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тема 2.1	линейных ремонтных работ. Вспомогательное	
	сооружение на ВЛ. Меры безопасности при	
Организация	эксплуатации ВЛ. Общие положения о техническом	ОК 01. – 09.,
эксплуатации	обслуживании ВЛ. Характерные неисправности на	ПК 4.1. – 4.4.
воздушных линий	ВЛ. Проверка состояния проводов и грозозащитных	
электропередач	тросов. Методика определения усилий в проводах и	
	тросов при опускании их с опор	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	

	Пистический побода ("Содения и побод	
	Практическая работа 6. «Составление порядка работ	
	по подготовку рабочего места и на допуск на ВЛ 35-	
	110 кВ в соответствии с технологической картой»	
Тема 2.2 Современные	Содержание Современные методы диагностики технического состояния линий электропередачи. Цели и задачи	
методы	обследования. Методы разрушающего контроля.	ОК 01. – 09.,
диагностики	Элементы, подвергающиеся обследованию	ПК 4.1. – 4.4.
технического	разрушающими методами контроля. Состав работ по	
состояния линий	обследованию ВЛ. Методика проведения	
электропередачи	обследования ВЛ разрушающими методами контроля	
Раздел 3. Ремонт во	оздушных линий электропередач	
	Содержание	
	Плановый (капитальный) ремонт ВЛ. Общие	
	положения. Методика расчета сопротивления	
	заземляющего устройства. Ремонт изолирующих	
Тема 3.1	подвесок, арматуры, чистка (обмыв) изоляции. Ремонт	
Ремонт воздушных	средств защиты ВЛ от грозовых перенапряжений	ОК 01. – 09.,
линий	В том числе практических и лабораторных	ПК 4.1. – 4.4.
электропередачи	занятий	
	Практическая работа 7. «Составление порядка работ	
	на обновление номеров, плакатов, постоянных	
	обозначений на опорах ВЛ в соответствии с	
	технологической картой»	
МДК.04.02 Устройо	ство и обслуживание контактной сети железных дорог	(110 часов)
Раздел 1. Устройст	во контактной сети железных дорог	
	Содержание	
	Основные понятия устройства и технического	
	обслуживания контактной сети железных дорог.	
	Общие сведения о контактных сетях	
	электрифицированного транспорта. Этапы развития	
	контактной сети. Перспективы развития контактной	
	сети. Общие элементы устройства воздушных линий и	
Тема 1.1	контактной сети, узлы контактной подвески.	
Основные	Основные параметры контактной сети. Простые и	ОК 01. – 09.,
элементы	цепные контактные подвески. Контактная подвеска в	ПК 4.1. – 4.4.
контактной сети	искусственных сооружениях.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа № 1. «Классификация цепных	
	контактных подвесок»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Контактные подвески для высокоскоростного	
	движения поездов.	
	Содержание	
Тема 1.2	Контактные провода. Несущие тросы. Провода	
Основные	различных назначений. Электрические соединители и	ОК 01. – 09.,
материалы	струны. Изоляторы контактной сети. Техническое	ПК 4.1. – 4.4.
контактной сети	обслуживание изоляторов. Детали для подвески	
	проводов контактной сети.	

	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа № 2. «Провода контактных	
	подвесок»	
	Содержание	
	Основные требования к арматуре контактной сети.	
	Детали и струны для крепления проводов.	
	Электрические соединители. Стыкование проводов	
	контактной сети. Опорные узлы контактной подвески.	
T 1 2	Узлы соединения (стыкования) проводов. Узлы	
Тема 1.3	контактной сети. Анкеровки проводов. Воздушные	ОК 01. – 09.,
Арматура и узлы контактной сети	стрелки.	ПК 4.1. – 4.4.
контактной сети	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа № 3. «Изучение конструкции	
	опорных узлов»	
	Практическая работа № 4. Арматура для соединения	
	проводов контактной подвески	
	Содержание	
	Основные положения. Ветровое отклонение	
	одиночного провода. Ветровые отклонения проводов	
	контактных подвесок. Контактные подвески	
Тема 1.4	повышенной ветроустойчивости.	0.14.04
Ветроустойчивость	В том числе практических и лабораторных	OK 01. – 09.,
контактной сети	занятий	ПК 4.1. – 4.4.
	Практическая работа № 5. «Конструкции	
	ветроустойчивых подвесок. ПРАКС»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Автоколебания и вибрация проводов.	
	Содержание	
	Схемы питания и секционирования контактной сети.	
	Изолирующие сопряжения, нейтральные ставки и	
	секционные изоляторы. Посты секционирования и	
	пункты параллельного соединения. Секционные	
Torra 1 5	разъединители и приводы. Стыкование контактной	
Тема 1.5 Питание и	сети переменного постоянного тока.	OIC 01 00
	В том числе практических и лабораторных	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
секционирование контактной сети	занятий	1110 4.1. – 4.4.
контактной ссти	Практическая работа № 6. «Составление схемы	
	питания и секционирования станции постоянного	
	тока»	
	Практическая работа № 7. «Составление схемы	
	питания и секционирования станции переменного	
	тока»	
	Содержание	
Тема 1.6	Общие положения. Габариты и нормы расположения	
Составление	проводов и опор контактной сети. Правила	ОК 01. – 09.,
монтажных планов	составления планов (трассировки) контактной сети.	ПК 4.1. – 4.4.
контактной сети	Выполнение планов контактной сети станций и	
	перегонов.	

Тема 1.7	Консоли и кронштейны. Жесткие и гибкие поперечины. Фиксаторы. Нагрузки, действующие на поддерживающие и фиксирующие устройства.	
устройства контактной сети	Основные сведения о расчете и подборе поддерживающих и фиксирующих устройств. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 8. «Выбор типовых консолей и фиксаторов»	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
Тема 1.8 Опоры контактной сети и закрепление их в грунте	Содержание Классификация и область применения опор. Опоры контактной сети. Металлические опоры и железобетонные. Основные положения расчета и подбора опор. Общие сведения о грунтах. Способы закрепления опор в грунте. Основные положения расчета положения опор в грунте. В том числе самостоятельная работа обучающихся Основные сведения по электрокоррозии фундаментов и подземной части железобетонных опор на участках постоянного тока.	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
Тема 1.9 Рельсовые цепи, заземления, защитные устройства и ограждения	Содержание Рельсовые цепи и отсасывающие линии. Заземляющие устройства. Защита контактной сети от перенапряжений. Защитные устройства и ограждения. В том числе практических и лабораторных занятий Лабораторная работа № 1. «Изучение района контактной сети» Практическая работа № 9. «Изучение конструкции и принципа действия ОПН»	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
Тема 1.10 Организация безопасных условий труда при эксплуатировании контактной сети	Содержание Требования к персоналу, монтажным и защитным средствам. Условия выполнения работ на контактной сети. Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности работ. В том числе самостоятельная работа обучающихся Работы со снятием напряжения и без снятия напряжения	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
Тема 1.11 Организация эксплуатации и техническое обслуживание устройств	Содержание Оперативное управление персоналом. Задачи персонала. Организация эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт контактной сети. Планирование и учет работников контактной сети. Регулировка проводов. Состав работ по сооружению контактной сети. Передовые методы строительных и монтажных работ. В том числе самостоятельная работа обучающихся	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
	Состав работ по сооружению контактной сети. Передовые методы строительных и монтажных работ. во и обслуживание сетей электроснабжения городско) FO

Тема 1.1	Содержание	
Устройство сетей	•	0.74.04
электроснабжения	Общие сведения. Устройство и обслуживание сетей	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
городского	электроснабжения городского транспорта.	11K 4.1. – 4.4.
транспорта.	Классификация городского электротранспорта.	
	Содержание	
Тема 1.2 Система электроснабжения, устройство и обслуживание метрополитена.	1. Общие сведения об оборудовании электроснабжения городского транспорта. Основные потребители электроэнергии на городском транспорте. Требования, предъявляемые к электроснабжению. Режимы и характеристики тяговой нагрузки. Режимы и характеристики нагрузки нетяговых потребителей. Схемы питания тяговых сетей (главных путей, вепомогательных путей, депо и т.д.). Схемы питания нетяговых потребителей. Схемы и конструкции подстанций метрополитенов. Классификация преобразовательных агрегатов. Эксплуатация преобразовательных агрегатов. Эксплуатация преобразовательных агрегатов. Переключающие и защитные аппараты, применяемые в системе электроснабжения городского транспорта. Электромагнитные выключатели, масляные выключатели. Размещение и монтаж выключателей 6—10 кВ. Быстродействующие выключатели 825 В. Переключающие аппараты на напряжение 110, 220 и 400 В. 2. Переключающие и защитные аппараты, применяемые в системе электроснабжения городского транспорта. Трансформаторы силовые, применяемые в системе электроснабжения породского транспорта. Туансформаторы и истольы и испытаний. Вспомогательные устройства силовых трансформаторы. Измерительные трансформаторы, применяемые в системе электроснабжения метрополитенов. Трансформаторы напряжения. Трансформаторы тока. Аккумуляторные батареи. Основные требования к эксплуатации. Основные показатели. Способы утилизации. Электрическая защита сетей и электрооборудования городского транспорта. Устройства управления, автоматики и телемеханики. Снижение влияния тяговых токов в рельсовых цепях на подземные сооружения метрополитена. Защитые меры. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 1. «Профилактические испытания высоковольтных выключателей на подстанции и оформление отчетной документации» Практическая работа № 2. «Силовые и измерительные трансформаторы в системе электроснабжения»	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
Тема 1.3.	Содержание	

Система	Тяговые подстанции наземного транспорта.	
электроснабжения	Особенности конструкции. Тяговые сети наземного	
трамваев и	транспорта. Особенности конструкции и специфика	
троллейбусов.	работы тяговых сетей. Материалы, арматура, сетевое	
•	оборудование. Контактные подвески. Конструкция и	
	материал проводов. Стальные проволока и тросы.	ОК 01. – 09.,
	Контактные подвески. Арматура и узлы. Линейное	ПК 4.1. – 4.4.
	оборудование и специальные части.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа № 3. «Изучение и исследование	
	конструкции контактной сети трамвая и троллейбуса»	
	Содержание	
	Особенности электроснабжения городского	
	электрического транспорта с автономным ходом.	
Тема 1.4	Перспективы развития городского электрического	
Система	транспорта. Техника безопасности. Бригадные формы	
электроснабжения	труда. Техника безопасности на городском	
городского	электрическом транспорте. Правила безопасности при	ОК 01. – 09.,
-	производстве отдельных работ. Защитные средства.	ПК 4.1. – 4.4.
электрического	<u> </u>	1110 4.1. – 4.4.
транспорта с	Первая помощь при несчастных случаях. Бригадные	
автономным	формы организации труда.	
ходом.	В том числе практических и лабораторных	
	Занятий	
	Практическая работа № 4. «Техника безопасности на	
L'ymaanay ymaaya (городском электрическом транспорте»	
Курсовой проект (3	,	
	оставление введения.	
	пирование контактной сети.	
- Анализ климатичес		
	изок, действующих на провода контактной подвески.	01001 00
1 ''	имальных длин пролета.	ОК 01. – 09., ПК 4.1. – 4.4.
	тройств и поддерживающих конструкций.	11K 4.1. – 4.4.
	опрос. Составление заключения. Список	
использованных ист		
	питания и секционирования контактной сети.	
	ктной сети перегона.	
	ктной сети станции.	
-	практика (36 часов)	
Производственная	практика	
Виды работ:	OVER A CONTROL VIA OF	
1. Ознакомление с д		
2. Выполнение подготовительных работ перед сооружением ВЛ и		ОК 01. – 09.,
контактной сети	WELL WAS A CONTRACT OF THE STATE OF THE STAT	ПК 4.1. – 4.4.
	ительно — монтажных работ	
	ики безопасности при выполнении строительно-	
монтажных работ	AONA MANAGERA DI MANAGEMANA AOS AO	
	ооля качества выполненных работ	
	ВЛ и контактной сети в эксплуатацию	
	тестация в форме экзамена (24 часов)	
Всего: 266 часов		

2.4 Курсовой проект

Тематика курсовых проектов

- 1. Проектирование участка контактной сети постоянного тока (Вариант 1-15).
- 2. Проектирование участка контактной сети переменного тока (Вариант 16-30).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. –М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Наглядные пособия

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции» Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель

Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство

Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления

Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле защиты:

Реле мошности - 1 шт

Реле напряжения - 5 шт

Реле времени - 5 шт

Промежуточное реле - 5 шт

Реле тока - 5 шт

Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка: Разрядники; Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени

Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты

Плакаты по электробезопасности

Плакаты по пожарной безопасности

Плакаты по охране труда

Электронные средства обучения

Компьютерное оборудование:

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение Подключение к локальной сети Доступ к интернету Возможность использования мультимедийных материалов Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций» оборудование

Основное

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ

Разъединители: РВ-10, РС-3000/3.3, РНДЗ с приводом

Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа:

Силовой трансформатор 1000 ВА (380/36 В)

Трансформатор тока ТФЗМ-35

Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства:

Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ)

Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3

Газовое реле РГЧЗ - 2 шт.

Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование:

Комплект контакторов, пускателей, выключателей

Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени)

Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры)

Силовой щит лаборатории

Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия

Плакатное оформление: Силовые и измерительные трансформаторы Изоляторы Коммутационные и защитные аппараты Релейная защита Схемы выпрямления Заземляющие устройства Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение Подключение к локальной сети Доступ к интернету Мультимедийные материалы Специализированное ПО

Учебная инфраструктура Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2025. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2174001 (дата обращения: 11.04.2025).
- 2. Жмудь, Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог : учеб. пособие / Д.Д. Жмудь . Москва : ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 736 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/230294/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 3. Чекулаев, В.Е. Устройство и ТО контактной сети : учеб. пособие / В.Е. Чекулаев [и др.] ; под ред. А.А. Федотова. Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. 436 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/39331/(дата обращения: 26.02.2025).
- 4. Сопов, В. И. Электроснабжение электрического транспорта: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сопов, Ю. А. Прокушев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 137 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10910-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/563120 (дата обращения: 18.03.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Вантеев, А. И. Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи: практическое руководство / А. И. Вантеев. 4-е изд. перераб. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 172 с. ISBN 978-5-9729-1789-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2172484 (дата обращения: 11.04.2025).
- 2. Дубинский, Γ . Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000В : учебное пособие / Γ . Н. Дубинский, Л. Γ . Левин. 2-е изд., перераб. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2022.

- 538 с. ISBN 978-5-91359-140-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2185092 (дата обращения: 11.04.2025).
- 3. Куликов, А. Л. Электробезопасность при ремонтах высоковольтных воздушных линий электропередачи: монография / А. Л. Куликов, А. О. Мирзаабдуллаев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 128 с. ISBN 978-5-9729-1548-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2102060 (дата обращения: 11.04.2025).
- 4. Основы эксплуатации линий электропередачи : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, В. А. Ярош, С. С. Ястребов ; под. ред. Е. Е. Привалова. Ставрополь : Изд-во ПАРАГРАФ, 2019. 220 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2132022 (дата обращения: 11.04.2025).
- 5. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей : учебное пособие / Е. В. Савельева. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. 978-5-907479-80-7. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения 11.04.2025).
- 6. Хренников, А. Ю. Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций: учебное пособие / А. Ю. Хренников. Москва: КноРус, 2023. 326 с. ISBN 978-5-406-10002-8. URL: https://book.ru/book/946334 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 7. Бондарев, Н. А. Контактная сеть/ Н.А. Бондарев, В.Е. Чекулаев Москва: Маршрут, 2006. -590 с. Текст: непосредственный.
- 8. Ерохин, Е.А. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий: учебник / Е. А. Ерохин. Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. 406 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/225972/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 9. Зимакова А. Н. Контактная сеть электрифицированных железных дорог. Расчеты, выбор конструкций и составление монтажных планов: учеб.пособие для колледжей и техникумов железнодорожного транспорта / А. Н. Зимакова, В. М. Гиенко, В. А. Скворцов. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2010. 232 с. –Текст: непосредственный.
- 10. Реконструкция и модернизация контактной сети и воздушных линий. Узлы и конструкции. Часть 1: учебное иллюстрированное пособие /под ред. В. М. Долдина. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. 132 с. Текст: непосредственный.
- 11. Реконструкция и модернизация контактной сети и воздушных линий. Узлы и конструкции. Ч.2: учеб. иллюстрированное пособие / под ред. В. М. Долдина. Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2009. 168 с. Текст: непосредственный.
- 12. Варенцов, В.М. Электроснабжение железных дорог в 2 ч.Ч.1: учебное пособие / В. М. Варенцов, А. И. Бурьяноватый, М. А. Иванов [и др.]. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. 141 с. ISBN 978-5-7641-1715-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264665 (дата обращения: 18.03.2025).
- 13. Варенцов, В. М. Электроснабжение железных дорог в 2ч.Ч.2: учебное пособие / В. М. Варенцов, А. И. Бурьяноватый, А. В. Агунов. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. 149 с. ISBN 978-5-7641-1804-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279059 (дата обращения: 18.03.2025).
- 14. Капралова, М.А. Электроснабжение электротехнического оборудования: учебное пособие / М.А.Капралова.-Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ,2023.-184с.Текст: непосредственный
- 15. Кузнецов, К.Б. Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие / К.Б. Кузнецов. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 495 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/39321/ (дата обращения: 26.02.2025).

16. Пышкин, А.А. Электроснабжение транспорта: курс лекций / А. А. Пышкин, Д. В. Лесников. — Екатеринбург: УрГУПС, 2021. — 148 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1306/262072/ (дата обращения: 26.02.2025). 17. Сопов, В. И. Электроснабжение электрического транспорта на постоянном токе в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сопов, Н. И. Щуров. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10360-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565879 (дата обращения: 18.03.2025). 18. Чекулаев, В.Е. Устройство и ТО контактной сети: учебное пособие / В. Е. Чекулаев, А. А.

18. Чекулаев, В.Е. Устройство и ТО контактной сети: учебное пособие / В. Е. Чекулаев, А. А. Федотов, Р. А. Хорошевский [и др.].— Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 436 с. Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 4.1 Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи	- читает рабочие и сборочные чертежи несложных деталей;	- тестирование, устный опрос; - экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических и лабораторных работ
ПК 4.2 Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи	- изготавливает несложные конструкции для обслуживания воздушных линий электропередачи; - применяет ручной и механизированный инструмент при ремонте металлических деталей; - соблюдает требования охраны и безопасности труда при проведении работ.	- тестирование; - защита практических работ; - реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий
ПК 4.3 Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи	- проведит чистки, смазки, регулировки, протяжки болтовых соединений на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады	- тестирование; - защита практических работ; - реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий
ПК 4.4 Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи	- проводит ремонт фундамента опор воздушных линий электропередачи; - выполняет замены опор, пасынков, арматуры, изоляторов, проводов на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады	- тестирование; - защита практических работ; - реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- определяет технологические последовательности монтажа ВЛ - выбирает методы ремонта проводов и тросов - оценивает сложность предстоящих работ	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- работает с геоинформационными системами трасс ВЛ - использует программы расчета механических нагрузок - анализирует данные термографического контроля	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- осваивает новые технологии монтажа (вертолетный, термоусаживаемые муфты) - составляет личный план повышения квалификации	- тестирование; - защита практических работ; - реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- организовывает работу монтажной бригады - координирует действия при аварийном восстановлении - распределяет обязанности в звеньях	элэшлэлгэндагий
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	- составляет акты выполненных работ - заполняет наряды-допуски - проводит инструктажи по технике безопасности	
культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	- демонстрирует ответственное отношение к энергобезопасности - соблюдает корпоративную этику	

российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных		
отношений, применять стандарты антикоррупционного		
поведения		
ОК 07.		
Содействовать		
сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению,	- применяет экологичные	
применять знания об	технологии монтажа	
изменении климата,	- организовывает утилизацию	
принципы бережливого	отходов производства	
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях ОК 08.		
ОК 08. Использовать средства		
физической культуры		
для сохранения и		
укрепления здоровья в	- применяет эргономичные методы	
процессе	работы на высоте	
профессиональной	- использует СИЗ при работе на	
деятельности и	опорах	
поддержания	<u> </u>	
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09.	HILTOOT TOVINHACIONO	
Пользоваться	- читает техническую	
профессиональной	документацию на импортное оборудование	
документацией на	- понимает инструкции к	
государственном и	зарубежным приборам	
иностранном языках	sup Journal Inproopuli	

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.5 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

ая программа профессионального
я разработана на основе Федерального
рственного образовательного стандарта
его профессионального образования по
альности 13.02.07 Электроснабжение
асована с работодателем

Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Лапина И.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
<u>МОДУЛЯ</u>	415
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	415
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	415
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	420
2.1. Трудоемкость освоения модуля	420
2.2. Структура профессионального модуля	
2.3. Содержание профессионального модуля	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	426
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	431

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать	- определять технологические последовательности монтажа кабельных линий - выбирать методы ремонта кабелей разных типов - оценивать сложность предстоящих работ - работать с системами	- технологические карты монтажа КЛ разных классов напряжения - методы диагностики состояния кабелей - нормативные требования (ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП 3.05.06-85)	-
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	мониторинга кабельных трасс - использовать программы расчета нагрузок кабелей - анализировать данные диагностического оборудования	мониторинга КЛ - методы обработки данных диагностики кабелей - программные комплексы для проектирования КЛ	-
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- осваивать новые технологии монтажа (горизонтально- направленное бурение, термоусаживаемые муфты) - составлять личный план повышения квалификации	- современные тенденции в строительстве КЛ - требования профстандартов - перспективные направления развития кабельных сетей	-
ОК 04.	- организовывать работу кабельной	- принципы организации бригадной	-

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	бригады - координировать действия при аварийном ремонте - распределять обязанности в звеньях	работы на КЛ - правила безопасности при коллективных работах - методы эффективного взаимодействия	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- составлять акты выполненных работ - заполнять нарядыдопуски - проводить инструктажи по технике безопасности	- требования к технической документации на КЛ - правила делового общения - профессиональную терминологию	-
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- демонстрировать ответственное отношение к энергобезопасности - соблюдать корпоративную этику	- значение надежности КЛ для экономики страны - традиции энергетической отрасли - принципы антикоррупционного поведения	-
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- применять экологичные технологии монтажа - организовывать утилизацию отходов кабельного производства	- экологические требования при строительстве КЛ - методы минимизации воздействия на окружающую среду - принципы "зеленой" энергетики	-
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	- применять эргономичные методы работы в кабельных колодцах и тоннелях - использовать СИЗ при работе с кабелями	- основы производственной гимнастики - правила безопасности при работе в ограниченных пространствах - профилактика	-

поддержания		профессиональных	
необходимого уровня		заболеваний	
физической			
подготовленности			
	- читать техническую	- профессиональную лексику на английском	
OK 09.	документацию на	языке	
Пользоваться	импортное кабельное	- международные	
профессиональной	оборудование	обозначения в	_
документацией на	- понимать инструкции	кабельных схемах	
государственном и	к зарубежным	- стандарты	
иностранном языках	приборам диагностики	технической	
		документации	
		- устройство и	
		характеристики	
		оборудования	
		кабельных линий	
	- читать	электропередачи;	
	принципиальные	- схемы участков	
	схемы устройств и	кабельной сети;	
	оборудования	- условные графические	- использования
ПК 5.1.	электроснабжения;	обозначения элементов	монтажных
Читать монтажные	- читать простые	монтажных чертежей и	чертежей и схем
чертежи и схемы	эскизы и схемы на	схем кабельных линий	кабельных линий
кабельных линий	несложные детали и	электропередачи;	электропередачи
электропередачи	узлы;	- технологические	при монтаже,
	- понимать и	карты ремонта силовых кабельных линий	наладке и ремонте
	анализировать монтажные чертежи и	электропередачи;	
	схемы кабельных	- технологический	
	линий электропередачи	процесс прокладки	
	innin strentperiop sau in	силовых кабелей по	
		трассе действующих	
		кабельных линий	
		- электропередачи	
	- выполнять газовую и	- марки и область	- монтажа
	электрическую сварку	применения	кабельных линий
	токоведущих жил	маслонаполненных	электропередачи,
	различной	кабелей и силовых	вводных устройств
	конструкции;	кабелей с изоляцией из	кабельной
	- выполнять работы на	сшитого полиэтилена;	арматуры в
	кабеле с	- марки кабелей и кабельной арматуры,	закрытых
	использованием	конструкция силовых	помещениях, в
ПК 5.2.	эпоксидных смол;	кабелей, кабельной	земле, в колодцах
Выполнять работы по	- выполнять рубку,	арматуры и область их	и тоннелях;
монтажу кабельных	заделку концов,	применения, в том	- оконцевания и
линий электропередачи	изоляцию	числе кабелей с	соединения
	соединительных муфт	изоляцией из сшитого	силовых кабелей с
	кабелей различных	полиэтилена;	медными и
	конструкций;	- назначение арматуры	алюминиевыми
	- производить монтаж кабелей специальных	и оборудования	жилами; - монтажа
	конструкций (в том	конечных кабельных	концевых и
	числе с изоляцией из	помещений;	соединительных
	сшитого полиэтилена)	- назначение и	муфт
		конструкция	J 1

		соединительных, стопорных и концевых муфт; - назначение монтажных приспособлений и конструкций; - приемы работ и последовательность операций при монтаже маслонаполненных кабелей; - приемы работ и последовательность операций при монтаже силовых кабелей различных конструкций; - общая технология соединения и оконцевания токопроводящих жил кабелей различных конструкций и видов изоляции; - порядок монтажа муфт для силовых кабелей;	
		- дефекты прокладки и монтажа кабельных линий электропередачи и арматуры технология прогрева кабеля в	
ПК 5.3. Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи	- производить наладку кабелей специальных конструкций (в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена); - контролировать состояние кабельных линий, проводить работы по их техническому обслуживанию; - выполнять фазировку жил кабеля и заделку концов наконечником различных конструкций; - заливать и доливать кабельные воронки; - изготавливать и устанавливать и устанавливать металлические конструкции для	зимнее время - эксплуатационнотехнические основы линий электропередачи; - виды и технологии работ по наладке кабельных линий электропередачи; - фазировка кабелей; - общие сведения о работах, выполняемых под напряжением; - правила технической эксплуатации электрических станций, сетей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: техническое	- наладки кабельных линий электропередачи, вводных устройств кабельной арматуры; - эксплуатации кабельных линий электропередачи

	крепления кабельных	обслуживание и ремонт	
	муфт и воронок;	силовых кабелей;	
	- проверять изоляцию	- требования охраны	
	кабеля до и после	труда при работе с	
	прокладки кабеля;	инструментом и	
	- применять приемы	приспособлениями	
	безопасной работы с		
	инструментами и		
	приспособлениями		
		- характерные	
		повреждения	
		кабельных линий	
		электропередачи и	
		арматуры, способы их	
		определения и	
		устранения;	
		- виды и технологии	
		работ по ремонту	
		кабельных линий	
		электропередачи;	
		- приемы работ и	
		последовательность	
		операций при ремонте	- ремонта
		маслонаполненных	кабельных линий
	- производить ремонт	кабелей;	электропередачи,
	кабелей специальных	- приемы работ и	вводных устройств
	конструкций (в том	последовательность	кабельной
ПК 5.4.	числе с изоляцией из	операций при ремонте	арматуры в
Выполнять работы по	сшитого полиэтилена);	силовых кабелей	закрытых
ремонту кабельных	- применять приемы	различных	помещениях, в
линий электропередачи	безопасной работы с	конструкций;	земле, в колодцах
	инструментами и	- правила технической	и тоннелях;
	приспособлениями	эксплуатации	- ремонта
	приспосоолениями	электрических станций,	концевых и
		сетей: техническое	соединительных
			муфт
		обслуживание и ремонт силовых кабелей;	
		- правила технической	
		эксплуатации	
		электроустановок	
		потребителей:	
		техническое	
		обслуживание и ремонт	
		силовых кабелей;	
		- требования охраны	
		труда при работе с	
		инструментом и	
		приспособлениями	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
--------------------------------------	---------------	------------------------------

Учебные занятия	124	36
Самостоятельная работа	6	-
Практика, в т.ч.:		
учебная	-	-
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	24	-
Всего	226	108

2.2. Структура профессионального модуля

	1								
Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.	МДК.05.01 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	78	22		72		6		
ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.	МДК.05.02 Волоконно- оптические системы передачи	52	14		52				
ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.	Производственная практика	72	72						72
ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.	Промежуточная аттестация	24							
	Всего:	228	108		124		6	-	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических и	Код ОК,
разделов и тем	лабораторных занятия	ПК
МДК.05.01 Монтаж, 1	наладка и ремонт кабельных линий	
электропередачи		
Раздел 1. Монтаж, на	ладка и ремонт кабельных линий электропередачи	
(78 часов)		
	Содержание	
Тема 1.1.	Общие принципы проведения электромонтажных	
Монтаж кабельных	работ. Организация	ОК 01. – 09.
линий	электромонтажных работ. Планирование	ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.
	электромонтажных работ. Подготовка к	11K 3.1. – 3.4.
электропередачи	производству электромонтажных работ. Охрана	
	труда при выполнении электромонтажных работ.	

_		
	Индустриализация и механизация	
	электромонтажных работ. Пусконаладочные работы.	
	Приемка объекта в эксплуатацию.	
	Подготовительные работы. Прокладка кабелей в	
	траншее. Подготовка траншеи к прокладке кабеля.	
	Расположение кабелей в траншее. Пересечения и	
	сближения. Прокладка кабелей в трубах. Прокладка	
	кабелей в каналах.	
	Прокладка кабелей в блоках. Прокладка кабелей в	
	туннелях и коллекторах. Прокладка кабелей на	
	лотках. Прокладка кабелей на эстакадах и в	
	галереях.	
	Прокладка кабелей на тросах. Бестраншейная	
	прокладка кабеля в земле. Заземление кабелей и	
	кабельных конструкций. Маркировка кабельных	
	линий	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа 1. Кабельные линии	
	электропередачи. Схемы замещения кабельных	
	линий и их параметры.	
	Практическая работа 2. Схемы замещения	
	кабельных линий для расчета симметричных	
	режимов.	
	Практическая работа 3. Параметры нулевой	
	последовательности кабельных линий.	
	Практическая работа 4. Методики определения	
	целости жил и фазировки кабельных линий.	
	Оборудование для выполнения фазировки	
	кабельных линий.	
	Практическая работа 5. Методики определения	
	целости жил, характера и места повреждения	
	кабельных линий.	
	Практическая работа 6. Приборы и оборудование	
	для определения зоны повреждения кабеля.	
	Содержание	
	Эксплуатация кабельных линий. Осмотр.	
	Допустимые нагрузки при эксплуатации.	
	Профилактические измерения и испытания	
	Определение мест повреждения.	
Тема 1.2.	Ремонт кабельных линий. Общие указания по	
	ремонту. Ремонт защитных покровов.	
Эксплуатация,	Ремонт металлических оболочек. Восстановление	ОК 01. – 09.
наладка и ремонт кабельных линий	бумажной изоляции.	ПК 5.1. – 5.4.
	Ремонт токопроводящих жил. Ремонт	
электропередачи	соединительных муфт.	
	Ремонт концевых муфт наружной установки. Ремонт	
	концевых заделок. Условия перспективного	
	развития. Ограничения по применению	
	оборудования, технологий и материалов при	
	строительстве и реконструкции кабельных линий.	

	D many www.ara wmayar	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа 7. Конструктивные параметры,	
	классификация и обозначение силовых кабелей	
	Практическая работа 8. Кабельная арматура,	
	прокладка и маркировка кабелей	
	Практическая работа 9. Экспериментальное	
	исследование сопротивления и диэлектрических	
	потерь изоляции силовых кабелей	
	Практическая работа 10. Выбор и проверка силовых	
	кабелей на соответствие их номинальных	
	параметров расчетным в нормальном режиме и при	
	коротких замыканиях	
Тема 1.3.	Содержание	
Требования охраны	05 5	
труда для	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации	
электромонтёра по	и ремонте кабельных линий электропередачи.	OK 01. – 09.
ремонту кабельных	Типовая инструкция по охране труда для	ПК 5.1. – 5.4.
линий	электромонтёра по ремонту кабельных линий	
электропередачи	электропередачи.	
Раздел 1. Основные э	лементы волоконно-оптических линий и сетей	
связи (5 часов)		
МДК.05.02 Волоконн	о-оптические системы передачи	
	Содержание	
	Области использования оптических волокон и	
Тема 1.1	волоконно-оптических кабелей связи на	
Основные элементы	железнодорожном транспорте Физико-химические	
волоконно-	свойства и производство оптических волокон	ОК 01. – 09.
оптических линий и	Структурная схема передачи информации по	ПК 5.1. – 5.4.
сетей связи	оптическим кабелям	
сетен сылы	Кабельная арматура, оборудование и сооружения	
	Топологические и структурные схемы волоконно-	
D • 6	оптических сетей связи	
	онные и пассивные элементы волоконно-	
оптической связи (2	·	
Тема 2.1	Содержание	
Оптоэлектронные и	Источники оптического излучения. Приемники	ОК 01. – 09.
пассивные элементы	оптического излучения	ПК 5.1. – 5.4.
волоконно-	Пассивные оптические элементы. Волоконно-	
оптической связи	оптические усилители	
газдел э. конструкци	ия и типы оптических волокон (6 часов)	
Тема 3.1	Содержание	ОК 01. – 09.
Конструкция	Сердцевина и отражающая оболочка. Первичное	ПК 5.1. – 5.4.
оптических волокон	защитное покрытие и защитные оболочки оптических волокон	11K 3.1. – 3.4.
Тема 3.2	1	
	Содержание	
Два подхода к объяснению		ОК 01. – 09.
	Лучевой подход. Электромагнитный подход	ПК 5.1. – 5.4.
процесса		
распространения		

света в оптических		
волокнах		
Тема 3.3 Причины ограничения дальности и скорости передачи по оптическим волокнам Тема 3.4 Типы оптических	Содержание Распространение плоских волн в проводящих и диэлектрических средах Затухание оптических волокон. Дисперсия импульсных сигналов Модовая дисперсия. Волноводная дисперсия Дисперсия материала. Поляризационная модовая дисперсия Содержание Типы оптических волокон Разновидности одномодовых и многомодовых	ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4. ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.
волокон	волокон и области их использования	11K 3.11 3.11
Раздел 4. Характерис	тики оптических волокон, определяющие их	
качество и долговечн	ость (7 часов) Содержание	
Тема 4.1 Характеристики передачи	Коэффициент затухания Полоса пропускания и хроматическая дисперсия Геометрические характеристики В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 1. Определение характеристик оптического волокна по его маркировке	ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.
Тема 4.2 Механическая прочность и срок службы оптических волокон	Теоретическая и реальная прочность оптического волокна на разрыв Испытание оптического волокна на прочность и расчет вероятности разрушения волокна Срок службы оптического волокна В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 2. Неразъемное соединение оптического волокна	ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.
Раздел 5. Конструкци	и и характеристики оптических кабелей (7 часов)	
Тема 5.1 Элементы конструкций оптических кабелей	Содержание Общие требования к оптическим кабелям Сердечник кабеля. Упрочняющие элементы. Оболочка кабеля В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 3. Изучение конструкции волоконно-оптических кабелей	ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.
Тема 5.2	Содержание	
Механические характеристики оптических кабелей связи	Методы испытаний стойкости оптического кабеля к воздействию различных нагрузок	ОК 01. – 09. ПК 5.1. – 5.4.
Тема 5.3	Содержание	OK 01. – 09.
Оптические кабели для	Условные обозначения кабелей. Конструкции оптических кабелей	ПК 5.1. – 5.4.

Managua napawuu iy		
железнодорожных сетей связи и сетей		
связи общего		
пользования		
Тема 5.4	Содержание	
Развитие технологий	•	
	Развитие технологии производства оптических волокон. Развитие технологий оптических кабелей	ОК 01. – 09.
производства оптического волокна		ПК 5.1. – 5.4.
и кабеля	Самонесущий кабель для подвески на опорах контактной сети. Ленточные кабели	
	зание, строительство и монтаж волоконно-	
	зание, строительство и монтаж волоконно- язи на железнодорожном транспорте (11 часов)	
	Содержание	
Тема 6.1	Состав проекта, краткое изложение его основных	_
Основы	разделов	ОК 01. – 09.
проектирования	Расчет длины регенерационного участка, выбор	ПК 5.1. – 5.4.
кабельных ВОЛС	типа ОВ	
Тема 6.2	Содержание	
Способы и	Одержине	-
технологические	Прокладка ВОК в грунте. Прокладка ВОК в	
принципы прокладки	канализацию или трубопровод	ОК 01. – 09.
ВОК на сетях связи	Подвеска диэлектрического ВОК на опорах	ПК 5.1. – 5.4.
железнодорожного	контактной сети, линиях автоблокировки и связи	
транспорта	Rentartion cern, similar abreeferingebri in consti	
- Ipanenopia	Содержание	
	Проект организации строительства и производства	_
Тема 6.3	работ	
Технологии подвески	Технология подвески кабеля на опоры КС	ОК 01. – 09.
самонесущего	В том числе практических и лабораторных	ПК 5.1. – 5.4.
оптического кабеля	занятий	
	Практическая работа 4. Изучение	
	структурированной кабельной сети	
	Содержание	
Тема 6.4	Установка, монтаж оконечных устройств	_
Вводы кабеля в	Соединительные муфты и распределительные	ОК 01. – 09.
помещение и монтаж	коробки для монтажа внутренней проводки	ПК 5.1. – 5.4.
оконечных устройств	Распределительные панели и оптические	
	распределительные устройства	
	Содержание	
Тема 6.5	Технологии сращивания ОВ и контроль качества	
Соединение ОВ,	сварных соединений. Механическое соединение ОВ	
контроль оптических	и типы соединителей	ОК 01. – 09.
и механических	В том числе практических и лабораторных	ПК 5.1. – 5.4.
параметров места	занятий	
соединения	Практическая работа 5. Изучение разъемов	
	соединителей всех типов	
	тво железнодорожных ВОЛС в пластмассовых	
трубопроводах и кан	ализации (6 часов)	
Тема 7.1	Содержание	
Строительство	Преимущества прокладки кабелей в пластмассовых	ОК 01. – 09.
железнодорожных	трубопроводах	ПК 5.1. – 5.4.
ВОЛС в	Типы полиэтиленовых трубопроводов	

_	T	
пластмассовых	Прокладка пластмассовых трубопроводов и	
трубопроводах и	обозначение трассы	
канализации	Соединение строительных длин трубопроводов и	
	проверка проходимости и герметичности	
	магистрали	
	Способы прокладки оптических кабелей в	
	трубопроводах и кабельной канализации	
	Расчет усилия тяжения при прокладке кабеля в	
	телефонной канализации	
-	параметров волоконно-оптических линий связи (5	
часов)	Ι α	
	Содержание	
	Измерение основных параметров ВОЛС. Измерение	
Тема 8.1	оптической мощности, затухания и вносимых	
Методы и средства	потерь	ОК 01. – 09.
измерения	Тенденция развития методов и средств измерения	ПК 5.1. – 5.4.
оптических	ВОЛС	
характеристик ВОЛС	Приемо-сдаточные измерения и составление	
	паспорта ВОЛС	
T. 0.0	Система дистанционного контроля ВОЛС	
Тема 8.2	Содержание	OIC 04 00
Измерение затухания	Методы измерения затухания . Конструктивные	OK 01. – 09.
оптическими	особенности оптических тестеров	Π K 5.1. – 5.4.
тестерами	_	
Тема 8.3	Содержание	O14.01 00
Рефлектометрически	Основы рефлектометрии в оптическом диапазоне.	OK 01. – 09.
е измерения	Характеристики ОТДР. Типы рефлектометров и их	Π K 5.1. – 5.4.
параметров ВОЛС	основные параметры	
газдел У. Гехническа	я эксплуатация ВОЛС (3 часа)	
T 0.1	Содержание	
Тема 9.1	Особенности технической эксплуатации ВОЛС	OIC 01 00
Техническая	Проведение аварийно-восстановительных работ на	OK 01. – 09.
эксплуатация	ВОЛС	ПК 5.1. – 5.4.
ВОЛС	Охрана труда при строительстве и техническом	
П	обслуживании ВОЛС	
Производственная пр	рактика (72 часа)	
Виды работ:	ий окончоромия мин моболя оппосоль	
-	ий оконцевания жил кабеля опрессовкой ий оконцевания жил кабеля с помощью наконечников	
с винтом	возинечномы общомош с истовы кинежеников	
	ий соединения жил кабеля опрессовкой	
	ии соединения жил каоеля опрессовкои ий измерения сопротивления изоляции кабеля	
5. Участие в приемо-с		ОК 01. – 09.
_	солов по завершению испытаний	Π K 5.1. – 5.4.
	ии работ по проверке и настройке устройств	
габельных линий;	ии расот по проверке и настроике устроиств	
T	нического состояния элементов кабельных линий	
	еля, соединительных или концевых муфт,	
	ля, сосдинительных или концевых муфт, і, колодцев, каналов, шахт и других кабельных	
сооружений);	і, колодцев, каналов, шалт и другил каослыныл	
сооружении),		

9. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений	
и инвентаря.	
Промежуточная аттестация в форме экзамена (24 часа)	
Всего: 226 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. –М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Наглядные пособия

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции» Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель

Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство

Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления

Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле зашиты:

Реле мощности - 1 шт

Реле напряжения - 5 шт

Реле времени - 5 шт

Промежуточное реле - 5 шт

Реле тока - 5 шт

Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка: Разрядники; Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени

Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты

Плакаты по электробезопасности

Плакаты по пожарной безопасности

Плакаты по охране труда

Электронные средства обучения

Компьютерное оборудование:

Персональный компьютер Мультимедийный проектор МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение Подключение к локальной сети Доступ к интернету Возможность использования мультимедийных материалов Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций» оборудование

Основное

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ

Разъединители: РВ-10, РС-3000/3.3, РНДЗ с приводом

Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа:

Силовой трансформатор 1000 ВА (380/36 В)

Трансформатор тока ТФЗМ-35

Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства:

Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ)

Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3

Газовое реле РГЧЗ - 2 шт.

Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование:

Комплект контакторов, пускателей, выключателей

Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени)

Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры)

Силовой щит лаборатории

Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия
Силовые и измерительные трансформаторы
Изоляторы
Коммутационные и защитные аппараты
Релейная защита
Схемы выпрямления
Заземляющие устройства
Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение Подключение к локальной сети Доступ к интернету Мультимедийные материалы Специализированное ПО

Учебная инфраструктура Посадочные места для студентов Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2025. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2174001 (дата обращения: 11.04.2025).
- 2. Тимонин, П. М. Организация и эксплуатация волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие / П. М. Тимонин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 256 с. ISBN 978-5-9729-1690-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171005 (дата обращения: 11.04.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09206-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562546 (дата обращения: 18.03.2025).
- 2. Основы эксплуатации линий электропередачи : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, В. А. Ярош, С. С. Ястребов ; под. ред. Е. Е. Привалова. Ставрополь : Изд-во ПАРАГРАФ, 2019. 220 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2132022 (дата обращения: 11.04.2025).
- 3. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е.В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. 978-5-907479-80-7. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения 11.04.2025).

- 4. Современные технические средства передачи электроэнергии : учебное пособие / Н. П. Бадалян, М. К. Багдасарян, Г. П. Колесник, Е. А. Чащин. Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2019. 197 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155848 (дата обращения: 11.04.2025).
- 5. Южаков, Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок : учебник / Б. Г. Южаков. Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. 412 с. 978-5-89035-466-2. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226104/ (дата обращения 11.04.2025).
- 6. Хренников, А. Ю. Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций: учебное пособие / А. Ю. Хренников. Москва: КноРус, 2023. 326 с. ISBN 978-5-406-10002-8. URL: https://book.ru/book/946334 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 7. Соколов, С.А. Волоконно-оптические линии связи и их защита от внешних влияний : учеб. пособие / С.А. Соколов. Москва : Инфра-Инженерия, 2019 .- 172 с. ISBN 978-5-9729-266-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053404 (дата обращения: 11.04.2025).
- 8. Тимонин, П.М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие / П. М. Тимонин. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 183 с. 978-5-907055-44-5. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/230313/ (дата обращения 11.04.2025).
- 9.Т ужилин, С. М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи : учебник / С. М. Тужилин. Москва : КноРус, 2024. 306 с.— URL: https://book.ru/book/952747 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 10. Цуканов, В. Н. Волоконно-оптическая техника : практическое руководство / В. Н. Цуканов, М. Я. Яковлев. 5-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 300 с. ISBN 978-5-9729-0932-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902690 (дата обращения: 11.04.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- определяет технологические последовательности монтажа кабельных линий - выбирает методы ремонта кабелей разных типов - оценивает сложность предстоящих работ	- экспертная оценка деятельности обучающегос в процессе освоения образовательной программы		
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- работает с системами мониторинга кабельных трасс - использует программы расчета нагрузок кабелей - анализирует данные диагностического оборудования	на практических занятиях интерпретация результато наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы		
ОК 03.	- осваивает новые технологии			

Планировать и реализовывать собственное	направленное бурение, термоусаживаемые муфты)	
профессиональное и	- составляет личный план	
личностное развитие,	повышения квалификации	
предпринимательскую	1	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях;		
	- организовывает работу кабельной	
OK 04.	бригады	
Эффективно	- координирует действия при	
взаимодействовать и	аварийном ремонте	
работать в коллективе и	- распределяет обязанности в	
команде;	звеньях	
OK 05.		
Осуществлять устную и		
письменную коммуникацию	- составляет акты выполненных	
на государственном языке	работ	
Российской Федерации с	- заполняет наряды-допуски	
учётом особенностей	- проводит инструктажи по технике	
социального и культурного	безопасности	
контекста;		
OK 06.		
Проявлять гражданско-		
патриотическую позицию,		
демонстрировать осознанное		
поведение на основе		
традиционных российских	VOLCOVORMANIA VARIANTA AND ATTAMBANIA A	
духовно-нравственных	- демонстририрует ответственное	
ценностей, в том числе с	отношение к энергобезопасности	
учетом гармонизации	- соблюдает корпоративную этику	
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения;		
OK 07.		
Содействовать сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению,	- применяет экологичные	
применять знания об	технологии монтажа	
изменении климата,	- организовывает утилизацию	
принципы бережливого	отходов кабельного производства	
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях;		
OK 08.		
Использовать средства	- применяет эргономичные методы	
физической культуры для	работы в кабельных колодцах и	
сохранения и укрепления	тоннелях	
здоровья в процессе	- использует СИЗ при работе с	
профессиональной	кабелями	
деятельности и поддержания		

необходимого уровня физической подготовленности; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 5.1.	- читает техническую документацию на импортное кабельное оборудование - понимает инструкции к зарубежным приборам диагностики	
Читать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи	- читает рабочие и сборочные чертежи несложных деталей;	
ПК 5.2 Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи	- проводит проверки изоляции кабеля, концевых воронок; - оказывает первую помощь пострадавшему; - соблюдает правила охраны труда при проведении работ.	- тестирование; - защита практических работ;
ПК 5.3 Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи	- выполняет работы на кабеле с использованием эпоксидной смолы; - изготавливает металлические конструкций для крепления кабельных муфт и воронок.	- реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий
ПК 5.4 Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи	- выполняет работы на кабеле с использованием эпоксидной смолы; - изготавливает металлические конструкции для крепления кабельных муфт и воронок.	

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.6 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.06 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»

Рабочая программа рассмотрена
предметно-цикловой комиссией
специальности 13.02.07 Электроснабжение
Председатель предметно-цикловой комиссии
И.В. Лапина

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение и согласована с работодателем

Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Лапина И.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
<u>МОДУЛЯ</u>	437
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	437
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	437
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	438
2.1. Трудоемкость освоения модуля	438
2.2. Структура профессионального модуля	439
2.3. Содержание профессионального модуля	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	444
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	450

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.06 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- анализировать производственные ситуации и выбирать оптимальные методы обеспечения безопасности - применять нормативные документы при организации работ на электроустановках	- основы рискориентированного подхода в электроэнергетике - требования нормативных документов (ПТЭЭП, ПОТЭЭ, ГОСТ Р 12.1.019)	-
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	– работать с базами данных по охране труда и эксплуатации электроустановок – использовать специализированные программы (CAD, системы мониторинга оборудования)	- методы сбора и обработки технической информации - современные ИТ-решения в энергетике (SCADA, ACY TII)	-
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	распределять роли в бригаде при проведении ремонтных работ координировать действия персонала в соответствии с нарядом-допуском	- правила командной работы в электроустановках - нормы коммуникации в аварийных ситуациях	-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	составлять техническую документацию (акты, предписания, журналы работ) счетко доносить	— терминологию в области электроэнергетики — требования к оформлению отчетной документации	-

особенностей	TF		
	инструкции по ТБ до		
социального и	персонала		
культурного контекста			
	 – читать технические 		
ОК 09.	паспорта оборудования		
Пользоваться	на иностранном языке	– основы технического	
профессиональной	(английский)	английского языка	_
документацией на	– переводить ключевые	– международные	_
государственном и	термины для работы с	стандарты (IEC, IEEE)	
иностранном языках	импортными		
	устройствами		
	обеспечивать		
	безопасные условия		
	труда при		
ПК 6.1 Обеспечивать	производстве работ в	_	
безопасное	электроустановках и	правила безопасного	подготовки рабочих
производство	электрических сетях	производства отдельных	мест для
плановых и аварийных	при плановых и	видов работ в	безопасного
работ в электрических	аварийных работах;	электроустановках и	производства работ
установках и сетях	выполнять расчеты	электрических сетях.	•
	заземляющих		
	устройств и		
	грозозащиты		
ПК 6.2	заполнять наряды,		
Оформлять	наряды-допуски,	перечень документов,	
документацию по	оперативные журналы	оформляемых для	оформления работы
охране труда и	проверки знаний по	обеспечения	нарядом-допуском в
электробезопасности	охране труда;	безопасности	электроустановках
при эксплуатации и	выполнять расчеты	производства работ в	и на линиях
ремонте	заземляющих	электроустановках и на	электропередачи
электрических	устройств и	линиях	1 1 7
установок и сетей	грозозащиты	электропередачи.	
,	1 1	<u> </u>	l

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
Учебные занятия	84	23
Самостоятельная работа	12	-
Практика, в т.ч.:		
учебная	-	-
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	12	-
Всего	144	59

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.	МДК.06.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	48	9		42	-	6		
ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.	МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	48	1142		42	-	6		
ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.	Производственная практика	36	36						36
ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	144	59		84	-	12	-	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практических	Код ОК,
и тем	и лабораторных занятия	ПК
Раздел 1. Обеспечение безо	опасного производства плановых и аварийных	
работ в электрических уст	ановках и сетях (30 часов)	
МДК.06.01 Безопасность р	абот при эксплуатации и ремонте оборудования	
устройств электроснабжен		
	Содержание	ОК 01.,
Тема 1.1	1. Область применения правил по охране труда при	ОК 02.,
Общие требования	эксплуатации электроустановок	ОК 04.,
безопасности при	2. Требования к персоналу, обслуживающему	ОК 05.,
обслуживании	электроустановки и электрические сети	ОК 09.,
электроустановок	3. Организация рабочего места	ПК 6.1,
	4. Категории работ в электроустановках	ПК 6.2.
Тема 1.2	Содержание	ОК 01.,
Обеспечение безопасных	1. Общие меры безопасности при производстве	ОК 02.,
условий труда при	работе в действующих электроустановках	ОК 04.,

производстве работ в электроустановках и электрических сетях	2.Электрозащитные средства. Классификация. Порядок применения. 3. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках 4.Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения 5. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска 6. Организация работ в электроустановках по распоряжению 7. Организация работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации. 8.Меры защиты при аварийных работах в электроустановках и электрических сетях В том числе практических и лабораторных занятий	ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.
	Практическая работа 1. Подготовка рабочих мест для безопасного ведения работ.	
Тема 1.3 Правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях	Содержание 1.Обеспечение безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях. 2.Меры безопасности при производстве отдельных работ в электроустановках и электрических сетях В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 2. Заполнение бланка переключения	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.
Тема 1.4 Заземление и защитные меры электробезопасности	Содержание 1.Общие меры электробезопасности 2. Меры защиты от прямого и косвенного прикосновения 3. Заземляющие устройства электроустановок до 1000 В. 4. Заземляющие устройства электроустановок выше 1000 В. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 3. Расчет заземляющих устройств	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Тема 1.5. Меры защиты от перенапряжений	Содержание 1. Природа возникновения и виды атмосферных перенапряжений 2. Способы и средства защиты от атмосферных перенапряжений 3. Разрядники и ограничители перенапряжений 4. Молниеотводы: назначение, классификация, конструкция, защитные зоны В том числе практических и лабораторных занятий	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.

при выполнении работ электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание ОК 01.,		Практическая работа 4. Расчет устройств	
МДК.06.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроспабжения			
Содержание			
Содержание 1.Перечены документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи 2.Правила оформления наряда-допуска для работы в электроустановках 3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Протокол испытания средств защиты 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках и работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках (ок 04., ок 05., ок 09., ок 09.			
1.Перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи 2.Правила оформления наряда-допуска для работы в электроустановках 3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Журнал испытания средств защиты. Протокол испытания средств защиты. 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверке знаний по охране труда работников, ок 02., ок 04., ок 05. алектроустановках 5. Протокол проверке знаний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 8 том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ИК 05, 0К 05., 0К 05., 0К 06. (0K 05., 0K 05.), 0K 06. (0K 05.), 0K 06. (0K 05.), 0K 06. (0K 05.), 0K 06. (0K 06.),	устройств электроснабже		
обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электронередачи 2. Правила оформления наряда-допуска для работы в электроустановках 3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Журнал испытания средств защиты. Протокол испытания средств защиты 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране груда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний порм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 8. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 8. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 8. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 9. ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2. Тема 3.1 Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение паряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Тема 3.1 Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) ОК 01., ОК 05., ОК 06.,		•	
электроустановках и на линиях электропередачи 2.Правила оформления наряда-допуска для работы в электроустановках 3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Протокол испытания средств защиты (Протокол испытания средств защиты) 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность В Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ОК 01., ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 06., ОК 06., ОК 07., ОК 07., ОК 08., ОК 08., ОК 09., ОК 0			
2.Правила оформления наряда-допуска для работы в электроустановках 3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Журнал испытания средств защиты. Протокол испытания средств защиты 4. Удостоверение о проверке зананий порм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановка. Журнал учета проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность Вижения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязапности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		<u> </u>	
электроустановках 3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Иротокол испытания средств защиты. Иротокол испытания средств защиты 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транепорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транепорта. Собщие положения. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транепорта. Собщие положения. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транепорта. Собщие положения. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транепорта. Собщие положения. 3. Сооружения и устройства железнодорожного транепорта. Собщие положения. 3. Сооружения и устройства железнодорожного транепорта. 3. Сооружения и устройства железнодорожного транепорта. 3. Собщие требования ПТЭ к сооружениям			
3. Оперативный журнал электроустановки. Журнал учета и содержания средств защиты. Иротокол испытания средств защиты. Протокол испытания средств защиты. Иротокол испытания средств защиты. 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках заний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Собщие положения. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
учета и содержания средств защиты. Журнал испытания средств защиты. Протокол испытания средств защиты 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 6. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 7. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 8. В том числе практических и лабораторных занятий 1 Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям 1 Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ 1 Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети 1 Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети 1 Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети 1 Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети 1 Практическая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 1 Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям 1 К 6.1, 1 К 6.1		± *	
испытания средств защиты. Протокол испытания средств защиты 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках (ок 04., ок 05., ок 09., ок 09., ок 09., ок 09., ок 09., ок 09., ок 06. ок 06. ок 09., ок			
средств защиты 4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность Тема 3.1 Общие положения. Габариты. Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
4. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках убриал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках убриалов: ОК 02., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружения и ПК 6.1, ПК 6.1, ПК 6.2.			
работы в электроустановках. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках 8 том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной ссти Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружения ИК 6.1, ПК 6.2.		* ' '	
Проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание Тема 3.1 Общие положения. Габариты. Проверки знаний по охране труда работников, жентроустановки. Журнал учета (ОК 04., оК 05., оК 09., ок 04., ок 05., ок 05., ок 05., ок 06., о			ОК 01
Тема 2.1 Ведение документации при выполнении работ Ведение документации проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занитий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1, ПК 6.1,			,
Ведение документации при выполнении работ при выполнении работ В электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность Движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям Пк 6.1,	Тема 2.1		
электроустановках 5. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного обязанности работников железнодорожного транспорта. Собщие положения. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,	Ведение документации		ОК 05.,
В электроустановках В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 04., ок 05., ок 05., Транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		электроустановках	ОК 09.,
В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 02., обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие положения. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		5. Протокол проверки знаний норм и правил работы	
Занятий Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного обязанности работников железнодорожного обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			ПК 6.2.
Практическая работа 5. Заполнение журналов: Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 02., Общие положения. Тема 3.1 Общие положения. Габариты. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
Оперативного, Произведенных работ, Осмотров и неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 02., обязанности работников железнодорожного ок 04., ОК 05., Габариты. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
неисправностей, Учета работ по нарядам и распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 02., обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
распоряжениям Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного обязанности работников железнодорожного транспорта. Сосоружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
Практическая работа 6. Работа в программе ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 02., обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
ЕКАСУИ Практическая работа 7. Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 02., обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства железнодорожного ок 09., транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		•	
для работы в электроустановках и на контактной сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие обязанности работников железнодорожного ок 04., ОК 02., Табариты. Соружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		ЕКАСУИ	
сети Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание ОК 01., ОК 01., ОК 02., ОК 02., ОК 02., ОК 04., ОК 04., ОК 05., Габариты. Тема 3.1 Общие положения. Габариты. Транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,			
Раздел 3. Введение. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание ОК 01., ОК 01., ОК 02., ОК 02., Общие положения. Тема 3.1 обязанности работников железнодорожного ок 04., ОК 05., Транспорта. ОК 05., ОК 05., ОК 09., Транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям			
транспорта. Сооружения и устройства (10 часов) МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание ОК 01., ОК 01., ОК 02., ОК 02., Общие положения. Тема 3.1 обязанности работников железнодорожного обязанности работников железнодорожного ок 04., ОК 05., ОК 05., ОК 05., Транспорта. ОК 05., ОК 09., Транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям	D 2 D 05		
МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Содержание ОК 01., ОК 02., ОК 02., ОК 02., ОК 02., ОК 04., ОК 04., ОК 04., ОК 05., Габариты. Тема 3.1 обязанности работников железнодорожного транспорта. ОК 05., ОК 05., ОК 09., Транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям			
ДвиженияСодержаниеОК 01., 1. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. Общие ОК 02., Обязанности работников железнодорожного ОК 04., Транспорта.Габариты.2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениямОК 09., ПК 6.1,			
Тема 3.11. Назначение ПТЭ, инструкций, приказов. ОбщиеОК 02.,Общие положения.обязанности работников железнодорожногоОК 04.,Габариты.транспорта.ОК 05.,2. Сооружения и устройства железнодорожногоОК 09.,транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениямПК 6.1,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Тема 3.1 обязанности работников железнодорожного ОК 04., Общие положения. транспорта. ОК 05., Габариты. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ОК 09.,		•	ОК 01.,
Общие положения. Транспорта. ОК 05., Габариты. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		= : =	ОК 02.,
Габариты. 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ОК 09., ПК 6.1,		<u> </u>	,
транспорта. Общие требования ПТЭ к сооружениям ПК 6.1,		± ±	,
	Габариты.	* *	
и устроиствам железнодорожного транспорта. 11К 6.2.		1 1 1	,
I AMO 3 /	Тема 3.2		OK 01.,
Сооружения и устроиства треборания ПТЭ к их солеружению	- · · · · · ·		
Путевого хозяиства.	•		OK 04., OK 05.,
Пересечения, переезды и дорог, требования ПТЭ к их содержанию. ОК 09.,	Пересечения, переезды и		

примыкания железных дорог.	В том числе практических и лабораторных занятий	ПК 6.1, ПК 6.2.
	Практическая работа 1. Схематическое изображение габаритов приближения строений, подвижного состава и габарита погрузки.	
	Содержание	
Тема 3.3 Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Обслуживание сооружений и устройств и их ремонт	1. Техническая эксплуатация сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта, требования ПТЭ к их содержанию. Техническая эксплуатация технологической электросвязи. 2. Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта. 3. Техническая эксплуатация устройств СЦБ железнодорожного транспорта.	OK 01., OK 02., OK 04., OK 05., OK 09., IIK 6.1, IIK 6.2.
Раздел 4. Система сигнали	зации (10 часов)	
МДК.06.02 Техническая эп	ксплуатация железных дорог и безопасность	
движения		
Тема 4.1 Сигналы и их значения. Светофоры. Сигналы ограждения.еренапряжени я и защита от перенапряжений.	Содержание 1. Сигналы на железнодорожном транспорте. Светофоры. 2. Сигналы ограждения: постоянные и временные. 3. Схемы ограждения мест препятствий для движения поездов и мест производства работ на перегонах и станциях. 4. Ручные сигналы.	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.
Тема 4.2 Сигнальные указатели и знаки.	Содержание 1. Сигнальные указатели и знаки. 2. Постоянные и временные сигнальные знаки на электрифицированных железных дорогах. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 2. Ограждение воздушных промежутков и нейтральных вставок на электрифицированных участках при помощи сигнальных указателей и знаков. Практическая работа 3. Организация пропуска поездов на электрифицированных участках с опущенными токоприемниками.	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Тема 4.3 Сигналы, применяемые при маневровой работе, для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц.	Содержание 1. Сигналы, применяемые при маневровой работе. 2. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц. 3. Звуковые сигналы. Сигналы тревоги и специальные указатели.	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
движения поездов (8 часов	ав и специальный подвижной состав. Организация в) ксплуатация железных дорог и безопасность	111 0.2.

	Содержание	
	1. Техническая эксплуатация железнодорожного	ОК 01.,
	подвижного состава.	ОК 02.,
Тема 5.1	2. Основные требования ПТЭ к организации	ОК 04.,
График движения поездов	движения поездов на железнодорожном транспорте.	ОК 05.,
и раздельные пункты.	В том числе практических и лабораторных	ОК 09.,
1 / 3	занятий	ПК 6.1,
	Практическая работа 4. Маневровые работы на	ПК 6.2.
	станции и сигналы при выполнении маневров.	
	Содержание	ОК 01.,
	1. Порядок выдачи предупреждений.	ОК 02.,
Тема 5.2	В том числе практических и лабораторных	ОК 04.,
Порядок выдачи	занятий	ОК 05.,
предупреждений.		ОК 09.,
	Практическая работа 5. Заполнение бланков	ПК 6.1,
	предупреждений на занятие перегона поездом.	ПК 6.2.
Разлел 6. Обеспечение безе	опасности движения поездов (20 часов)	
	ксплуатация железных дорог и безопасность	
движения	Kemijurudini Menesibia Aopor ii ocsonuciioerb	
Тема 6.1.	Содержание	
Общие положения	Содержиние	ОК 01.,
инструкции по		ОК 02.,
обеспечению безопасности		ОК 04.,
движения поездов при	1. Обеспечение безопасности движения поездов.	ОК 05.,
производстве работ на	Общие положения инструкции ЦЭ – 683.	ОК 09.,
контактной сети с	общие положения инструкции до обос	ПК 6.1,
изолирующих съемных		ПК 6.2.
вышек.		1111 0121
	Содержание	
	Содержание	
	•	
	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях.	
	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях.	
	1. Порядок организации работ с вышки на	
	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. 2. Ограждение вышки при работах на перегонах и	OIC 01
Тема 6.2.	 Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. 	OK 01.,
Тема 6.2. Обеспечение безопасности	Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при	ОК 02.,
	 Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. 	ОК 02., ОК 04.,
Обеспечение безопасности	 Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий 	OK 02., OK 04., OK 05.,
Обеспечение безопасности движения поездов при	 Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных 	OK 02., OK 04., OK 05., OK 09.,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и	 Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности 	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с	OK 02., OK 04., OK 05., OK 09.,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек.	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 7. Обеспечение безопасности	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. 2. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. 3. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 7. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек.	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. 2. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. 3. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 7. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 8. Обеспечение безопасности	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. 2. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. 3. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 7. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 8. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек.	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. 2. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. 3. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 7. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 8. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов при производстве работ с изолирующих съемных вышек.	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1, ПК 6.2.
Обеспечение безопасности движения поездов при работах на станциях и перегонах с изолирующих	1. Порядок организации работ с вышки на перегонах и станциях. 2. Ограждение вышки при работах на перегонах и станциях. 3. Обеспечение безопасности движения при пропуске поездов. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 6. Обеспечение безопасности движения поездов при работах на перегонах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 7. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек. Практическая работа 8. Обеспечение безопасности движения поездов на станциях при работах с изолированных съемных вышек.	ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 6.1,

06000000000000000000000000000000000000	2 Kranovskyvovy vonyvovy 5	OIC 05
Обеспечение безопасности	2. Классификация нарушений безопасности	OK 05.,
движения при пропуске	движений поездов. Порядок служебного	OK 09.,
поездов.	расследования нарушений.	ПК 6.1,
	3. Приказ 1-Н по вопросам безопасности движения	ПК 6.2.
	поездов.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическое занятие 9. Порядок взаимодействия	
	работников при внезапном повреждении контактной	
	сети или других устройств электроснабжения.	
	Практическая работа 10. Классификация нарушений	
	безопасности движений поездов и порядок их	
	расследования.	
Производственная практи	ка (36 часов)	
Виды работ:		
	ельностью и порядком проведения инструктажей на	
предприятии и в подразделе		
	онт оборудования с персоналом тяговых подстанций	
	игадами ремонтно-ревизионного цеха.	ОК 01., ОК 02.,
Ознакомление с картами технологических процессов для безопасного		
выполнения работ в устройствах электроснабжения.		
Проверка работы и регулировка устройств блокировки и защиты		
электродвигателей, приводов выключателей, контакторов;		
Вывод в ремонт силового трансформатора, выключателя фидера контактной		
сети, разъединителей, ревизия заземляющих устройств, кабельных и воздушных		
линий.		
Участие в ревизионных работах на устройствах контактной сети с изолирующей		
съемной вышки.		
1	по категории работ со снятием напряжения и	
	дстанциях и контактной сети.	
1 0	я в форме экзамена (12 часов)	
Всего: 144 часа		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. –М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Наглядные пособия

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции» Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле защиты:

Реле мощности - 1 шт

Реле напряжения - 5 шт

Реле времени - 5 шт

Промежуточное реле - 5 шт

Реле тока - 5 шт

Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка: Разрядники; Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени

Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты

Плакаты по электробезопасности

Плакаты по пожарной безопасности

Плакаты по охране труда

Электронные средства обучения

Компьютерное оборудование:

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор

МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Возможность использования мультимедийных материалов

Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций» оборудование

Основное

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ

Разъединители: РВ-10, РС-3000/3.3, РНДЗ с приводом

Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа:

Силовой трансформатор 1000 ВА (380/36 В)

Трансформатор тока ТФЗМ-35

Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства:

Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ)

Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3

Газовое реле РГЧЗ - 2 шт.

Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование:

Комплект контакторов, пускателей, выключателей

Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени)

Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры)

Силовой щит лаборатории

Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия

Силовые и измерительные трансформаторы

Изоляторы

Коммутационные и защитные аппараты

Релейная защита

Схемы выпрямления

Заземляющие устройства

Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Мультимедийные материалы

Специализированное ПО

Учебная инфраструктура

Организация пространства:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Целуйко, Д.И. Охрана труда : учебное пособие / Д. И. Целуйко. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 200 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. 4-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2024. 561 с.: ил. ISBN 978-5-16-017988-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145145 (дата обращения: 20.03.2025).
- 3. Хренников, А. Ю., Техническое обслуживание подстанций: учебное пособие / А. Ю. Хренников, Н. М. Александров, М. А. Кашин. Москва: КноРус, 2024. 245 с. ISBN 978-5-406-12970-8. URL: https://book.ru/book/953657 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Илларионова, А.В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения : учеб. пособие / А.В. Илларионова, О.Г. Ройзен, А.А. Алексеев . Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 212 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/39320/ (дата обращения: 26.02.2025).
- 2. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 222 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: http://umczdt.ru/books/37/2472/ (дата обращения 26.02.2025).
- 3. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. 4-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2024. 561 с. : ил. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145145 (дата обращения: 18.03.2025).
- 4. Чекулаев В. Е. Охрана труда и электробезопасность: учебник / В. Е. Чекулаев, Е. Н. Горожанкина, В. В. Лепеха. Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012. -304 с. Текст: непосредственный.
- 5. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 222 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: http://umczdt.ru/books/37/2472/ (дата обращения: 27.02.2025).
- 6. Пашкевич, М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие / М. Н. Пашкевич. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 108 с. 978-5-89035-972-8. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1196/39299/ (дата обращения 12.04.2025).
- 7. Хренников, А. Ю. Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей: учебное пособие / А. Ю. Хренников, Н. М. Александров, И. А. Косорлуков, С. А. Михайлов. Москва: КноРус, 2025. 409 с. ISBN 978-5-406-14626-2. URL: https://book.ru/book/958114 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки	
ПК 6.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	- демонстрация знаний правил безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях выполнение практических работ в соответствии с действующими правилами и инструкциями - подготовка рабочих мест для безопасного - производства работ с соблюдением требований нормативных документов.		
ПК 6.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	- владение совокупностью нормативной документации для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи; - выполнение практических работ - правильное заполнение нарядовдопусков	- тестирование, устный опрос; - экспертное наблюдение и оценивание выполнения	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– анализирует производственные ситуации и выбирать оптимальные методы обеспечения безопасности – применяет нормативные документы при организации работ на	практических и лабораторных работ; - реферат; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	электроустановках — работает с базами данных по охране труда и эксплуатации электроустановок — использует специализированные программы (CAD, системы мониторинга оборудования)	работ по производственной практике; - выполнение индивидуальных экзаменационных заданий	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05.	распределяет роли в бригаде при проведении ремонтных работ координирует действия персонала в соответствии с нарядом-допуском		
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	– составляет техническую документацию (акты, предписания, журналы работ) – четко доносит инструкции по ТБ до персонала		
ОК 09. Пользоваться профессиональной	- читает технические паспорта оборудования на иностранном языке (английский)		

документацией на	– переводит ключевые термины для	
государственном и	работы с импортными устройствами	
иностранном языках		

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.7 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

Рабочая программа рассмотрена	Рабочая	прогр	амма	профес	сионалы	НОГО
предметно-цикловой комиссией	модуля р					
	государст					
Председатель предметно-цикловой комиссии	₁ среднего	професс	ионалы	ного обр	азования	ПО
1	специальн					
И.В. Лапина	и согласо	ована с р	аботода	ателем		

Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.

Разработчик: преподаватель МКТ РУТ (МИИТ) Ратковский В.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
<u>МОДУЛЯ</u>	455
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	455
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	455
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	459
2.1. Трудоемкость освоения модуля	459
2.2. Структура профессионального модуля	
2.3. Содержание профессионального модуля	460
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	466
3.1. Материально-техническое обеспечение	466
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	472

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– анализировать схемы первичной и вторичной коммутации тяговых подстанций – определять оптимальные методы диагностики электрооборудования	- принципы работы тяговых подстанций - нормативные документы по ремонту и эксплуатации электрооборудования	-
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- применять специализированные программы для мониторинга параметров сети (SCADA, ACУ ТП) - работать с технической документацией в цифровом формате	основы автоматизированных систем управления в энергетике методы сбора и обработки данных диагностики оборудования	-
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	— составлять план технического обслуживания оборудования — оформлять документацию по выполненным работам	— трудовое законодательство в сфере ЖКХ и энергетики — основы экономики и организации труда на предприятии	-

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 распределять задачи в бригаде при проведении ремонтных работ координировать действия с диспетчерской службой 	- правила техники безопасности при работе в группе - нормы коммуникации в профессиональной среде	-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- составлять отчеты о проведенных работах - читать и интерпретировать технические инструкции	 терминологию в области электроэнергетики требования к оформлению технической документации 	-
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	— соблюдать нормы профессиональной этики — противостоять коррупционным рискам в трудовой деятельности	основы антикоррупционного законодательства культурные и этические нормы в рабочем коллективе	-
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- утилизировать отработанные элементы оборудования (масла, аккумуляторы) - применять энергосберегающие технологии на рабочем месте	— экологические требования при эксплуатации электроустановок — правила действий при авариях на подстанции — основы	-
ОК 08.	упражнения для	производственной	-

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	профилактики профессиональных заболеваний – соблюдать режим труда и отдыха	гимнастики — требования к физической подготовке электромонтера	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 – читать технические паспорта оборудования на английском языке – понимать международные стандарты (IEC, ГОСТ) 	основные термины на английском языке в энергетике международные нормы безопасности электроустановок	-
ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.	устройство оборудования электроустановок; условные графические обозначения элементов электрических схем; логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок.	разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств.	составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; модернизация схем электрических устройств подстанций; техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
ПК 1.2. Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.	виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств.	- обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок.	- обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок.
ПК 3.1. Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики	методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения.	выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту.	обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.
ПК 3.2 Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и	настраивать электромеханические устройства РЗА проверять работоспособность	общие сведения о материалах, применяемых при ремонте устройств РЗА	- ревизии дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности

автоматики

микроэлектронных устройств РЗА работать с измерительной и испытательной аппаратурой работать со слесарным и монтерским инструментами разделывать, сращивать, изолировать и паять провода устройств РЗА электрических сетей снимать показания и строить векторные диаграммы в цепях тока и напряжения работать в бригаде производить работы с соблюдением требований безопасности проводить ревизию дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности проводить сборку испытательных схем для проверки, наладки защит средней сложности и устройств автоматики, измерительных трансформаторов, приводов высоковольтных выключателей и испытания изоляции

общие сведения об источниках и схемах питания оперативного тока, применяемых на объектах электроэнергетики порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту защит средней сложности правила технического обслуживания устройств РЗА правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской федерации в области устройств РЗА сведения об устройствах РЗА, применяемых на объектах электроэнергетики технические характеристики обслуживаемого оборудования РЗА требования к устройствам сетевой автоматики, их назначение требования к точности трансформаторов

выполнения сложных слесарных работ при ремонте электрооборудования изготовления и нанесения на устройства РЗА и оперативные элементы (ключи, накладки) надписей, указывающих их назначение, в соответствии с диспетчерскими наименованиями проверки заданных уставок защит средней сложности под руководством работника более высокой квалификации проверки и регулирования при необходимости механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации работы по техническому обслуживанию защит средней сложности, устранения механических дефектов электрических схем разборки, сборки, технического обслуживания и устранения дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности ремонта и технического обслуживания комплектных испытательных устройств для

			проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки
			- частичного
			ремонта устройств сложных релейных защит
ПК 6.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях.	обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах.	подготовка рабочих мест для безопасного производства работ.
ПК 6.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.	заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.	оформлять работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки
Учебные занятия	139	58
Самостоятельная работа	5	-
Практика, в т.ч.:		
учебная	72	72
производственная	36	36
Промежуточная аттестация	18	-
Bcero	270	166

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01. – 09. ПК 1.1 – 1.2; ПК 3.1 – 3.2; ПК 6.1 – 6.2.	МДК.07.01	139	58		139		5		
ОК 01. – 09. ПК 1.1 – 1.2; ПК 3.1 – 3.2; ПК 6.1 – 6.2.	Учебная практика	72	72					72	
ОК 01. – 09. ПК 1.1 – 1.2; ПК 3.1 – 3.2; ПК 6.1 – 6.2.	Производственная практика	36	36						36
ОК 01. – 09. ПК 1.1 – 1.2; ПК 3.1 – 3.2; ПК 6.1 – 6.2.	Промежуточная аттестация	18	166		120			5 20	26
	Всего:	270	166		139		5	72	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, практических и	Код ОК,
разделов и тем	лабораторных занятия	ПК
Раздел I. Общеобразо	вательный курс (11 часов)	
МДК.07.01 Организа	ция работ электромонтера (19888 Электромонтер	
тяговой подстанции)		
	Содержание	
	Введение. Краткое содержание и назначение	
	междисциплинарного курса. Сущность экономики.	
	Факторы производства и экономические ресурсы.	
Тема 1.1	Экономические объекты и субъекты.	ОК 01. – 09.
Основы	Экономическая структура предприятия. Мотивация	ПК 1.1 – 1.2;
экономических	работы электромонтёра тяговой подстанции в целях	ПК $3.1 - 3.2$;
знаний	повышения качества работы бригад электромонтеров	Π K 6.1 – 6.2.
	тяговой подстанции, материального стимулирования	
	и наиболее эффективного использования своих	
	профессиональны знаний и умений. Основания и	
	параметры выплаты мотивационных премий.	
Тема 1.2	Содержание	ОК 01. – 09.

Основы российского	Правовое регулирование трудовых отношений на	ПК 1.1 – 1.2;
законодательства	железнодорожном транспорте. Трудовое право.	ПК $3.1 - 3.2$;
	Трудовой кодекс РФ; общие положения. Участники	ПК 6.1 – 6.2.
	трудовых отношений. Трудовые отношения и	
	гарантии работников железнодорожного транспорта.	
	Трудовой договор (контракт): форма, порядок	
	заключения, основания для прекращения. Виды	
	рабочего времени, времени отдыха; оплата труда.	
	Гарантийные и компенсационные выплаты	
	работникам железнодорожного транспорта.	
	Нормативные акты, регулирующие дисциплину	
	работников железнодорожного транспорта.	
	Административные правонарушения и	
	административные правонарушения и административная ответственность. Право	
	социальной защиты граждан.	
	Законодательство о трудовых спорах. Органы,	
	1	
	рассматривающие трудовые споры. Порядок	
	разрешения индивидуальных трудовых споров.	
	Коллективные трудовые споры и порядок их	
	рассмотрения. Подведомственность трудовых споров	
	суду.	
	Сроки обращения за разрешением трудовых споров.	
	Возложение материальной ответственности на	
	должностное лицо, виновное в незаконном	
	увольнении работника.	
	Дисциплина работников железнодорожного	
	транспорта	
	Нормативные акты, регулирующие дисциплину	
	работников железнодорожного транспорта. Понятие и	
	основание дисциплинарной и материальной	
	ответственности работника, ответственности за	
	нарушение безопасности движения. Виды	
	дисциплинарных взысканий, порядок их применения.	
	Порядок обжалования и снятия взысканий.	
	Личная ответственность работников	
	железнодорожного транспорта за выполнение своих	
	должностных обязанностей. Нарушение дисциплины,	
	формализм в работе – рост числа крушений и аварий.	
	Анализ допущенных нарушений безопасности	
	движения по хозяйству перевозок за истекший год	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа № 1. Составление карты	
	компетенций электромонтера тяговой подстанции 3-	
	го разряда	
Раздел II Общетехни	ческий курс (25 часов)	
МДК.07.01 Организа	ция работ электромонтера (19888 Электромонтер	
тяговой подстанции)		
Тема 2.1	Содержание	ОК 01. – 09.
Охрана труда	Основы трудовой деятельности человека и охраны	Π K 1.1 – 1.2;
оприни груди	труда персонала.	Π K 3.1 – 3.2;

 $\Pi K 6.1 - 6.2$

Основные понятия и терминология безопасности труда. Негативные факторы, опасность производственной среды. Аксиома потенциальной опасности жизнедеятельности. Риск трудовой деятельности. Понятие травмы, несчастного случая, профессионального заболевания. Безопасность труда и основные мероприятия безопасности труда. Основные задачи охраны труда. Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии. Основные законодательные акты в области охраны труда, права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. Нормативные правовые акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Организация работ по охране труда на энергетических предприятиях.

Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за охраной труда. Основные положения об организации работы, структура органов по охране труда, функции и обязанности работников службы охраны труда на предприятиях энергосистемы. Обучение и проверка знаний по охране труда. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Ответственность за нарушение требований по безопасности труда. Материальные затраты на охрану труда.

Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Объективные и субъективные причины травматизма. Виды производственных травм и профессиональных заболеваний.

Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести повреждения, числу пострадавших и месту происшествия. Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве. Положение о расследовании несчастных случаев на производстве. Мероприятия по предупреждению производственного травматизма. Правила личной и производственной санитарии. Основы профгигиены и профсанитарии. Оценка условий труда и травмобезопасности на рабочих местах.

Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды.

	Опасные и вредные производственные факторы.	
	Физические, химические негативные факторы.	
	Защита от вибрации, шума, электромагнитных	
	излучений. Действие токсичных веществ на организм	
	человека. Средства индивидуальной защиты человека	
	от химических негативных факторов.	
	Основные требования правил охраны труда при	
	эксплуатации электроустановок. Правила безопасной	
	эксплуатации установок и аппаратов.	
	Общие требования безопасности на территории	
	предприятия и производственных помещениях.	
	Средства и методы повышения безопасности	
	технических средств и технологических процессов.	
	Возможные последствия несоблюдения	
	технологических процессов и производственных	
	инструкций	
	подчиненными работниками (персоналом),	
	фактические или потенциальные последствия	
	собственнойдеятельности (или бездействия) и их	
	влияние на уровень безопасности труда.	
	Основы пожарной безопасности.	
	Характеристики горючих веществ. Воспламенение,	
	горение, взрыв, самовозгорание. Огнестойкость.	
	Воспламенение, горение, взрыв, самовозгорание.	
	Огнестойкость.	
	В том числе практических и лабораторных	
	занятий	
	Практическая работа № 2. Порядок расследования	
	несчастных случаев на производстве	
	Практическая работа № 3. Аттестация рабочих мест	
	по условиям труда	
	Практическая работа № 4. Первичные средства	
	пожаротушения и их практическое применение	
	Содержание	ОК 01. – 09.
Тема 2.2	•	ПК 1.1 – 1.2;
Гражданская	Гражданская оборона на предприятиях транспорта.	ПК 3.1 – 3.2;
оборона	Понятие о чрезвычайных ситуациях	ПК 6.1 – 6.2.
Раздел III. Специаль	ный курс (103 часа)	1111 0.1 0.2.
	ция работ электромонтера (19888 Электромонтер	
тяговой подстанции)		
Тема 3.1		ОК 01. – 09.
Краткие сведения об	Общие указания по устройству электроустановок.	ПК 1.1 – 1.2;
источниках	Устройство и работа электроэнергосистемы.	ПК 3.1 – 3.2;
электроэнергии	- 1-F 211-175 II Pare 110 outer Production III	ПК 6.1 – 6.2.
1	Системы тягового электроснабжения железных.	
Тема 3.2	Схема тяговой сети постоянного тока, однофазного	
Схемы	переменного тока и системы переменного тока 2х25	ОК 01. – 09.
электроснабжения	кВ, цепь тока по элементам схемы.	ПК 1.1 – 1.2;
электрифицированн	В том числе практических и лабораторных	ПК 3.1 – 3.2;
ых	занятий	ПК 6.1 – 6.2.
железных дорог	Практическая работа № 5. Изучение системы	
	тягового электроснабжения постоянного тока	

Практическая работа № 6. Изучение системы тягового электроснабжения однофазного переменного	
тока	
Практическая работа № 7. Изучение системы	
тягового электроснабжения переменного тока 2х25	
кВ	
Назначение, классификация и схемы питания тяговых	
подстанций постоянного тока.	
Оборудование распределительных устройств.	
Схемы выпрямления: трехфазная мостовая;	
шестифазная нулевая; трехфазные	
Тема 3.3	
устройство тяговых устроиства тяговых подстанции.	09.
назначение, принципиальные схемы двухзвенного и	
однозвенного сглаживающих устроиств.	-
выпрямительно-инверторные преооразователи.	
Назначение, условия инвертирования.	
В том числе практических и лабораторных	
занятий С. М. О. И.	
Практическая работа № 8. Исследование схемы	
выпрямления на полупроводниковых приборах	
Практическая работа № 9. Расчет мощности тяговой	
подстанции постоянного тока	
Общие сведения о тяговых подстанциях переменного	
тока. Система переменного тока 25кВ, система	
однофазного переменного тока 2х25кВ.	
Трансформаторы тяговых подстанций переменного	
тока. Схемы подключения трёхфазного тягового трансформатора.	
Схемы РУ-27,5кВ; РУ-2х25кВ; РУ-110(220)кВ	
Система шин, секционирование, оборудование,	
Тема 3.3 оперативные переключения. ОК 01. –	ΛO
Устройство тяговых Конструктивное выполнение тяговых подстанций ПК 1.1 –	
подстанций и переменного тока. ПК 3.1 –	-
подстанции и переменного тока. составление их схем Передвижные тяговые подстанции. ПК 6.1 –	
Практическая работа № 10. Исследование схемы	0.2.
фазировки тяговых трансформаторов подстанций	
переменного тока	
Практическая работа № 11. Расчет мощности тяговой	
подстанции переменного тока	
Практическая работа № 12. Расчет мощности тяговой	
подстанции при системе электрификации 2х25кВ и	
выбор оборудования	
Общие сведения о тяговом электроснабжении.	
Системы тягового электроснабжения.	
Общие средения о тягорых полстанциях	00
1 ема 3.4 Назначение млассифимания тогорых полстанний UK 01. –	
Опранизация ремонтов оборудования	
ашаратура тяговых	
подстанций Технологические карты ремонта оборудования.	0.2.
Наряд-допуск- основной документ по производству	
работ в электроустановках.	

Разъеденители закрытых распределительных устройств на напряжение 3,3кВ постоянного тока тяговых подстанций и постов секционирования. Болтовые контактные соединения. Измерение переходного сопротивления. Межремонтные испытания.

Измерение переходного сопротивления.

Межремонтные испытания.

Выключатели ВМГ-133; ВМГ-10; ВМП-10.

Трансформаторы тока напряжением 6 или 10 кВ.

Ограничители перенапряжений на напряжение 6;10;25;35;110 или 220кВ.

Отдельно стоящие трансформаторы тока на напряжение 6 и 10 кВ.

Оборудование тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения, тепловизионное оборудование. Выборочная проверка состояния контура заземления. Текущий ремонт освещения с лампами накаливания.

В том числе практических и лабораторных занятий

Практическая работа № 13. Изучение системы тягового электроснабжения постоянного тока

Практическая работа № 14. Изучение системы тягового электроснабжения переменного тока

Практическая работа № 15. Устройство тяговой подстанции постоянного тока

Практическая работа № 16. Устройство тяговой подстанции переменного тока

Практическая работа № 17. Текущий ремонт кабельной линии электропередачи напряжением до 1000в

Практическая работа № 18. Текущий ремонт кабельной линии электропередачи напряжением выше 1000в

Практическая работа № 19. Сдвоенный выключатель постоянного тока ВАБ-43. Межремонтные испытания

Практическая работа № 20. Выключатель

постоянного тока ВАБ-49. Межремонтные испытания

Практическая работа № 21. Трансформаторы напряжения НЩМ-6; НОМ-10. Межремонтные испытания

Практическая работа № 22. Трансформаторное масло. Газохроматографический контроль

Практическая работа № 23. Текущий ремонт разрядников и ограничителей перенапряжений (ОПН) на напряжение 110-220Кв.

Практическая работа № 24. Текущий ремонт разъединителей на напряжение 35(27,5)Кв.

Практическая работа № 25. Текущий ремонт аккумуляторной батареи СК

Промежуточная аттестация в форме экзамена (18 часов) Всего: 247 часов		
технологических карт, положений и регламентов деятельности в области		
6. Разработке должностных и производственных инструкций,		
инструментов и аппаратуры;		
соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных		
5. Выполнении работ по чертежам, эскизам с применением	ПК 6.1 – 6.2.	
4. Ззаполнение необходимой технической документации;	ПК 3.1 – 3.2;	
3. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования.	ПК 1.1 – 1.2;	
2. Листки осмотров и их заполнение.	ОК 01. – 09.	
1. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования.		
Виды работ:		
Производственная практика (36 часов)		
Проведение работ по обслуживанию оборудования РУ электроустаново		
Выявление и устранение неисправностей в устройствах электроснабжения		
аппаратуры распределительных устройств		
Вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов		
Разрабатывать электрические схемы электрических сетей		
трансформаторной подстанции		
Составление дефектной ведомости по ремонту оборудования		
Проверка приборов для ремонта и наладки электрооборудования	ПК 6.1 – 6.2.	
контакторов	ПК $3.1 - 3.2$;	
Ревизия и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей,	ПК 1.1 – 1.2;	
Отклонения от нормы в работе оборудования	ОК 01. – 09.	
Ремонт высоковольтного оборудования - разъединителя РВ -6/10		
Проведение работ по обслуживанию оборудования РУ электроустановок		
Ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов		
Составление принципиальных схем при замене приборов, аппаратуры распределительных устройств		
Составление схем электрических подстанций и электрических сетей		
Виды работ:		
Учебная практика (72 часа)		
зарядного агрегата		
Практическая работа № 26. Текущий ремонт		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

1) 1214 Кабинет «Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

Оборудование:

Разъединитель РНДЗ-35-2

Выключатель вакуумный ВБМ-10-20/1000УХЛ2

Активная часть силового трансформатора 1000 ВА, 380/36 В

Стенды, плакаты, наглядные пособия:

Трехфазная мостовая и шестифазная нулевая схемы выпрямления

Трехфазная шестипульсовая схема выпрямления

Схема фазировки тяговых подстанций с трехфазными трансформаторами переменного тока Сглаживающее устройство

Схема газовой, максимальной токовой защиты и токовой отсечки трансформатора

Альбом электрооборудования и аппаратуры электрических подстанций. Почаевец В.С. - 13 штук

Петров Е.Б. Электрические подстанции

Электрические подстанции. Учебник. –М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2012. - 15 штук

Комплект плакатов по теме «Силовые и измерительные трансформаторы»

Комплект плакатов по теме «Изоляторы»

Комплект плакатов по теме «Коммутационные и защитные аппараты распределительных устройств»

Комплект плакатов по теме «Релейная защита»

Комплект плакатов по теме «Схемы выпрямления»

Комплект плакатов по теме «Заземляющие устройства»

Комплект плакатов по теме «Собственные нужды электроустановок»

Электронные средства обучения:

Персональный компьютер

Проектор

МФУ

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

2) 1215 Каб. «Технического обслуживания контактной сети»

Основное оборудование:

Ноутбук НР - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Элементы контактной сети:

Средняя анкеровка компенсированной контактной подвески с изолирующей вышкой

Жёсткая и гибкая поперечины

Ромбовидно-пространственная подвеска

Изолированное и неизолированное сопряжение

Средняя анкеровка полукомпенсированной подвески

Участок контактной сети КС-200

Роговый разрядник и ОПН

Разъединители секционные (с моторным и ручным приводом)

Воздушная стрелка с секционным разъединителем

Анкерный участок с полукомпенсированной подвеской

Рессорный опорный узел

Заземления

Образцы арматуры

Штанги (шунтирующая и заземляющая)

Фиксаторы

Измерительная штанга

Наглядные пособия, стенды и макеты:

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (4 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (2 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (2 шт.)

Опоры контактной сети и закрепление в грунте (2 шт.)

Рельсовые цепи и защитные устройства (2 шт.)

Механические расчеты контактных подвесок (4 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (6 шт.)

Сооружение контактной сети (4 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (2 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Работы в сложных условиях (1 шт.)

Контактная подвеска (3 шт.)

Основные материалы контактной сети (1 шт.)

Арматура и узлы контактной сети (3 шт.)

Ветроустойчивость контактной сети (2 шт.)

Питание и секционирование (1 шт.)

Поддерживающие устройства (3 шт.)

Техническая эксплуатация контактной сети (1 шт.)

Сооружение контактной сети (2 шт.)

Взаимодействие контактных подвесок (3 шт.)

Проверка состояния контактных подвесок (1 шт.)

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3) 1309 Каб. «Организации работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

Основное оборудование:

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Наглядные пособия:

Макеты - комплект

Набор плакатов – комплект

Программно-сетевое обеспечение:

Специализированное программное обеспечение

Подключение к локальной сети и интернету

Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

4) 1002 Лаб. «Организация работ электромонтера тяговой подстанции» Оборудование

Ячейка ВАБ-43 - высоковольтный автоматический выключатель

Ячейка фидера 10 кВ - комплектное распределительное устройство

Стойки телемеханики - оборудование для дистанционного управления

Принимающий полукомплект телемеханики - часть системы телеуправления

Реле зашиты:

Реле мощности - 1 шт

Реле напряжения - 5 шт

Реле времени - 5 шт

Промежуточное реле - 5 шт

Реле тока - 5 шт

Пакетные выключатели - 3 шт

Сигнальная точка: Разрядники; Однофазный трансформатор

Стенды, плакаты, наглядные пособия

Методические материалы:

Методика испытания реле времени

Методика испытания реле тока

Средства безопасности:

Средства индивидуальной защиты

Плакаты по электробезопасности

Плакаты по пожарной безопасности

Плакаты по охране труда

Электронные средства обучения

Компьютерное оборудование:

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор

МФУ (принтер-сканер-копир)

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Возможность использования мультимедийных материалов

Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

5) 1217 Лаб. «Технического обслуживания электрических подстанций»

оборудование

Компьютерный комплекс:

Персональный компьютер - 1 шт.

Мониторы - 2 шт.

Звуковая система - 1 комплект

Проектор SANYO - 1 шт.

Основное

Электротехническое оборудование

Выключатели и разъединители:

ВАБ-49 со шкафом управления

ВАБ-43 со шкафом управления

АБ-2/3

ВАБ-28 с панелью управления

ВБМ-10 со станцией управления

ВМП-10 с приводом ПЭ-11

Выкатная тележка с вакуумным выключателем 10 кВ

Разъединители: РВ-10, РС-3000/3.3, РНДЗ с приводом

Выключатель нагрузки ВНП-16

Трансформаторная группа:

Силовой трансформатор 1000 ВА (380/36 В)

Трансформатор тока ТФЗМ-35

Трансформаторы напряжения НОМ-6, НОМ-10

Защитные устройства:

Комплект разрядников (10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ)

Ограничитель перенапряжения ОПН-3.3

Газовое реле РГЧЗ - 2 шт.

Свинцово-кислотный аккумулятор СК - 2 банки

Низковольтное оборудование:

Комплект контакторов, пускателей, выключателей

Комплект реле (тока, напряжения, мощности, времени)

Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры)

Силовой щит лаборатории

Шкаф РУ-0,4 кВ

Наглядные пособия

Силовые и измерительные трансформаторы

Изоляторы

Коммутационные и защитные аппараты

Релейная защита

Схемы выпрямления

Заземляющие устройства

Собственные нужды электроустановок

Программно-техническое обеспечение

Подключение к локальной сети

Доступ к интернету

Мультимедийные материалы

Специализированное ПО

Учебная инфраструктура

Организация пространства:

Посадочные места для студентов

Рабочее место преподавателя

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2025. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2174001 (дата обращения: 11.04.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09206-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562546 (дата обращения: 18.03.2025).
- 2. Основы эксплуатации линий электропередачи : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, В. А. Ярош, С. С. Ястребов ; под. ред. Е. Е. Привалова. Ставрополь : Изд-во ПАРАГРАФ, 2019. 220 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2132022 (дата обращения: 11.04.2025).
- 3. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е.В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. 978-5-907479-80-7. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения 11.04.2025).
- 4. Современные технические средства передачи электроэнергии : учебное пособие / Н. П. Бадалян, М. К. Багдасарян, Г. П. Колесник, Е. А. Чащин. Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2019. 197 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155848 (дата обращения: 11.04.2025).
- 5. Южаков, Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок : учебник / Б. Г. Южаков. Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. 412 с. 978-5-89035-466-2. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226104/ (дата обращения 11.04.2025).
- 6. Хренников, А. Ю. Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций: учебное пособие / А. Ю. Хренников. Москва: КноРус, 2023. 326 с. ISBN 978-5-406-10002-8. URL: https://book.ru/book/946334 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности	Формы контроля и методы оценки
ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно. ПК 1.2 Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно.	составляет электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; модернизирует схем электрических устройств подстанций; обслуживает оборудование распределительных устройств электроустановок; применяет инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов; осуществляет проверки перед началом работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности; выполняет работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по чертежам, эскизам с применением соответствующего	тестирование, устный опрос; экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических и лабораторных работ; реферат; экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике; выполнение индивидуальных экзаменационных заданий
ПК 3.1. Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики	такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры проводит сборки и разборки электрических частей устройств РЗА; составляет эскизы, схемы, чертежи сложных деталей; проводит испытания изоляции цепей вторичной коммутации	
ПК 3.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики	проводит внутренний осмотр и проверку механической части защит электрических сетей; выполняет проверки заданных уставок защит средней сложности; регулирует и проверяет механические характеристики устройств РЗА;	

	проводит работы по техническому	
	обслуживанию комплектных	
	испытательных устройств для	
	проверки защит средней сложности,	
	устройств электромагнитной и	
	электромеханической блокировки	
	демонстрирует знание правил	
	безопасного производства отдельных	
ПК 6.1	видов работ в электроустановках и	
Обеспечивать безопасное	электрических сетях.	
производство плановых и	выполняет практические работы в	
аварийных работ в	соответствии с действующими	
электрических установках и	правилами и инструкциями	
сетях	подготавливает рабочие места для	
	безопасного производства работ с	
	соблюдением требований	
HIC (2	нормативных документов	
ПК 6.2		
Оформлять документацию по	владеет совокупностью нормативной	
охране труда и	документации для обеспечения	
электробезопасности при	безопасности производства работ в	
эксплуатации и ремонте	электроустановках и на линиях	
электрических установок и	электропередачи	
сетей		
OK 01.	– анализирует схемы первичной и	
Выбирать способы решения	вторичной коммутации тяговых	
задач профессиональной	подстанций	
деятельности применительно	– определяет оптимальные методы	
к различным контекстам ОК 02.	диагностики электрооборудования	
Использовать современные		
средства поиска, анализа и	– применяет специализированные	
интерпретации информации и	программы для мониторинга	
информационные технологии	параметров сети (SCADA, АСУ ТП)	
для выполнения задач	– работает с технической	
профессиональной	документацией в цифровом формате	
деятельности		
ОК 03.		
Планировать и реализовывать		
собственное		
профессиональное и		
личностное развитие,	– составляет план технического	
предпринимательскую	обслуживания оборудования	
деятельность в	– оформляет документацию по	
профессиональной сфере,	выполненным работам	
использовать знания по	1	
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
OK 04.	 распределяет задачи в бригаде при 	
Эффективно	проведении ремонтных работ	
взаимодействовать и работать	– координирует действия с	
в коллективе и команде	диспетчерской службой	
OK 05.	– составляет отчеты о проведенных	
Осуществлять устную и	работах	
письменную коммуникацию	- читает и интерпретирует	
		i e

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного		
контекста		
OK 06.		
Проявлять гражданско-		
патриотическую позицию,		
демонстрировать осознанное		
поведение на основе		
традиционных российских	– соблюдает нормы	
духовно-нравственных	профессиональной этики	
ценностей, в том числе с	– противостоит коррупционным	
учетом гармонизации	рискам в трудовой деятельности	
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
OK 07.		
Содействовать сохранению		
окружающей среды,	VEHILIANDVAT OTDAŠOTAVIJI IA	
ресурсосбережению,	 утилизирует отработанные элементы оборудования (масла, 	
применять знания об	аккумуляторы)	
изменении климата,	– применяет энергосберегающие	
принципы бережливого	технологии на рабочем месте	
производства, эффективно	технологии на расочем месте	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
OK 08.		
Использовать средства		
физической культуры для	выполняет упражнения для	
сохранения и укрепления	профилактики профессиональных	
здоровья в процессе	заболеваний	
профессиональной	– соблюдает режим труда и отдыха	
деятельности и поддержания	осолюдиет режим груди и отдыха	
необходимого уровня		
физической подготовленности		
OK 09.		
Пользоваться	 читает технические паспорта 	
профессиональной	оборудования на английском языке	
документацией на	– понимает международные	
государственном и	стандарты (IEC, ГОСТ)	
иностранном языках		

4.2. Контрольно-оценочные средства по профессиональному модулю (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс УП/ПП	ПМ (индекс, наименование)	Вид практики (учебная/ производственная	Тип (этап) практики (при наличии)	Семестр	Объем в часах
УП.01.01	ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Учебная практика		1-2	72
УП.07.01	ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика		2	72
		Всего УП	X	X	144
ПП.01.01	ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Производственная практика		3	72
ПП.02.01	ПМ.02 Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	Производственная практика		3	36
ПП.03.01	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт релейной защиты и автоматики	Производственная практика		4	96

ПП.04.01	ПМ.04 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	Производственная практика		3	36
ПП.05.01	ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	Производственная практика		4	72
ПП.06.01	ПМ.06 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Производственная практика		2	36
ПП.07.01	ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Производственная практика		2	36
пдп	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	Производственная практика		4	72
		Всего ПП	X	X	456
		Итого практики	X	X	600

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3.1 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 ПМ.01 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»;

УП.07.01 ПМ.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	479
1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:	479
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	480
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО	483
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	484
2.2. Структура учебной практики	484
2.3. Содержание учебной практики	485
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	487
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	487
3.2. Учебно-методическое обеспечение	488
3.3. Общие требования к организации учебной практики	490
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	490
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	490

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

УП 01.01 Учебная практика	ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций сетей МДК.01.02 Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК.01.03 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП 07.01 учебная практика	ПМ.07 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК.07.01 Организация работ электромонтера (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.
ПК 1.2.	Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.
ПК 3.1.	Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики.
ПК 3.2.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики.
ПК 6.1.	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях
ПК 6.2.	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП по видам деятельности: «Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей», «Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

электрооборудования электрических станций и подстан электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; применять справочные материалы в части оборудования подстан электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; разрабатывать электрические схемы устройств электричес подстанций и сетей;	Наименование вида	Практический опыт / умения
пользоваться навыками чтения схем первичных соедине электрооборудования электрических станций и подстан электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; применять справочные материалы в части оборудования подстан электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; разрабатывать электрические схемы устройств электричес подстанций и сетей;	деятельности	
аппаратуры распределительных устройств; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторо преобразователей электрической энергии; обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудова распределительных устройств электроустановок; использовать нормативную техническую документацию и инструкц выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действуют электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о проделанной работе; производить ремонтные работы по ремонту оборудова распределительных устройств подстанций электрических сенапряжением до 110 кВ включительно; оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие отклонению от нормальной работы оборудования подстан электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; оценивать состояние оборудования, определять мероприятия	Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических	пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; применять справочные материалы в части оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; 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; использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о проделанной работе; производить ремонтные работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций

Иметь практический опыт:

в составлении электрических схем устройств электрических подстанций и сетей:

в модернизации схем электрических устройств подстанций;

технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии;

- в обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок;
- в применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;

осуществления проверки перед началом работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности;

выполнения работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры.

Уметь:

пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

применять справочные материалы в части оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

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;

использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование;

оформлять отчеты о проделанной работе;

осуществления проверки перед началом работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности;

выполнения работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;

оформления необходимой документации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА, ревизии дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности;

выполнения сложных слесарных работ при ремонте электрооборудования;

Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

изготовления и нанесения на устройства РЗА и оперативные элементы (ключи, накладки) надписей, указывающих их назначение, в соответствии с диспетчерскими наименованиями;

проверки заданных уставок защит средней сложности под руководством работника более высокой квалификации;

проверки и регулирования при необходимости механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации;

работы по техническому обслуживанию защит средней сложности, устранения механических дефектов электрических схем;

разборки, сборки, технического обслуживания и устранения дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности; ремонта и технического обслуживания комплектных испытательных устройств для проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки;

частичного ремонта устройств сложных релейных защит;

подготовки рабочих мест для безопасного производства работ;

оформления работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

Иметь практический опыт:

электрических подстанций и сетей;

в модернизации схем электрических устройств подстанций;

технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии;

- в обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок;
- в применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;

производить ремонтные работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

оценивать состояние оборудования, определять мероприятия по устранению дефектов оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

подготавливать необходимую документацию для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА

настраивать электромеханические устройства РЗА;

проверять работоспособность микроэлектронных устройств РЗА;

работать с измерительной и испытательной аппаратурой;

работать со слесарным и монтерским инструментами;

разделывать, сращивать, изолировать и паять провода устройств РЗА электрических сетей;

снимать показания и строить векторные диаграммы в цепях тока и напряжения;

работать в бригаде;

производить работы с соблюдением требований безопасности;

проводить ревизию дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности;

проводить сборку испытательных схем для проверки, наладки защит средней сложности и устройств автоматики, измерительных трансформаторов, приводов высоковольтных выключателей и испытания изоляции цепей вторичной коммутации;

разбирать и собирать механические и электрические части устройств
P3A;
обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в
электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных
работах;
выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты;
заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки
знаний по охране труда.

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО

Код ПП	Код ПК/дополн ительные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
УП.07.01	ПК 6.1 6.2. Объем произво	Выполнение трудовых функций по одной или нескольким профессиям рабочих/должностям служащих; Соблюдение норм и правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; Работа с технической документацией и нормативными материалами; Использование оборудования, инструментов и материалов в соответствии с технологическими требованиями; Взаимодействие с членами трудового коллектива и руководством; Анализ и устранение типовых неполадок в работе оборудования/технологических процессах; Соблюдение экологических требований при выполнении работ. дственной практики в рам	1.1. Составление электрических и принципиальн ых схем 1.2. Ремонт и обслуживание электроустанов ок. 1.3. Ревизия и проверка коммутационн ых аппаратов. 1.4. Работы по обслуживанию электроустанов ок	72	Увеличение объема практики до 72 ак.ч. обусловлено включением вариативного модуля, разработанного под запрос работодателя. Данный модуль направлен на углубленное освоение ключевых профессиональных компетенций (ПК 6.1.—6.2.), необходимых для выполнения актуальных задач в сфере электромонтажа и эксплуатации электрооборудован ия.
Объем производственной практики в рамках вариативной части ОПОП 72 ак.ч.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики (концентрированно/ рассредоточено)	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
УП.01.01	72	рассредоточено	1/1-2	Дифференцированный зачёт
УП.07.01	72	рассредоточено	1/2	Дифференцированный зачёт
Всего УП	144	X	X	X

2.2. Структура учебной практики

ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы Разметка - охрана труда в учебных мастерских - измерение - разметка - разметка - разметка - разметка - разметка - правка - пробедение работы - проведение разьбы (плашками, метчиками) - проведение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабелыых линий злектропередач - проверка состояния кабелыных линий злектропередач - проверка сос	Код ПК	ктура учебной практики Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объем часов
ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы Разметка - резка металла - опиливание - правка - гибка - рубка - гибка	УП 01.01	Учебная практика			
- охрана труда в учебных мастерских - измерение - разметка - резка металла - оппливание - правка - гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - разметка - рубка - нарезание резьбы - сверление - правка гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - правка, гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - разобрка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей - проверка осстояния кабельных линий электропередач - проверка осстояния воздушных линий электроп				Тема 1.1. Вводное	1
ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы Разметка - резка металла - опиливание - правка - гибка			_	занятие	4
ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы - измерение - разметка - резка металла - опиливание - правка - гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - правка гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - правка гибка - гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - правка гибка - гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - проведение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - проверка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабельных линий электропередач - проверка состояния воздушных линий				Тема 1.2.	
ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы - разметка - резка металла - опиливание - правка - гибка - рубка - рубка - рубка - рубка - рубка - рубка - резначие резьбы - сверление - правка - гибка - рубка - резначие резьбы - сверление - правка, гибка - резначие резьбы - тема 1.4. Сверление - правиливание - тема 1.4. Сверление - правиливание - тема 1.5. Рубка, правка, гибка - ремонт магниты - тема 2.1 Вводное занятие - противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных ремонт магнитных ремонт магнитных			_	Измерение.	6
ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы - резка металла - опиливание - правка - правка - проведение - правка - проведение - правка правка правка правка правка правка правка противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - противопожарной проти			*	Разметка.	
ПК 1.1. Раздел 1. Слесарные работы - опиливание правка - тибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - правка, гибка - рубка, правка, гибка - проведение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабельных линий воздушных выздушных воздушных воздушных воздушных воздушных воздушных воздуш			1	Тема 1.3. Резание	0
- правка - гибка - гибка - рубка - нарезание резьбы - рубка - нарезание резьбы - сверление - тема 1.5. Рубка, правка, гибка - рубка правка, гибка - проведение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт момутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабельных линий воздушных линий	TTIC 1 1	Раздел 1. Слесарные	*	и опиливание	8
- правка - гибка - рубка - нарезание резьбы - сверление - сверлен	11K 1.1.	•		Тема 1.4.	
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Раздел 2. Электромонтажные работы Пк 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Проверка состояния воздушных линий воздушных воздуш		•	_	Сверление.	
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Разбельных линий воздушных воздуш				•	8
- нарезание резьбы — сверление - проведение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности — подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - подготовка основного вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов — проверка состояния кабельных линий - проверка состояния кабельных линий - проверка состояния воздушных линий - стема 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабельных линий - проверка состояния воздушных линий - состояния воздушных линий			~ *		
Тема 1.5. Рубка, правка, гибка 10			1 1	,	
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Обрудования ПЕМ 2.3 Ремонт магнитных пускателей ПЕМ 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Проверка состояния кабельных линий электропередач ПР 1.2. Раздел 2. Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Подготовка основного вида работ по ремонт магнитных пускателей ПК 2.3 Ремонт магнитных пускателей ПЕМ 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. ПК 2.5 Проверка с			- сверление		10
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Раздерка ПК 1.2. Раздел 2. Раздерка ПК 2.4 Раздерка ПК 2.5 Проверка ПК 2.5 Проверка ПК 2.5 Проверка ПК 2.5 Проверка ПК 2.6 Проверка П					
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонт магнитных пускателей ПС ма 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Электропередач ПС 1.2. Раздел 2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и разборка и разборка	L		BCF		36
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутац					2
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Разборка основного вида работ по ремонту оборудования ПК 1.2. Раздел 2. Тема 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Тема 2.5 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий					
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПОДГОТОВКА основного вида работ по ремонту оборудования Тема 2.3 Ремонт магнитных пускателей Тема 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов гискателей, контакторов кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Энемонт магнитных пускателей Тема 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач Тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий					
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов Тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей ПК 1.2. Ра			- проведение инструктажа		
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонт магнитных пускателей и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов и кабельных линий улектропередач и немонтакторов и немонта					6
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Коммутационных аппаратов, пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов кабельных линий электропередач состояния кабельных линий электропередач Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий					
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Раздел 2. Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов кабельных линий электропередач состояния кабельных линий электропередач от тема 2.3 Ремонт магнитных возментационных ин ремонт коммутационных аппаратов, пускателей, контакторов кабельных линий электропередач от тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач от тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий					
Вида работ по ремонту оборудования - ремонт магнитных пускателей - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабельных линий электропередач - проверка состояния воздушных линий воздушных линий электропередач - проверка состояния кабельных линий воздушных линий электропередач - проверка состояния кабельных линий злектропередач - проверка состояния кабельных линий злектропередач - бе					
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Раздел 2. Электромонтажные работы ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы Раздел 2. Электромонтажные работы ПУСКАТЕЛЕЙ - ремонт магнитных пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов - проверка состояния кабельных линий электропередач - проверка состояния воздушных линий электропередач Электропередачи Тема 2.4 Разборка и ремонт коммутационных коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов Тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий					8
Раздел 2. Электромонтажные работы - ремонт магнитных пускателей и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов кабельных линий тема 2.5 Проверка осстояния кабельных линий электропередач состояния кабельных линий электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий боздушных линий воздушных линий					
ПК 1.2. Раздел 2. Электромонтажные работы пускателей - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов пускателей, контакторов кабельных линий тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач состояния воздушных линий электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий			1.0	-	
ПК 1.2. Электромонтажные работы - разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов на состояния кабельных линий электропередач проверка состояния воздушных линий электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий			-	•	
Влектромонтажные работы Коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов на состояния кабельных линий воздушных воздушных линий воздушных	ПК 1 2	Раздел 2.	· ·	_	
аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов пускателей, контакторов нускателей, контакторов кабельных линий Тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач состояния воздушных линий электропередач Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий	1111 1.2.	Электромонтажные работы		-	Q
пускателей, контакторов пускателей, контакторов кабельных линий Тема 2.5 Проверка состояния состояния кабельных линий электропередач на электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий электропередач тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий			1		0
- проверка состояния кабельных линий Тема 2.5 Проверка остояния состояния набельных линий электропередач набельных линий электропередач остояния набельных линий электропередач остояния набельных линий электропередач остояния набельных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий остояния набельных набельн				* *	
кабельных линий тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач олектропередач электропередачи тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий воздушных линий			-	-	
электропередач состояния кабельных линий электропередач электропередач Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий воздушных линий воздушных линий				•	
- проверка состояния кабельных линий электропередач электропередачи Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий 6					
воздушных линий электропередач электропередачи Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий					6
электропередачи Тема 2.6 Проверка состояния воздушных линий 6					
состояния воздушных линий 6			•		
воздушных линий 6			электропередачи		
					6
электропередач				-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 36					26

УП 07.01	Учебная практика			
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 6.1.	Учебная практика Раздел 1. Организация работ электромонтера	- составление электрических схем - составление принципиальных схем - ремонт коммутационных аппаратов - проведение работ по обслуживанию электроустановок - ремонт высоковольтного оборудования - проверка приборов для ремонта и наладки электрооборудования - выявление и устранение неисправностей в	Тема 1.1 Составление электрических и принципиальных схем Тема 1.2 Ремонт и обслуживание электроустановок. Тема 1.3 Ревизия и проверка коммутационных аппаратов Тема 1.4 Работы по обслуживанию	18 18 18
		устройствах электроснабжения	электроустановок	
		BCE	ЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	
УП 01.01 ПМ 01. Техническое обсл подстанций и сетей	туживание оборудования электрических	72
Раздел 1. Слесарные работы		36
	Содержание	
Гема 1.1 Вводное занятие	Слесарная мастерская и её оборудование. Охрана труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Причины и меры предупреждения травматизма. Инструкции по безопасности труда, их выполнение. Оформление инструктажа по технике безопасности.	4
	Содержание	
Тема 1.2 Измерение. Разметка.	Способы измерения действительных размеров деталей. Измерительные и контрольные инструменты Сведения об устройстве и приемах измерения металлическими линейками, штангенциркулями, микрометрами, индикаторами, калибрами, шаблонами, щупами, угломерами. Разметочные инструменты и приспособления Приемы разметки по чертежу и шаблону Подготовка деталей к разметке.	6
Тема 1.3 Резание и опиливание	Содержание Назначение и применение операций резания и опиливания металла. Устройство ножовки и способы установки ножовочного полотна. Профили напильников для различных видов обработки металла. Способы зажима деталей в тисках и приспособления для этого. Позиции	8

	рабочего у тисков, приемы хватки, схемы	
	движения рук при резании и опиливании.	
	Содержание	
Тема 1.4 Сверление. Нарезание резьбы (плашками, метчиками) Тема 1.5 Рубка, правка, гибка	Назначение и применение операций сверления. Устройство сверлильного станка и приспособлений к нему. Приемы работы на сверлильных станках. Устройство электрической, пневматической и ручной дрелей, приемы работы с ними. Приемы работы на станках и вручную. Понятие о резьбе и ее элементах. Виды резьбы и способы их выполнения. Приемы нарезания наружной и внутренней резьбы. Способы применения смазки. Содержание Назначение и применение операций рубки, правки, гибки. Типы и устройство слесарных молотков, зубил, крейцмейселей, обжимок, правильных плит, тисков. Способы зажимов деталей в тисках и при правке на плите.	8
Гема 1.5 Рубка, правка, гибка	Позиции рабочего у слесарных тисков. Приемы и правила рубки, правки, гибки, Правила безопасной хватки зубила, крейцмейселя, обжимки, молотка. Схемы движения молотка при кистевом, локтевом и плечевом ударах. Темп и ритм нанесения ударов. Способы проверки притертых поверхностей	
Раздел 2. Электромонтажные раб	оты	36
Тема 2.1 Вводное занятие	Содержание Ознакомление с оборудованием, инструментом для электромонтажных работ. Визуальный осмотр оборудования. Обеспечение безопасности на	2
Тема 2.2 Подготовка основного вида работ по ремонту оборудования	рабочем месте Содержание Ознакомление с оборудованием, инструментом для электромонтажных работ. Визуальный осмотр оборудования. Обеспечение безопасности на рабочем месте	6
Тема 2.3 Ремонт магнитных пускателей	Содержание Диагностика, проверка контактов. Проверка электрических параметров. Тестирование механизма. Ремонт или замена компонентов. Чистка контактов, замена контактов	8
Тема 2.4 Разборка и ремонт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов	Содержание Осмотр деталей и сборочных узлов с целью обнаружения дефектов. Частичная разборка, чистка и промывка деталей. Замена дефектных деталей и сборочных узлов. Контроль отсутствия механических повреждений. Восстановление поврежденной изоляции. Проверка плотности прилегания якоря и сердечника магнитопровода	8
Тема 2.5 Проверка состояния кабельных линий электропередач	Содержание Проверка состояние изоляции, мест соединений, состояние защиты оболочки. Измерение сопротивления изоляции, сопротивления проводимости. Тестирование на наличие токов утечки. Измерение сопротивления заземления	6

	Содержание	
Тема 2.6 Проверка состояния	Визуальный осмотр опоры на наличие	
воздушных линий	повреждений. Осмотр провода на наличие износов.	6
электропередач	Проверка изолятора на повреждение	O
электропередач	Проверка заземляющего устройства на исправность	
	и соответствие	
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачёта	
УП 07.01. ПМ 07. Выполнение раб	от по одной или нескольким профессиям	72
рабочих, должностям служащих		12
Раздел 1. Организация работ элек	тромонтера	72
	Содержание	
Тема 1.1 Составление	Составление схем электрических подстанций и	
электрических и	электрических сетей. Составление	18
принципиальных схем	принципиальных схем при замене приборов,	
	аппаратуры распределительных устройств	
	Содержание	
	Ремонт коммутационных аппаратов, рубильников,	
Тема 1.2 Ремонт и обслуживание	пускателей, контакторов. Проведение работ по	
электроустановок.	оослуживанию ооорудования РУ	
электроустановок.	электроустановок. Ремонт высоковольтного	18
	оборудования - разъединителя РВ -6/10.	
	Отклонения от нормы в работе оборудования	
	Содержание	
	Разрабатывать электрические схемы электрических	
Тема 1.3 Ревизия и проверка	сетей. Проверка приборов для ремонта и наладки	18
коммутационных аппаратов	электрооборудования. Составление дефектной	10
	ведомости по ремонту оборудования	
	трансформаторной подстанции	
	Содержание	
	Разрабатывать электрические схемы электрических	
Тема 1.4 Работы по	сетей. Вносить изменения в принципиальные	
обслуживанию	схемы при замене приборов аппаратуры	18
электроустановок	распределительных устройств. Выявление и	-0
Polytomorous	устранение неисправностей в устройствах	
	электроснабжения. Проведение работ по	
· ·	обслуживанию оборудования РУ электроустановок	
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачёта	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

1) Мастерская «Слесарная»:

Оснащение:

Основное оборудование:

Верстаки слесарные с тисками - 19 шт.

Настольные сверлильные станки 2М112 - 3 шт.

Наждачный станок (двухсторонний) - 1 шт.

Деревообрабатывающий станок - 1 шт.

Фильтр для очистки абразивной пыли - 1 шт.

Электроинструмент:

Комплект электрического инструмента:

Электродрель.

Электролобзик.

Угловая шлифовальная машинка.

Ручной инструмент:

Комплекты слесарного инструмента (16 комплектов):

Напильники различных типов.

Молоток.

Зубило.

Ножовка по металлу.

Ножницы по металлу.

Информационное оснащение:

Стенлы и плакаты - 34 шт.

2) Мастерская «Электромонтажная»

Оснащение:

Основное оборудование:

Электромонтажные столы с принудительной вытяжкой - 17 шт.

Понижающий трансформатор ТСЗИ-2,5 (380/36В) - 1 шт.

Настольный сверлильный станок 2М-112 - 1 шт.

Наждачное точило BOSH GSM200 - 1 шт.

Электропаяльники (36В/40Вт) - 17 шт.

Мультиметры - 9 шт.

Комплект инструментов для электромонтажных работ - 15 комплектов.

Демонстрационное оборудование:

Стенды и плакаты - 21 шт.

Персональный компьютер - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Звуковая система - 1 комплект.

Проектор SANYO - 1 шт.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Почаевец, В.С. Электрические подстанции : учебник / В.С. Почаевец . — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012. — 491 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/41/225975/ (дата обращения: 26.02.2025).

Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей в 2 ч.Ч.1: учебное пособие / Б. Г. Южаков. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 278 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/225481/ (дата обращения 26.05.2025).

Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей в 2 ч. Ч.2: учебное пособие / Б. Г. Южаков. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 138 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/18739/ (дата обращения 26.05.2025).

Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е. В. Савельева. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 116 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения: 26.02.2025).

Южаков, Б. Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. - Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: http://umczdt.ru/books/41/39323/ (дата обращения: 26.02.2025).

Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е. В. Савельева. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 116 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения: 26.02.2025).

Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е.В. Савельева. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 116 с. Текст: непосредственный

3.2.2. Дополнительные источники

Бодрухина, С. С. Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы : учебнопрактическое пособие / С. С. Бодрухина. — Москва : КноРус, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-406-12386-7. — URL: https://book.ru/book/951431 (дата обращения: 18.03.2025). — Текст: электронный.

Кацман, М. М. Электрические машины. Справочник: учебное пособие / М. М. Кацман. — Москва : КноРус, 2023. — 479 с. — ISBN 978-5-406-11275-5. — URL: https://book.ru/book/948702 (дата обращения: 18.03.2025). — Текст : электронный.

Киреева, Э. А., Электрооборудование электрических станций, сетей и систем. : учебное пособие / Э. А. Киреева. — Москва : КноРус, 2025. — 319 с. — ISBN 978-5-406-12616-5. — URL: https://book.ru/book/955570 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст : электронный.

Почаевец, В.С. Электрооборудование и аппаратура электрических подстанций: учебное пособие / В. С. Почаевец. — Москва: Издательство УМК МПС России, 2002. — 52 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226117/ (дата обращения: 26.02.2025).

Сташкевич, А. С. Электрические станции и подстанции : учебное пособие / А. С. Сташкевич. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7410-2223-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159874 (дата обращения: 18.03.2025).

Южаков, Б. Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б.Г.Южаков. - Москва: Маршрут, 2004.-275 с. - Текст: непосредственный.

Москаленко, А. В. Электрические сети и системы. -Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007.- 252 с. — Текст: непосредственный.

Ухина, С.В. Устройство Электрических сетей и составление их схем: учеб. пособие / С.В. Ухина. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 294 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/44/232068/ (дата обращения: 26.02.2025).

Чекулаев, В.Е. Машины и механизмы в хозяйстве электроснабжения на железнодорожном транспорте: учебное иллюстрированное пособие / В.Е. Чекулаев, Л.З. Каркошка. - Москва: Маршрут, 2004. - 68 с. – Текст: непосредственный.

Южаков, Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок : учебник / Б. Г. Южаков. — Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. — 412 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226104/ (дата обращения: 26.02.2025).

Южаков, Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б. Г. Южаков. — Москва: Издательство "Маршрут", 2004. — 275 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226091/ (дата обращения: 26.02.2025).

Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. - 568 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/39323/ (дата обращения: 26.02.2025).

Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие / Б. Г. Южаков. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 568 с. Текст: непосредственный

Южаков, Б.Г. Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учебник / Б. Г. Южаков. — Москва: Издательство «Маршрут», 2004. — 275 с. Текст: электронный // Электронная библиотека УМЦЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226091/ (дата обращения: 26.02.2025).

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских образовательного учреждения.

Учебная практика УП.01.01 проводится в 3-ем семестре (1 неделя) и в 4-ом семестре (1 неделя). Учебная практика УП.07.01 проводится в 4-м семестре (2 недели).

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится путем чередования с теоретическими занятиями по неделям при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Показатели результативности

Индекс УП	Код ПК,	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
индекс з п	ОК	результата	и оценки
	ОК 01.	определяет этапы решения задач, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы, оценивает результаты и последствия своих действий	наблюдение за деятельностью в ходе практики; экспертная оценка выполнения отчёта по практике
УП.01.01 УП.07.01	ОК 02.	определяет задачи поиска информации, планирует процесс поиска, выбирает необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивает практическую значимость результатов поиска; применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач	библиографический обзор по заданной теме; подготовка аннотированного списка источников; проверка полноты и достоверности источников; оценка логичности структурирования информации; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ОК 03.	определяет источники достоверной правовой информации составляет различные правовые документы	нормативная проверка документов; защита отчета перед руководителем;

	находит интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивает жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывает работу коллектива и	выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете наблюдение за
ОК 04.	команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	коммуникацией в группе; анализ лидерских качеств; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ОК 05.	проявляет толерантность в рабочем коллективе; грамотно излагает свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	лингвистический анализ текста отчета; оценка культурной корректности высказываний; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ОК 06.	проявляет гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывает значимость своей специальности применяет стандарты антикоррупционного поведения	оценка глубины раскрытия темы отчета; анализ предлагаемых решений; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ОК 07.	организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действует в чрезвычайных ситуациях	разработка инструкции по энергосбережению; тренинг по действиям при авариях; практическая демонстрация навыков; моделирование чрезвычайной ситуации; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ОК 08.	использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики	проверка полноты ведения дневника практиканта; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ОК 09.	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	оценка словарного запаса; анализ грамматической правильности; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете

	1		
		кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);	
		пишет простые связные сообщения на	
		знакомые или интересующие	
		профессиональные темы	
		составляет электрические схемы	
		устройств электрических подстанций	выполнение типовых
	ПК 1.1.	и сетей;	профессиональных задач на
	111 1.1.	,	
		модернизирует схемы электрических	дифференцированном зачете
		устройств подстанций	
		обслуживает оборудование	
		распределительных устройств	
		электроустановок;	
		применяет инструкции и нормативные	
		правила при составлении отчетов и	
		разработке технологических	
		документов;	
		осуществляет проверку перед началом	
		работ по ремонту оборудования	
		распределительных устройств	
		подстанций электрических сетей	
		напряжением до 110 кВ включительно	
		по наряду или распоряжению наличия,	выполнение типовых
	ПК 1.2.	комплектности необходимых средств	профессиональных задач на
	11K 1.2.	_	дифференцированном зачете
		защиты, приспособлений,	дифференцированном зачете
		ограждающих устройств,	
		инструмента, приборов контроля и	
		безопасности;	
		выполняет работы по ремонту	
		оборудования распределительных	
		устройств подстанций электрических	
		сетей напряжением до 110 кВ	
		включительно по чертежам, эскизам с	
		применением соответствующего	
		такелажа, необходимых	
		приспособлений, специальных	
		инструментов и аппаратуры	
			выполнение практических
		проводит сборку и разборку	работ на рабочем месте;
		электрических частей устройств РЗА;	оценка качества выполненных
	ПК 3.1.	составляет эскизы, схемы, чертежи	чертежей и схем;
		сложных деталей;	выполнение типовых
		проводит испытания изоляции цепей	профессиональных задач на
		вторичной коммутации	дифференцированном зачете
		проводит внутренний осмотр и	
		проверку механической части защит	
**** OF ^1		электрических сетей;	
УП 07.01		выполняет проверку заданных уставок	практическая демонстрация
		защит средней сложности;	навыков;
		регулирует и проверяет механические	оценка точности выполнения
	ПК 3.2.	характеристики устройств РЗА;	измерений и регулировок;
	11K 3.2.		выполнение типовых
		проводит работы по техническому	
		обслуживанию комплектных	профессиональных задач на
		испытательных устройств для	дифференцированном зачете
		THE ORDER VALUE OF CHILD AND A STATE OF CHILD AND A STATE OF CHILD	I
		проверки защит средней сложности,	
		проверки защит среднеи сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки	

ПК 6.1.	демонстрирует знания правил безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях. выполняет практические работы в соответствии с действующими правилами и инструкциями подготавливает рабочие места для безопасного производства работ с соблюдением требований нормативны	тестирование по технике безопасности; наблюдение за подготовкой рабочего места; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ПК 6.2.	владеет совокупностью нормативной документации для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи; выполняет практические работы по правильному заполнению нарядовдопусков	проверка правильности оформления документации; оценка знаний нормативных документов; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете

4.2. Контрольно-оценочные средства по учебной практике (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3.2 к ОПОП по специальности 13.02.07 Электроснабжение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 ПМ.01 «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей»;

ПП.02.01 ПМ.02 «Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей»;

ПП.03.01 ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт релейной защиты и автоматики»;

ПП.04.01 ПМ.04 «Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи»;

ПП.05.01 ПМ.05 «Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи»;

ПП.06.01 ПМ.06 «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей»;

ПП.07.01 ПМ.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;

ПДП Преддипломная практика ПЦ. Профессиональный цикл.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКІ	И
	496
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:	
1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики	
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	
2.2. Структура производственной практики	
2.3. Содержание производственной практики	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
3.3. Общие требования к организации производственной практики	
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

	T .	1
ПП.01.01 Производственная практика	ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций сетей МДК.01.02 Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК.01.03 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения электроснабжения
ПП.02.01 Производственная практика	ПМ.02 Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту подстанций и электрических сетей	МДК.02.01 Организация ремонта устройств электроснабжения МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей
ПП.03.01 Производственная практика	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	МДК.03.01 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
ПП.04.01 Производственная практика	ПМ.04 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	МДК.04.01 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи МДК.04.02 Устройство и обслуживание контактной сети железных дорог МДК.04.03 Устройство и обслуживание сетей электроснабжения городского транспорта
ПП.05.01 Производственная практика	ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	МДК.05.01 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи МДК.05.02 Волоконно-оптические системы передачи
ПП.06.01 Производственная практика	ПМ.06 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	МДК.06.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения МДК.06.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ПП 07.01 Производственная практика (по освоению рабочей профессии) ПДП Преддипломная практика	ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПЦ. Профессиональный цикл: ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования	МДК.07.01 Организация работ электромонтера (19888 Электромонтер тяговой подстанции) МДК.01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций сетей

электрических подстанций и	МДК.01.02 Ремонт и наладка
сетей;	устройств электроснабжения
ПМ.02 Организация и	МДК.01.03 Аппаратура для ремонта
управление бригадами по	и наладки устройств
техническому обслуживанию и	электроснабжения
ремонту подстанций и	МДК.02.01 Организация ремонта
электрических сетей;	устройств электроснабжения
ПМ.03 Техническое	МДК.02.02 Управление
обслуживание и ремонт	коллективом исполнителей
устройств релейной защиты и	МДК.03.01 Релейная защита и
автоматики;	автоматические системы
ПМ.04 Монтаж, наладка и	управления устройствами
ремонт воздушных линий	электроснабжения
электропередачи;	МДК.04.01 Монтаж, наладка и
ПМ.05 Монтаж, наладка и	ремонт воздушных линий
ремонт кабельных линий	электропередачи
электропередачи;	МДК.04.02 Устройство и
ПМ.06 Обеспечение	обслуживание контактной сети
безопасности работ при	железных дорог
эксплуатации и ремонте	МДК.04.03 Устройство и
оборудования электрических	обслуживание сетей
подстанций и сетей;	электроснабжения городского
ПМ.07 Выполнение работ по	транспорта
одной или нескольким	МДК.05.01 Монтаж, наладка и
профессиям рабочих,	ремонт кабельных линий
должностям служащих.	электропередачи
	МДК.05.02 Волоконно-оптические
	системы передачи
	МДК.06.01 Безопасность работ при
	эксплуатации и ремонте
	оборудования устройств
	электроснабжения
	МДК.06.02 Техническая
	эксплуатация железных дорог и
	безопасность движения
	МДК.07.01 Организация работ
	электромонтера (19888
	Электромонтер тяговой подстанции)

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
OK 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
ПК 1.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.	
ПК 1.2.	Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.	
ПК 2.1.	Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.	
ПК 2.2.	Осуществлять контроль деятельности бригад.	
ПК 2.3.	Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта оборудования подстанций и электрических сетей.	
ПК 3.1.	Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики.	
ПК 3.2.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики.	
ПК 4.1.	Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи.	
ПК 4.2.	Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи.	
ПК 4.3.	Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи.	
ПК 4.4.	Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи.	
ПК 5.1.	Читать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи.	
ПК 5.2.	Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи.	
ПК 5.3.	Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи.	
ПК 5.4.	Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи.	
ПК 6.1.	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	
ПК 6.2.	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОП СПО по видам деятельности: «техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей», «организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей», «техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики», «монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи», «монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи», «обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения».

1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения	
Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Уметь: пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; применять справочные материалы в части оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; 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 энертии; обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок; использовать порведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок; использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о проделанной работе; производить ремонтные работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно. Иметь практический опыт: в составлении электрических схем устройств электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно. Иметь практический опыт: в осотавлении электрических устройств подстанций; технического обслуживания грансформаторов и преобразователей электрической энергии; в модернизации схем электрических сустройств подстанций; технического обслуживания грансформаторов и преобразователей электроустановок; в применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по чергежам, эскизам с прим	
Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и	Уметь: работать со специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции;	

ремонту подстанций и электрических сетей

оценивать состояние оборудования подстанций электрических сетей и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации;

оперативно принимать и реализовывать решения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

планировать работу подчиненного персонала;

проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

работать с персональным компьютером, текстовыми редакторами, электронными таблицами, специальными онлайн-приложениями и цифровыми сервисами, электронной почтой и браузерами;

планировать и организовывать деятельность по ремонту подстанций электрических сетей;

осваивать новые технологии (по мере их внедрения) по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных запчастях для ремонта оборудования подстанций электрических сетей.

Иметь практический опыт:

составления планов работы подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

обеспечения подчиненного персонала инструкциями по эксплуатации оборудования подстанций электрических сетей, производственнотехнологической документацией по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

организация работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей в соответствии с проектами производства работ, технологическими картами;

контроля соблюдения технологической последовательности, правил производства работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей, оперативное выявление и устранение причин их нарушения;

обеспечения согласованной работы персонала бригады с другими подразделениями и организациями в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

принятия необходимых мер по предупреждению и ликвидации простоев, поломок оборудования, аварий при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

принятия мер по исправлению дефектов, предупреждению брака при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;

оформления, выдачи нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ на оборудовании подстанций электрических сетей согласно действующей нормативно-технической документацией.

Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной зашиты и автоматики

Уметь:

- подготавливать необходимую документацию для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА;
- настраивать электромеханические устройства РЗА;
- проверять работоспособность микроэлектронных устройств РЗА;
- работать с измерительной и испытательной аппаратурой;
- работать со слесарным и монтерским инструментами;

- разделывать, сращивать, изолировать и паять провода устройств
 РЗА электрических сетей;
- снимать показания и строить векторные диаграммы в цепях тока и напряжения;
- работать в бригаде;
- производить работы с соблюдением требований безопасности;
- проводить ревизию дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности;
- проводить сборку испытательных схем для проверки, наладки защит средней сложности и устройств автоматики, измерительных трансформаторов, приводов высоковольтных выключателей и испытания изоляции цепей вторичной коммутации;
- разбирать и собирать механические и электрические части устройств P3A.

Иметь практический опыт:

- оформления необходимой документации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств P3A;
- ревизии дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности;
- выполнения сложных слесарных работ при ремонте электрооборудования;
- изготовления и нанесения на устройства P3A и оперативные элементы (ключи, накладки) надписей, указывающих их назначение, в соответствии с диспетчерскими наименованиями;
- проверки заданных уставок защит средней сложности под руководством работника более высокой квалификации;
- проверки и регулирования при необходимости механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации;
- работы по техническому обслуживанию защит средней сложности, устранения механических дефектов электрических схем;
- разборки, сборки, технического обслуживания и устранения дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности;
- ремонта и технического обслуживания комплектных испытательных устройств для проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки;
- частичного ремонта устройств сложных релейных защит.

Уметь:

читать рабочие и сборочные чертежи несложных деталей;

выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей;

применять ручной и механизированный инструмент при ремонте металлических деталей;

выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока;

оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;

применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ;

применять средства пожаротушения (огнетушитель) в случае возникновения необходимости;

соблюдать требования охраны и безопасности труда при проведении работ;

зачищать контакты;

Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи

электрического тока;

выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия

оказывать первую помощь пострадавшим на производстве; применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ; применять средства пожаротушения (огнетушитель) в случае возникновения необходимости; выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей; применять ручной и механизированный инструмент при ремонте металлических деталей; устранять простые дефекты элементов воздушных линий электропередачи; готовить и устанавливать ремонтные зажимы. Иметь практический опыт: выполнения земляных работ; подготовки оборудования и материалов к установке и использованию (вскрытие тары, удаление и нанесение транспортных смазок); ремонта инструмента и приспособлений; изготовления несложных конструкций для обслуживания воздушных линий электропередачи (кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок); восстановления надписей, знаков и плакатов на опорах; проверки элементов опор на загнивание; проведения верхового осмотра воздушных линий электропередачи; проверки состояния заземляющих устройств; выполнения земляных работ; изготовления несложных конструкций для обслуживания воздушных линий электропередачи (кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок); восстановления надписей, знаков и плакатов на опорах; механической чистки проводов и тросов воздушных линий электропередачи от гололеда без поднятия на высоту; окраски опор воздушных линий электропередачи без поднятия на высоту; чистки, смазки, регулировки, протяжки болтовых соединений на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады; проверки элементов опор на загнивание; проверка элементов опор на загнивание. Уметь: читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; понимать и анализировать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи; выполнять газовую и электрическую сварку токоведущих жил Монтаж, наладка и различной конструкции; ремонт кабельных выполнять работы на кабеле с использованием эпоксидных смол; линий электропередачи выполнять рубку, заделку концов, изоляцию соединительных муфт кабелей различных конструкций; производить монтаж кабелей специальных конструкций (в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена): производить наладку кабелей специальных конструкций (в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена); контролировать состояние кабельных линий, проводить работы по их техническому обслуживанию;

	N. W. S. W.
	выполнять фазировку жил кабеля и заделку концов наконечником
	различных конструкций;
	заливать и доливать кабельную массу в кабельные воронки;
	изготавливать и устанавливать металлические конструкции для
	крепления кабельных муфт и воронок;
	проверять изоляцию кабеля до и после прокладки кабеля;
	применять приемы безопасной работы с инструментами и
	приспособлениями;
	производить ремонт кабелей специальных конструкций (в том числе с
	изоляцией из сшитого полиэтилена);
	применять приемы безопасной работы с инструментами и
	приспособлениями.
	The state of the s
	Иметь практический опыт:
	использования монтажных чертежей и схем кабельных линий
	электропередачи при монтаже, наладке и ремонте;
	монтажа кабельных линий электропередачи, вводных устройств
	кабельной арматуры в закрытых помещениях, в земле, в колодцах и
	тоннелях;
	оконцевания и соединения силовых кабелей с медными и
	алюминиевыми жилами;
	монтажа концевых и соединительных муфт;
	наладки кабельных линий электропередачи, вводных устройств
	кабельной арматуры;
	эксплуатации кабельных линий электропередачи;
	ремонта кабельных линий электропередачи, вводных устройств
	кабельной арматуры в закрытых помещениях, в земле, в колодцах и
	тоннелях;
	ремонта концевых и соединительных муфт.
	Уметь:
	- обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в
	электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных
0.5	работах;
Обеспечение	выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты;
безопасности работ при	- заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки
эксплуатации и ремонте	знаний по охране труда;
оборудования	 выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.
электрических	
подстанций и сетей	Иметь практический опыт:
	 подготовки рабочих мест для безопасного производства работ;
	- оформления работы нарядом-допуском в электроустановках и на
	линиях электропередачи.
	Уметь:
	пользоваться навыками чтения схем первичных соединений
	электрооборудования электрических станций и подстанций
	электроческих сетей напряжением до 110 кВ включительно;
Освоение видов работ	применять справочные материалы в части оборудования подстанций
по одной или	электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
нескольким профессиям	разрабатывать электрические схемы устройств электрических
рабочих, должностям	подстанций и сетей;
служащих	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;

использовать нормативную техническую документацию и инструкции;

выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование;

оформлять отчеты о проделанной работе;

осуществления проверки перед началом работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности;

выполнения работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;

оформления необходимой документации для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА, ревизии дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности:

выполнения сложных слесарных работ при ремонте электрооборудования;

изготовления и нанесения на устройства РЗА и оперативные элементы (ключи, накладки) надписей, указывающих их назначение, в соответствии с диспетчерскими наименованиями;

проверки заданных уставок защит средней сложности под руководством работника более высокой квалификации;

проверки и регулирования при необходимости механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации;

работы по техническому обслуживанию защит средней сложности, устранения механических дефектов электрических схем;

разборки, сборки, технического обслуживания и устранения дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности; ремонта и технического обслуживания комплектных испытательных устройств для проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки;

частичного ремонта устройств сложных релейных защит;

подготовки рабочих мест для безопасного производства работ;

оформления работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

Иметь практический опыт:

электрических подстанций и сетей;

в модернизации схем электрических устройств подстанций;

технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии;

в обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок;

в применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;

производить ремонтные работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций

электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; оценивать состояние оборудования, определять мероприятия по

устранению дефектов оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

подготавливать необходимую документацию для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА

настраивать электромеханические устройства РЗА;

проверять работоспособность микроэлектронных устройств РЗА;

работать с измерительной и испытательной аппаратурой;

работать со слесарным и монтерским инструментами;

разделывать, сращивать, изолировать и паять провода устройств РЗА электрических сетей;

снимать показания и строить векторные диаграммы в цепях тока и напряжения;

работать в бригаде;

производить работы с соблюдением требований безопасности;

проводить ревизию дефектов оборудования, смонтированного на панелях защит средней сложности;

проводить сборку испытательных схем для проверки, наладки защит средней сложности и устройств автоматики, измерительных трансформаторов, приводов высоковольтных выключателей и испытания изоляции цепей вторичной коммутации;

разбирать и собирать механические и электрические части устройств РЗА.

обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах;

выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда.

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП $\overline{\text{СПО}}$

Код ПП	Код ПК/дополн ительные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП.07.01	ПК 6.1 6.2.	Выполнение трудовых функций по одной или нескольким профессиям рабочих/должностям служащих; Соблюдение норм и правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; Работа с технической документацией и нормативными материалами; Использование оборудования, инструментов и материалов в соответствии с технологическими требованиями; Взаимодействие с членами трудового коллектива и руководством; Анализ и устранение типовых неполадок в работе оборудования/технологических процессах; Соблюдение экологических требований при выполнении работ.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	36	Увеличение объема практики до 72 ак.ч. обусловлено включением вариативного модуля, разработанного под запрос работодателя. Данный модуль направлен на углубленное освоение ключевых профессиональных компетенций (ПК 6.1.—6.2.), необходимых для выполнения актуальных задач в сфере электромонтажа и эксплуатации электрооборудован ия.
пдп	ПК 6.1 6.2.	Подготовка рабочих мест для безопасного производства работ; Оформление работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи	ПРЕДДИПЛО МНАЯ ПРАКТИКА	72	Увеличение объема практики до 72 ак.ч. связано с необходимостью: - детального изучения технологических процессов на предприятии для сбора материалов к дипломному проекту; - отработки практических навыков в

			условиях
			реального
			производства с
			учетом требований
			работодателя;
			- выполнения
			индивидуальных
			заданий,
			связанных с
			тематикой
			демонстрационног
			о экзамена
Объем	м произволственной практики в рам	ках вариативной части ОПОІ	Т 108 ак ч

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/рассредоточено)	Курс / семестр
ПП.01.01	72	рассредоточено	2/3
ПП.02.01	36	концентрированно	2/3
ПП.03.01	96	рассредоточено	2/4
ПП.04.01	36	концентрированно	2/3
ПП.05.01	72	рассредоточено	2/4
ПП.06.01	36	концентрированно	1/2
ПП.07.01	36	рассредоточено	1/2
ПДП	72	концентрированно	2/4
Всего ПП	456	X	X

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем производственн ой практики	Объем часов
	ПМ 01. Техническое			
	ание оборудования			X
электриче	ских подстанций и сетей			
ПК 1.1. ПК 1.2.	Раздел 1. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	1. Вводный и первичный инструктаж по охране труда, допуск на рабочее место. Организация охраны труда на предприятии. 2. Ознакомление с предприятием, режимом работы, правилами внутреннего трудового распорядка. Задачи предприятия, его	Тема 1.1. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций сетей Тема 1.2. Ремонт и наладка устройств электроснабжен ия	72

ПК 2.2. управление бригадами по ПК 2.3. техническому обслуживанию и	организация и	Организация	36
управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей ПК 2.1. Раздел 1. Организация и	Планирование,	Тема 1.1.	Х
ПП 02 01 ПМ 02 Организация и	ВСЕГ	О ПО РАЗДЕЛУ 1	72
ПП 02.01. ПМ 02. Организация и	производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 5. Ведение и оформление технической документации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту ВЛ и электрооборудования. 6. Планово-экономическая документация по эксплуатации, обслуживанию и ремонту ВЛ и электрического оборудования на предприятии и в подразделении. 7. Месячный планграфик отключений ВЛ, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, годовой план капитального ремонта ВЛ. 8. Организация контроля выполнения работ по	Тема 1.3. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжен ия	72

ремонту подстанций и электрических сетей	показатели работы по обеспечению	устройств электроснабжен	
электрических сетеи	бесперебойной работы	ия	
	устройств	11/1	
	электроснабжения.		
	Организация охраны		
	труда и внутреннего		
	трудового распорядка в		
	структурном		
	подразделении.		
	Мероприятия по		
	технике безопасности в		
	цехе, на участке при		
	производстве работ.		
	Ведение и оформление		
	технической		
	документации по		
	эксплуатации,		
	обслуживанию и		
	ремонту ВЛ и электрооборудования.		
	Планово-экономическая		
	документация по		
	эксплуатации,		
	обслуживанию и		
	ремонту ВЛ и		
	электрического		
	оборудования на		
	предприятии и в	Тема 1.2.	
	подразделении.	Управление	
	Месячный план-график	коллективом	
	отключений ВЛ,	исполнителей	
	годовой план-график		
	технического		
	обслуживания и ремонта ВЛ, годовой		
	план капитального		
	ремонта ВЛ.		
	Организация контроля		
	выполнения работ по		
	ликвидации		
	неисправностей и		
	ремонту устройств		
	электроснабжения.		
	Планирование и		
	организация работы в		
	соответствии с		
	графиком планово предупредительных		
	ремонтов устройств		
	электроснабжения и		
	оформление		
	оперативно-		
	технической		
	документации.		
	Должностные		
	обязанности ремонтной		

ПП 03.01. ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт релейной защиты и автоматики	1. Разборка и ревизия	О ПО РАЗДЕЛУ 1	36 x
ПК 3.1. ПК 3.2. Раздел 1. Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	простых устройств РЗА. 2. Проверка устройств РЗА или отдельных их элементов в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации. 3. Внутренний осмотр и проверка механической части простых устройств РЗА на объектах электроэнергетики. 4. Проверка и при необходимости регулирование механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации. 5. Подготовка необходимых приборов и испытательной аппаратуры. 6. Подготовка необходимой документации для выполнения простых работ по техническому обслуживанию устройств РЗА. 7. Чтение конструкторской документации, рабочих	Тема 1.1. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжен ия	96

чертежей,

с соблюдением требований безопасности. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 9 ПП 04.01. ПМ 04. Монтаж, наладка и			устройств РЗА под руководством работника более высокой квалификации. 11. Испытание и наладка отдельных элементов устройств РЗА на интегральных микросхемах. 12. Производство работ		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 9 ПП 04.01. ПМ 04. Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи 1. Выполнение подготовительных работ перед сооружением ВЛ и контактной сети 2. Выполнение строительно — электропередачи электропередачи			требований		
ПП 04.01. ПМ 04. Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи 1. Выполнение подготовительных работ перед сооружением ВЛ и контактной сети воздушных 2. Выполнение строительно — иний электропередачи				О ПО РАЗЛЕЛУ 1	96
ремонт воздушных линий электропередачи 1. Выполнение подготовительных работ перед сооружением ВЛ и ремонт и контактной сети 2. Выполнение линий строительно — электропередачи	ПП 04.01.	ПМ 04. Монтаж, наладка и	DCLI	ОПОТИЗДЕЛЬТ	70
1. Выполнение Тема 1.1. Подготовительных работ перед сооружением ВЛ и ремонт и контактной сети воздушных 2. Выполнение линий строительно — электропередачи					X
подготовительных работ перед сооружением ВЛ и ремонт воздушных 2. Выполнение линий строительно — электропередачи	электропе	редачи			
перед сооружением ВЛ и ремонт и контактной сети воздушных линий строительно — электропередачи					
и контактной сети воздушных 2. Выполнение линий строительно — электропередачи			_	· ·	
2. Выполнение линий строительно — электропередачи				•	
				-	
монтажных работ Тема 1.2.			строительно –	электропередачи	
Гразпен I Монтам напанка и		ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. Раздел 1. Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи			
11К 4.2. ремонт возлушных пиний оезопасности при оослуживание з			•		36
электропередачи	ПК 4.2.				
	ПК 4.2. ПК 4.3.	-	CIPONICIDNO-MORIAMHMA		
	ПК 4.2.	-	-	101110 1.5.	
	ПК 4.2. ПК 4.3.	-	работ	Устройство и	
работ сетей	ПК 4.2. ПК 4.3.	-	работ 4. Проведение контроля	Устройство и обслуживание	
5. Участие в сдаче ВЛ и электроснабжен	ПК 4.2. ПК 4.3.	-	работ 4. Проведение контроля качества выполненных	обслуживание	
	ПК 4.2. ПК 4.3.	-	работ 4. Проведение контроля качества выполненных работ 5. Участие в сдаче ВЛ и	обслуживание сетей электроснабжен	
эксплуатацию транспорта	ПК 4.2. ПК 4.3.	-	работ 4. Проведение контроля качества выполненных работ 5. Участие в сдаче ВЛ и контактной сети в	обслуживание сетей электроснабжен ия городского	

		ВСЕГ	О ПО РАЗДЕЛУ 1	36
	ПМ 05. Монтаж, наладка и бельных линий электропередачи			X
ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.4.	Раздел 1. Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемосдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств кабельных линий; 8. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 9. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря.	Тема 1.1. Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи Тема 1.2. Волоконно-оптические системы передачи	72
		ВСЕГ	О ПО РАЗДЕЛУ 1	72
безопасно	ПМ 06. Обеспечение сти работ при эксплуатации и борудования электрических и и сетей			Х
ПК 6.1. ПК 6.2.	Раздел 1. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	1. Ознакомление с последовательностью и порядком проведения инструктажей на предприятии и в подразделениях. 2. Совместные осмотры и ремонт оборудования с персоналом тяговых	Тема 1.1. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжен ия	

		подстанций и специализированными бригадами ремонтноревизионного цеха. 3. Ознакомление с картами технологических процессов для безопасного выполнения работ в устройствах электроснабжения. 4. Проверка работы и регулировка устройств блокировки и защиты электродвигателей, приводов выключателей, контакторов; 5. Вывод в ремонт силового трансформатора, выключателя фидера контактной сети, разъединителей, ревизия заземляющих устройств, кабельных и воздушных линий. 6. Участие в ревизионных работах на устройствах контактной сети с изолирующей съемной вышки. 7. Заполнение нарядадопуска по категории работ со снятием напряжения и заземлением на тяговых подстанциях и контактной сети.	Тема 1.2. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	36
ПП 07 01	TIM 07 Deservation of 500 mg	BCEI	О ПО РАЗДЕЛУ 1	36
одной или	ПМ 07. Выполнение работ по нескольким профессиям должностям служащих			X
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 6.1. ПК 6.2.	Раздел 1. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 2. Листки осмотров и их заполнение. 3. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования. 4. Заполнение необходимой технической документации;	Тема 1.1. Организация работ электромонтера (19888 Электромонтер тяговой подстанции)	36

5. Выполнении работ по чертежам, эскизам с		
применением		
соответствующего		
такелажа, необходимых		
приспособлений,		
специальных		
инструментов и		
аппаратуры;		
6. Разработке		
должностных и		
производственных		
инструкций,		
технологических карт,		
положений и		
регламентов		
деятельности в области		
ВСЕГ	О ПО РАЗДЕЛУ 1	36

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
ПП.01.01 ПМ 01. Техническое об	служивание оборудования электрических	72
подстанций и сетей	ание оборудования электрических подстанций и	
сетей	пис оборудования электрических подстанции и	72
	Содержание	36
Тема 1.1 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций сетей	1. Вводный и первичный инструктаж по охране труда, допуск на рабочее место. Организация охраны труда на предприятиии. 2. Ознакомление с предприятием, режимом работы, правилами внутреннего трудового распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 5. Ведение и оформление технической документации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту ВЛ и электрооборудования. 6. Планово-экономическая документация по эксплуатации, обслуживанию и ремонту ВЛ и электрического оборудования на предприятии и в подразделении. 7. Месячный план-график отключений ВЛ, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, годовой план капитального ремонта ВЛ.	

	Содержание	24
	1. Организация контроля выполнения работ по	
Тема 1.2 Ремонт и наладка	ликвидации неисправностей и ремонту устройств	
	электроснабжения.	
	2. Планирование и организация работы в	
	соответствии с графиком планово-	
устройств электроснабжения	предупредительных ремонтов устройств	
	электроснабжения и оформление оперативно-	
	технической документации.	
	3. Должностные обязанности ремонтной бригады	
	по обеспечению оперативного обслуживания и	
	ремонта устройств электроснабжения.	
T 1 2 A	Содержание	12
Тема 1.3 Аппаратура для	1. Проведение работ по обслуживанию и ремонту	
ремонта и наладки устройств	аппаратура для ремонта и наладки устройств	
электроснабжения	электроснабжения	
Промежуточная аттестация в форм		
	управление бригадами по техническому	26
обслуживанию и ремонту оборуд	ования подстанций и электрических сетей	36
	ение бригадами по техническому обслуживанию и	36
ремонту подстанций и электрич	еских сетей	30
	Содержание	24
	Вводный и первичный инструктаж по охране	
	труда, допуск на рабочее место. Организация	
	охраны труда на предприятии.	
	Ознакомление с предприятием, режимом работы,	
	правилами внутреннего трудового распорядка.	
	Задачи предприятия, его производственная и	
	административная структура	
	Планирование, организация и экономические	
	показатели работы по обеспечению бесперебойной	
	работы устройств электроснабжения.	
	Организация охраны труда и внутреннего	
	трудового распорядка в структурном	
	подразделении. Мероприятия по технике	
	безопасности в цехе, на участке при производстве	
	работ.	
Томо 1 1 Опромурания помощто	Ведение и оформление технической документации	
Тема 1.1 Организация ремонта устройств электроснабжения	по эксплуатации, обслуживанию и ремонту ВЛ и	
устроиств электроснаожения	электрооборудования.	
	Планово-экономическая документация по	
	эксплуатации, обслуживанию и ремонту ВЛ и	
	электрического оборудования на предприятии и в	
	подразделении.	
	Месячный план-график отключений ВЛ, годовой	
	план-график технического обслуживания и	
	ремонта ВЛ, годовой план капитального ремонта	
	ВЛ.	
	Организация контроля выполнения работ по	
	ликвидации неисправностей и ремонту устройств	
	электроснабжения.	
	Планирование и организация работы в	
	соответствии с графиком планово-	
	предупредительных ремонтов устройств	
	электроснабжения и оформление оперативно-	
	- I	
	технической документации.	

Тема 1.2 Управление коллективом исполнителей Промежуточная аттестация в форм		
	служивание и ремонт релейной защиты и	96
автоматики Раздел 1. Техническое обслужива автоматики	ние и ремонт устройств релейной защиты и	96
ubi omili mi	Содержание	96
Тема 1.1. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения Промежуточная аттестация в форм	 Разборка и ревизия простых устройств РЗА. Проверка устройств РЗА или отдельных их элементов в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации. Внутренний осмотр и проверка механической части простых устройств РЗА на объектах электроэнергетики. Проверка и при необходимости регулирование механических характеристик устройств (люфтов, зазоров, провалов, растворов, прогибов) в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации. Подготовка необходимых приборов и испытательной аппаратуры. Подготовка необходимой документации для выполнения простых работ по техническому обслуживанию устройств РЗА. Чтение конструкторской документации, рабочих чертежей, электрических схем Проверка и измерение мегаомметром сопротивления изоляции простых устройств РЗА в мастерской под руководством работника более высокой квалификации. Снятие векторных диаграмм в цепях тока и напряжения в лаборатории под руководством работника более высокой квалификации. Проверка электрических характеристик элементов простых устройств РЗА под руководством работника более высокой квалификации. Испытание и наладка отдельных элементов устройств РЗА на интегральных микросхемах. Производство работ с соблюдением требований безопасности. 	90
ПП.04.01 ПМ 04. Монтаж, налади	ка и ремонт воздушных линий электропередачи	36
Раздел 1. Монтаж, наладка и рем	онт воздушных линий электропередачи	36
Тема 1.1. Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	Содержание 1. Ознакомление с документацией 2.Выполнение подготовительных работ перед сооружением ВЛ 3.Выполнение строительно — монтажных работ 4.Соблюдение техники безопасности при выполнении строительно-монтажных работ	12

	5. Проведение контроля качества выполненных	
	работ	
	6. Участие в сдаче ВЛ в эксплуатацию	
	Содержание	12
	1. Ознакомление с документацией	
	2.Выполнение подготовительных работ перед	
Torra 1.2 Varna rama v	сооружением контактной сети	
Тема 1.2 Устройство и	3.Выполнение строительно – монтажных работ	
обслуживание контактной сети	4.Соблюдение техники безопасности при	
железных дорог	выполнении строительно-монтажных работ	
	5. Проведение контроля качества выполненных	
	работ	
	6. Участие в сдаче контактной сети в эксплуатацию	
	Содержание	12
	1. Ознакомление с документацией	
	2.Выполнение подготовительных работ перед	
	обслуживанием сетей электроснабжения	
Тема 1.3 Устройство и	городского транспорта	
обслуживание сетей	3.Выполнение строительно – монтажных работ	
электроснабжения городского	4.Соблюдение техники безопасности при	
транспорта	выполнении строительно-монтажных работ	
	5. Проведение контроля качества выполненных	
	работ	
	6. Участие в сдаче сетей электроснабжения	
	городского транспорта в эксплуатацию	
Промежуточная аттестация в форм	е дифференцированного зачета	
ПП.05.01 ПМ 05. Монтаж, наладі	ка и ремонт кабельных линий электропередачи	72
Раздел 1. Монтаж, наладка и рем	онт кабельных линий электропередачи	72
	Содержание	48
	Содержание	70
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля	_
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой	
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля	-10
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой	-10
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля	
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой	70
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления	70
Тема 1.1. Монтаж, наладка и	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях	70
	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт,	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений);	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента,	70
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря.	
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание	24
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и	
ремонт кабельных линий	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем;	
ремонт кабельных линий электропередачи	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем; 2. Обход и осмотр технического состояния	
ремонт кабельных линий электропередачи Тема 1.2 Волоконно-оптические	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем; 2. Обход и осмотр технического состояния элементов волоконно-оптических систем;	
ремонт кабельных линий электропередачи Тема 1.2 Волоконно-оптические	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем; 2. Обход и осмотр технического состояния элементов волоконно-оптических систем; Контроль наличия и исправности инструмента,	
ремонт кабельных линий электропередачи Тема 1.2 Волоконно-оптические системы передачи	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем; 2. Обход и осмотр технического состояния элементов волоконно-оптических систем; Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря.	
ремонт кабельных линий электропередачи Тема 1.2 Волоконно-оптические системы передачи Промежуточная аттестация в форм	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем; 2. Обход и осмотр технического состояния элементов волоконно-оптических систем; Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. е дифференцированного зачета	
ремонт кабельных линий электропередачи Тема 1.2 Волоконно-оптические системы передачи Промежуточная аттестация в форм	1. Выполнение операций оконцевания жил кабеля опрессовкой 2. Выполнение операций оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом 3. Выполнение операций соединения жил кабеля опрессовкой 4. Выполнение операций измерения сопротивления изоляции кабеля 5. Участие в приемо-сдаточных испытаниях 6. Оформление протоколов по завершению испытаний 7. Обход и осмотр технического состояния элементов кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодцев, каналов, шахт и других кабельных сооружений); 8. Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. Содержание 1. Участие в выполнении работ по проверке и настройке устройств волоконно-оптических систем; 2. Обход и осмотр технического состояния элементов волоконно-оптических систем; Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря. е дифференцированного зачета вопасности работ при эксплуатации и ремонте	

оборудования электрических по	ости работ при эксплуатации и ремонте	36
ооорудования электри неских не	Содержание	18
	Ознакомление с последовательностью и порядком	
	проведения инструктажей на предприятии и в	
Тогго 1 1 Горошо от голо	подразделениях.	
Тема 1.1 Безопасность работ	Совместные осмотры и ремонт оборудования с	
при эксплуатации и ремонте	персоналом тяговых подстанций и	
оборудования устройств электроснабжения	специализированными бригадами ремонтно-	
	ревизионного цеха.	
	Ознакомление с картами технологических	
	процессов для безопасного выполнения работ в	
	устройствах электроснабжения.	
	Содержание	18
	Проверка работы и регулировка устройств	
	блокировки и защиты электродвигателей, приводов	
	выключателей, контакторов;	
	Вывод в ремонт силового трансформатора,	
Тема 1.2 Техническая	выключателя фидера контактной сети,	
эксплуатация железных дорог	разъединителей, ревизия заземляющих устройств,	
и безопасность движения	кабельных и воздушных линий.	
	Участие в ревизионных работах на устройствах	
	контактной сети с изолирующей съемной вышки.	
	Заполнение наряда-допуска по категории работ со	
	снятием напряжения и заземлением на тяговых	
П	подстанциях и контактной сети.	
Промежуточная аттестация в фор		
рабочих, должностям служащих	абот по одной или нескольким профессиям	36
	одной или нескольким профессиям рабочих,	36
должностям служащих		
	Содержание	36
	1. Вводный и первичный инструктаж по охране	
	труда, допуск на рабочее место. Организация	
	охраны труда на предприятии.	
	2. Ознакомление с предприятием, режимом	
	работы, правилами внутреннего трудового	
	распорядка. Задачи предприятия, его	
	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура	
	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические	
	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной	
Тема 1.1. Опганизания пабот	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения.	
	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего	
электромонтера (19888	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ.	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования.	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 5. Листки осмотров и их заполнение.	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 5. Листки осмотров и их заполнение. 6. Допустимые нагрузки и перегрузки	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 5. Листки осмотров и их заполнение. 6. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования.	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 5. Листки осмотров и их заполнение. 6. Допустимые нагрузки и перегрузки	
электромонтера (19888 [*] Электромонтер тяговой	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 5. Листки осмотров и их заполнение. 6. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования. 7. Заполнение необходимой технической документации;	
Тема 1.1. Организация работ электромонтера (19888 Электромонтер тяговой подстанции)	распорядка. Задачи предприятия, его производственная и административная структура 3. Планирование, организация и экономические показатели работы по обеспечению бесперебойной работы устройств электроснабжения. 4. Организация охраны труда и внутреннего трудового распорядка в структурном подразделении. Мероприятия по технике безопасности в цехе, на участке при производстве работ. 4. Ознакомление с организацией обходов и осмотров электрооборудования. 5. Листки осмотров и их заполнение. 6. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования. 7. Заполнение необходимой технической	

	необходимых приспособлений, специальных	
	инструментов и аппаратуры;	
	9. Разработке должностных и производственных	
	инструкций, технологических карт, положений и	
	регламентов деятельности в области	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

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

База прохождения производственной практики укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики обеспечивает безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные электронные издания

1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2025. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2174001 (дата обращения: 11.04.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик : учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09206-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562546 (дата обращения: 18.03.2025).
- 2. Основы эксплуатации линий электропередачи: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, В. А. Ярош, С. С. Ястребов; под. ред. Е. Е. Привалова. Ставрополь: Изд-во ПАРАГРАФ, 2019. 220 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2132022 (дата обращения: 11.04.2025).
- 3. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей : учебное пособие / Е. В. Савельева. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. 978-5-907479-80-7. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/ (дата обращения 11.04.2025).
- 4. Современные технические средства передачи электроэнергии : учебное пособие / Н. П. Бадалян, М. К. Багдасарян, Г. П. Колесник, Е. А. Чащин. Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2019. 197 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155848 (дата обращения: 11.04.2025).
- 5. Южаков, Б.Г. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок : учебник / Б. Г. Южаков. Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. 412 с. 978-5-89035-466-2. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226104/ (дата обращения 11.04.2025).

6. Хренников, А. Ю. Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций: учебное пособие / А. Ю. Хренников. — Москва: КноРус, 2023. — 326 с. — ISBN 978-5-406-10002-8. — URL: https://book.ru/book/946334 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст: электронный.

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между структурным подразделением, реализующим образовательные программы СПО, и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Производственная практика ПП.01.01 проводится в 3-ем семестре (2 недели).

Производственная практика ПП.02.01 проводится в 3-ем семестре (1 неделя).

Производственная практика ПП.03.01 проводится в 4-ом семестре (2 и 2/3 недели).

Производственная практика ПП.04.01 проводится в 3-ем семестре (1 неделя).

Производственная практика ПП.05.01 проводится в 4-ом семестре (2 недели).

Производственная практика ПП.06.01 проводится в 2-ом семестре (1 неделя).

Производственная практика ПП.07.01 проводится в 2-ом семестре (1 неделя).

Преддипломная практика ПДП проводится в 4-ом семестре (2 недели).

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от Московского колледжа транспорта и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Показатели результативности

Индекс ПП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
	ОК 01.	определяет этапы решения задач, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы, оценивает результаты и последствия своих действий	наблюдение за деятельностью в ходе практики; экспертная оценка выполнения отчёта по практике
ПП.01.01 ПП.02.01	ОК 02.	определяет задачи поиска информации, планирует процесс поиска, выбирает необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивает практическую значимость результатов поиска; применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач	библиографический обзор по заданной теме; подготовка аннотированного списка источников; проверка полноты и достоверности источников; оценка логичности структурирования информации; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ПП.03.01 ПП.04.01 ПП.05.01 ПП.06.01 ПП.07.01 ПДП	ОК 03.	определяет источники достоверной правовой информации составляет различные правовые документы находит интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивает жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	нормативная проверка документов; защита отчета перед руководителем; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ОК 04.	организовывает работу коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	наблюдение за коммуникацией в группе; анализ лидерских качеств; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ОК 05.	проявляет толерантность в рабочем коллективе; грамотно излагает свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	лингвистический анализ текста отчета; оценка культурной корректности высказываний; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
-	ОК 06.	проявляет гражданско-патриотическую позицию	оценка глубины раскрытия темы отчета;

		демонстрировать осознанное поведение описывает значимость своей специальности применяет стандарты антикоррупционного поведения организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства	анализ предлагаемых решений; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете разработка инструкции по энергосбережению; тренинг по действиям при авариях; практическая демонстрация
	ОК 07.	организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действует в чрезвычайных ситуациях	навыков; моделирование чрезвычайной ситуации; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ОК 08.	использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики	проверка полноты ведения дневника практиканта; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ОК 09.	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые); пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	оценка словарного запаса; анализ грамматической правильности; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ПП.01.01 ПП.07.01 ПДП	ПК 1.1.	составляет электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;	выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете

		140 VOM VVVOVA VOM	
		модернизирует схемы	
		электрических устройств подстанций	
		обслуживает оборудование	
		распределительных устройств	
		электроустановок;	
		применяет инструкции и	
		нормативные правила при	
		составлении отчетов и	
		разработке технологических	
		документов;	
		осуществляет проверку перед	
		началом работ по ремонту	
		оборудования	
		распределительных устройств	
		подстанций электрических	
		сетей напряжением до 110 кВ	
		включительно по наряду или	
		распоряжению наличия,	выполнение типовых
	ПК 1.2.	комплектности необходимых	профессиональных задач на
		средств защиты,	дифференцированном зачете
		приспособлений,	
		ограждающих устройств,	
		инструмента, приборов	
		контроля и безопасности;	
		выполняет работы по ремонту	
		оборудования	
		распределительных устройств	
		подстанций электрических	
		сетей напряжением до 110 кВ	
		включительно по чертежам,	
		эскизам с применением	
		соответствующего такелажа,	
		необходимых	
		приспособлений, специальных	
		инструментов и аппаратуры	
		точно выполняет	
		профилактические работы;	
		правильно составляет	
		календарные графики	
		выполнения работ;	наблюдение за выполнением
		обосновывает периодичность	работ;
		выполнения работ;	анализ составленных
		правильно определяет	графиков;
ПП.02.01	ПК 2.1.	объемы, сроки и	проверка документации; практические задания по
пдп	111\ 2.1.		практические задания по ликвидации аварийных
		продолжительности	ликвидации аварииных ситуаций;
		ремонтных работ;	выполнение типовых
		быстро ликвидирует	профессиональных задач на
		последствия аварий или	дифференцированном зачете
		устраняет полученные	дафференцированном зачете
		повреждения;	
		правильно планирует	
		профилактические работы;	
<u> </u>	<u> </u>	1 F - T Pacolini,	I

———		T	T
		грамотно составляет план - графики профилактических	
		работ.	
		правильно проводит	
		очередные и внеочередные	
		обходы и осмотры в	
		соответствии с требованиями	
		и инструкциями;	
		правильно выявляет и	
		устраняет повреждения	ситуационные задачи по
		электрооборудования;	выявлению повреждений
		осуществляет контроль за	проверка отчетов по
		состоянием электроустановок	осмотрам;
		и линий электропередачи;	практические задания по
	ПК 2.2.	правильно проводит проверку	диагностике оборудования;
	11R 2,2,	и анализ состояния устройств	оценка соблюдения
		механизации при ремонте	технологических
		электрооборудования,	последовательностей;
		измерительных приборов,	выполнение типовых
		диагностических устройств,	профессиональных задач на
		комплексов и ручного	дифференцированном зачете
		слесарного инструмента;	
		соблюдает технологическую	
		последовательность ремонта	
		устройств и приборов для	
		ремонта и наладки	
		электрооборудования электроустановок и сетей.	
		электроустановок и сетен.	анализ заполненных форм
			документации;
		правильно оформляет и	проверка знаний нормативных
		заполняет ремонтную документацию;	документов;
		- поддерживает	оценка состояния
	ПК 2.3.	работоспособность	обслуживаемого
		технического состояния	оборудования;
		электрооборудования в	тестирование по требованиям
		соответствии с нормативно-	НТД; выполнение типовых
		технической документацией.	профессиональных задач на
			дифференцированном зачете
		проводит сборку и разборку	выполнение практических
		электрических частей	работ на рабочем месте;
		устройств РЗА;	оценка качества выполненных
	ПК 3.1.	составляет эскизы, схемы,	чертежей и схем;
		чертежи сложных деталей;	выполнение типовых
ПП.03.01		проводит испытания изоляции цепей вторичной коммутации	профессиональных задач на
ПП 07.01		проводит внутренний осмотр	дифференцированном зачете практическая демонстрация
ПДП ПДП		и проверку механической	навыков;
11/411			,
11/411			
11/411	ПК 3.2.	части защит электрических сетей;	оценка точности выполнения
11/411	ПК 3.2.	части защит электрических	
ПДП	ПК 3.2.	части защит электрических сетей;	оценка точности выполнения измерений и регулировок;

		регулирует и проверяет механические характеристики устройств РЗА; проводит работы по техническому обслуживанию комплектных испытательных устройств для проверки защит средней сложности, устройств электромагнитной и электромеханической блокировки	
	ПК 4.1.	читает рабочие и сборочные чертежи несложных деталей	практическое задание: выполнение эскиза детали по чертежу; устный опрос по условным обозначениям; тестирование на знание гостов; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ПП.04.01	ПК 4.2.	изготавливает несложные конструкции для обслуживания воздушных линий электропередачи; применяет ручной и механизированный инструмент при ремонте металлических деталей; соблюдает требования охраны и безопасности труда при проведении работ.	выполнение учебного задания по сборке конструкции; наблюдение за работой с инструментом (оценка правильности); проверка журнала по ТБ; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
пдп	ПК 4.3.	проводит чистку, смазку, регулировку, протяжку болтовых соединений на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады	симуляция работ на учебном полигоне; оценка действий в бригаде (взаимодействие, соблюдение технологии); отчет по практике; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ПК 4.4.	проводит ремонт фундамента опор воздушных линий электропередачи; выполняет замену опор, пасынков, арматуры, изоляторов, проводов на отключенных воздушных линиях электропередачи в составе бригады	практическая работа на учебном стенде (монтаж/демонтаж элементов); экспертная оценка выполнения норм времени; анализ записей в производственном журнале; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ПП.05.01 ПДП	ПК 5.1.	читает рабочие и сборочные чертежи несложных деталей	выполнение эскиза по чертежу; — устный опрос; — оценка точности выполнения;

			выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ПК 5.2.	проводит проверку изоляции кабеля, концевых воронок; оказывает первую помощь пострадавшему; соблюдает правила охраны труда при проведении работ	демонстрация навыков по использованию мегаомметра; — ситуационные задачи по отработке первой помощи; — наблюдение за соблюдением ТБ; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ПК 5.3.	выполняет работы на кабеле с использованием эпоксидной смолы; изготавливает металлические конструкции для крепления кабельных муфт и воронок	заделка кабеля эпоксидной смолой; изготовление образца конструкции; оценка качества по ГОСТ; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ПК 5.4.	выполняет работы на кабеле с использованием эпоксидной смолы; изготавливает металлические конструкции для крепления кабельных муфт и воронок.	выполнение монтажа под наблюдением мастера; тестирование на герметичность соединений; анализ ошибок; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
ПП.06.01 ПП.07.01 ПДП	ПК 6.1.	демонстрирует знания правил безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях. выполняет практические работы в соответствии с действующими правилами и инструкциями подготавливает рабочие места для безопасного производства работ с соблюдением требований нормативны	тестирование по технике безопасности; наблюдение за подготовкой рабочего места; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете
	ПК 6.2.	владеет совокупностью нормативной документации для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи; выполняет практические работы по правильному заполнению нарядов-допусков	проверка правильности оформления документации; оценка знаний нормативных документов; выполнение типовых профессиональных задач на дифференцированном зачете

4.2. Контрольно-оценочные средства по производственной практике (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.