Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС
Дата подписания: 29.08.2025 15:33:17

Уникальный программный ключ: 69ece84290c49e5186ad52595c914e77484890f7 Приложение 3
Приложение 9.3.__
ОП СПО-ППССЗ по специальности
13.02.07 Электроснабжение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ¹ ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2025)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

Рецензенты: Внутренний Внешний

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ	Я
	27	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей (далее - рабочая программа) является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее − ОП СПО-ППССЗ) и разработана в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.04.2024 №255.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по рабочим профессиям:

электромонтер контактной сети;

- электромонтер по обслуживанию подстанций;
- электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач;
- электромонтер по ремонту и монтажу кабельный линий;
- электромонтер тяговой подстанции.

1.2. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

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

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.3. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника ОП СПО-ППССЗ.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

-иметь практический опыт:

- 1. в составлении электрических схем устройств электрических подстанций и сетей;
- 2. в модернизации схем электрических устройств подстанций;
- 3. технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- 4. в обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок;
- 5. в применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;
- 6. 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
- 7. 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:

- 1. производить ремонтные работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
- 2. пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно
- 3. применять справочные материалы в части оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
 - 4. разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;
- 5. вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств;
- 6. обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- 7. обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок;
 - 8. использовать нормативную техническую документацию и инструкции;
- 9. выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование;
 - 10. оформлять отчеты о проделанной работе;
- 11. производить ремонтные работы по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
- 12. оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
- 13. оценивать состояние оборудования, определять мероприятия по устранению дефектов оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;

-знать:

- 1. элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием подстанций электрических сетей;
- 2. правила чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
 - 3. конструкции и принцип работы трансформаторов;
- 4. основные сведения о схемах вторичных цепей оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
- 5. схемы распределительных сетей 35 110 кВ, в том числе схемы сети собственных нужд подстанции, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;
 - 6. приемы работ и последовательность операций по ремонту трансформаторов;
- 7. методы проведения испытаний оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
 - 8. правила безопасности при осуществлении работы на высоте и работ под напряжением;
- 9. нормы испытаний и измерений оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
- 10. принципы проведения тепловизионного контроля оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно;
- 11. оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно и требования к их работе;

- 12. устройство, назначение различных типов оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения;
 - 13. организацию работ под напряжением.

1.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателями самостоятельно с учетом мнения обучающихся.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения обучающимися запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

методические указания по выполнению самостоятельных работ по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей.

1.5. Перечень используемых методов обучения:

- 1.5.1 Пассивные: лекции, опросы, демонстрация обучающих видеоматериалов по темам профессионального модуля.
 - 1.5.2 Активные и интерактивные: дискуссия, мозговой штурм, кейс-метод, деловые игры.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): ВД.1 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
OK.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
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.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
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 кВ включительно.
ПК.1.2	Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно.

В результате освоения программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ЛР 20	Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.
ЛР 21	Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.
ЛР 28	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.
ЛР 32	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.
ЛР 40	Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Структура профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей (базовая подготовка, очная форма обучения)

Коды	Коды Наименования разделов			Объем	времени, о	тведенный і	на освоение	;	Практика	
профессио-	профессионального модуля	часов		междисциплинарного курса (курсов)						
нальных		(макс,	Обяза	ательная	аудиторная	учебная	Самосто	ятельная	Учебная,	Произвол
компетенций		учебная]	нагрузка	обучающег	пося	работа обу	чающегося	часов	ственная
		нагрузка и	Все	его,	в т.ч.	в т.ч.	Всего,	в т.ч.		(по
		практики)		лаборато курсовая		часов	курсовая		профилю	
			часов	в т.ч.	рные	работа		работа		специаль
				практи	работы и	(проект),		(проект),		ности),
				ческая	практиче	часов		часов		часов
				подгот	ские					(если
				овк	занятия,					предусмо
				a	часов					трена
										рассредот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Раздел 1.	194	128	62	32	30	66	0		
	МДК.01.01 Устройство и техническое									
	обслуживание тяговых подстанций и электрических подстанций									
OIC 04	-	174	120	50	50		4.4	0		
ОК 05	Раздел 2	174	130	52	52		44	0		
ОК 07	МДК.01.02 Устройство и техническое обслуживание контактной сети и									
ОК 09	сетей электроснабжения									
	Учебная практика	36							36	
	(концентрированная практика)									
	Производственная практика (по	72								72
	профилю специальности), часов									
	(концентрированная практика)									
	Экзамен квалификационный	18								
	Всего:	476	258	114	84	30	110	0	36	72

3.2 Содержание профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
МДК 01.01 Устройство	и техническое обслуживание тяговых подстанций и электрических подстанций	194	
	оборудование электрических подстанций	96	
Тема 1.1	Содержание	30	
Оборудование электрических трансформаторных	Общие сведения об оборудовании электрических подстанций. Системы тока и номинальные параметры электроустановок. Производство электрической энергии на электростанциях, энергетические и электроэнергетические системы; подстанции и их классификация.	2	1
подстанций	Устройство и принцип действия силовых трансформаторов, преобразователей электрической энергии. Типы, параметры, конструкции силовых и измерительных трансформаторов	2	1
	Назначение, типы, устройство и принцип действия защитно-коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В. Электрические контакты, их конструкция и параметры.	2	1
	Назначение, типы, устройство и принцип действия защитно-коммутационных аппаратов напряжением выше 1000 В. Электрическая дуга, процессы образования и гашения дуги.	2	1
	Разрядники и ограничители перенапряжений, предохранители, их принцип работы и параметры, условные обозначения	2	1
	Короткие замыкания в электрических системах. Причины и виды коротких замыканий в электрических сетях, процессы при КЗ.	2	1
	Расчет сопротивлений элементов цепи при КЗ в относительных и именованных единицах, расчет токов и мощности КЗ.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическая работа №1 «Проверка токоведущих частей на электродинамическую стойкость»	2	2
	Практическая работа №2 «Расчет токов КЗ в электроустановках напряжением выше 1000 В для электрической подстанции» (в максимальном и минимальном режиме)»	2	2
	Практическая работа №3 «Исследование конструкции силового трансформатора»	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа №1	10	3
Тема 1.2	Содержание	12	
Оборудование распределительных	Распределительные устройства напряжением до 1000 В и выше 1000 В	2	1
1 1 1	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	9

подстанций и устройств	Практическая работа №4 «Выбор и проверка высоковольтных выключателей и разъединителей»	2	2
	Практическая работа №5 «Выбор и проверка измерительных трансформаторов тока и напряжения»	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 2	6	3
Тема 1.3	Содержание	18	
Электрические схемы подстанций	Условные графические обозначения элементов электрических схем. Логика построения схем. Типовые схемные решения.	2	1
	Главные схемы электрических соединений подстанций.	2	1
	Конструкции распределительных устройств	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическая работа №6 «Исследование схемы опорной подстанции»	2	2
	Практическое занятие № 7 «Исследование схемы транзитной подстанции. Исследование схемы отпаечной подстанции. Исследование схемы тупиковой подстанции»	2	2
	Практическое занятие № 8 «Исследование схемы электрической подстанции 10/0,4 кВ»	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 3	6	
Тема 1.4	Содержание	36	
Устройство тяговых подстанций. Тяговые подстанции	Назначение, классификация и схемы питания тяговых подстанций. Передвижные тяговые подстанции. Условные графические обозначения элементов электрических схем. Логика построения схем, типовые схемные решения.	2	1
постоянного и	Схемы РУ – 110кВ(220) кВ тяговых подстанций.	2	1
переменного тока	Общие сведения о тяговых подстанциях постоянного тока. Силовые полупроводниковые приборы. Конструкция тяговых подстанций постоянного тока, расчет мощности. Трехфазная мостовая схема выпрямления.	2	1
	Однолинейная схема тяговой подстанции постоянного тока. Схема питания тяговых и не тяговых потребителей от тяговой подстанции постоянного тока.	2	1
	Устройства защиты от перенапряжений. Защита фидеров контактной сети и РУ-3,3 кВ.	2	1
	Общие сведения об тяговых подстанциях переменного тока. Общие сведения о тяговых подстанциях переменного тока для системы 2x25 кВ, РУ-2x25 кВ.	2	1
	Главные схемы подстанций. Схемы РУ 27,5 кВ. Конструктивное выполнение тяговых подстанций переменного тока	2	1
	Однолинейная схема тяговой подстанции переменного тока. Схема питания тяговых и не тяговых	2	1 10

	потребителей от тяговой подстанции переменного тока.		
	Общие сведения о компенсирующих устройствах. Продольная и поперечная компенсация реактивной мощности.	2	1
	Защита фидеров контактной сети переменного тока.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическая работа №9 «Исследование трехфазной мостовой схемы выпрямления» «Исследование шестифазной нулевой схемы выпрямления»	2	2
	Практическое занятие №10 «Исследование двухмостовых схем выпрямления»	2	2
	Практическое занятие №11 «Изучение конструкции РУ-27,5 кВ»	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 4	10	
Раздел 2. Техническое о подстанций	обслуживание и ремонт электрооборудования тяговых подстанций и электрических	56	
Тема 2.1	Содержание	16	
Организация технического	Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования подстанций. Организация работ под напряжением	2	1
обслуживания и ремонта	Основные положения правил технической эксплуатации электроустановок	2	1
электрооборудования	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
подстанций	Практическая работа № 12 «Составление бланка переключения при переводе присоединений с одной системы шин на другую»	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 5	10	3
Тема 2.2	Содержание	12	
Техническое	Виды работ и технология обслуживания трансформаторов и преобразователей электроэнергии.	2	1
обслуживание оборудования трансформаторных	Виды работ и технология обслуживания защитно-коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В и выше 1000 В	2	1
подстанций	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа № 13 Составление плана выполнения работ по обслуживанию и трансформаторов. Назначение, сроки проведения	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 6	6	3
Тема 2.3	Содержание	12	1

Техническое обслуживание	Виды и технологии работ по обслуживанию и ремонту оборудования распределительных устройств и измерительных трансформаторов	2	1
распределительных подстанций и	Виды и технологии работ по обслуживанию и ремонту оборудования комплектных распределительных устройств	2	1
устройств	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа №14 Составление плана проведения работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок. Назначение, сроки проведения	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 7	6	3
Тема 2.4	Содержание	16	
Эксплуатация и техническое обслуживание	Общие сведения о техническом обслуживании оборудования тяговых подстанций. Содержание и методы оперативного обслуживания. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования тяговых подстанций.	2	1
оборудования тяговых подстанций	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт оборудования тяговых подстанций. Осмотры, их содержание и порядок проведения. Осмотры шин, изоляторов, вводов, разрядников и ограничителей перенапряжений.	2	1
	Техническое обслуживание коммутационной аппаратуры – разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, рубильников, контакторов.	2	1
	Межремонтные испытания. Виды работ при межремонтных испытаниях. Техническое обслуживание измерительных трансформаторов тока и напряжения.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа № 15 Содержание и методы оперативного обслуживания. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования тяговых подстанций.	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа № 8	6	3
Раздел 3. Документаци подстанции	онное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта электрооборудования	14	
Тема 3.1	Содержание	14	
Нормативная, техническая	Виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения	2	1
документация и инструкции	Состав технической и исполнительной документации на подстанции. Проектно-техническая документация.	2	1
pj.m	Оперативная документация. Журналы и бланки. Объем и назначение отдельных журналов и форм. Сроки пересмотра документации. Списки работников, инструкции по эксплуатации оборудования и должностные инструкции.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	12

	Практическая работа №16 Составление списка нормативной и технической документации на	2	2
	подстанции. Назначение, сроки проведения		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Самостоятельная работа № 9		
	[К.01.01 «Расчёт и выбор оборудования электрической подстанции»	30	
Занятие №1: «Расчет нагр			
	овых трансформаторов подстанции»;		
	ие однолинейной схемы подстанции»		
	ротивлений схемы замещения»		
	ов короткого замыкания»		
Занятие №6: «Выбор вык			
Занятие №7: «Выбор разъ			
Занятие №8: «Выбор тран			
	нсформаторов напряжения»		
Занятие №10: «Расчет то	•		
Занятие №:11 «Выбор то	коведущих частей»		
Занятие №12: «Проверка	оборудования на термическое воздействие токов короткого замыкания.»		
Занятие №13: «Проверка	оборудования на электродинамическое воздействие токов короткого замыкания»		
Занятие №14: «Разработк	са технологического раздела»		
Занятие №15: «Оформле	ние курсового проекта»		
Самостоятельная учебна	я работа обучающегося над курсовым проектом (работой):		
1. планирование вып	олнения курсового проекта (работы),		
2. определение задач	пработы,		
3. изучение литерату	рных источников,		
проведение предпроектн	ого исследования		
	ация по МДК.01.01 – другие формы контроля в 3 семестре,	194	
дифференцированный за			
	и техническое обслуживание контактной сети и сетей электроснабжения	174	
	онструктивно исполнение и правила технической эксплуатации электрических сетей.	46	
Тема 1.1.	Содержание	26	
Устройство и	Структурные схемы передачи электроэнергии к потребителям. Основные понятия и	2	1
конструктивное	определения. Система передачи и распределения электрической энергии		
исполнение	Устройство и конструктивное исполнение сетей напряжением до и выше 1000 В.	2	1
электрических сетей	Конструктивное исполнение сетей напряжением до и выше 1000 В.		
	Выбор сечения проводов и кабелей	2	1
	Особенности расчёта местных электрических сетей. Назначение. Упрощения, принимаемые при	2	1
	расчётах местных сетей. Особенности расчёта районных электрических сетей.		
	Конструктивное выполнение кабельных линий. Эксплуатационно-технические данные	2	1

	кабельных линий. Допустимые нагрузки при эксплуатации кабельных линий. Виды монтажа кабелей.		
	Современные кабели. Оптоволоконные кабели. Кабеля из шитого полиэтилена. Условия их эксплуатации.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/10	
	Практические занятия № 1. "Определение сечения проводов и кабелей по экономической плотности тока и потерь мощности и электроэнергии в линиях"	2	2
	Практические занятия № 2. "Расчет разомкнутой электрической сети напряжением 6-35 кВ с проверкой на потерю напряжения"	2	2
	Практические занятия № 3. "Расчет замкнутой районной сети. Определение протекания мощностей в линиях».	2	2
	Практические занятия № 4. "Расчет простой замкнутой электрической сети в максимальном режиме. Определение сечения проводов на каждом участке сети».	2	2
	Практические занятия № 5 Исследование влияния компенсирующего устройства на качество электроэнергии	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа №1 Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчетов по практическим работам	4	3
	Содержание	20	
Тема 1.2. Электрические схемы	Условные графические обозначения элементов схем электрических сетей. Виды и типы электрических схем.	2	1
электрических сетей	Схемы внешних и внутренних электрических сетей. Основные схемы питающих и распределительных сетей 10(6)–20 и 0,4 кВ. Основные схемы электроснабжения сетей 110(35) кВ.	2	1
	Конструктивное исполнение элементов электрических сетей. Автоматизация электрических сетей.	2	1
	Нормы освещения рабочего места. Рабочее освещение. Аварийное освещение. Эвакуационное освещение. Расчет освещения.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	Практическая работа № 6 Определение места расположения центра электрических нагрузок	2	2
	Практическая работа № 7 Составление схемы и плана распределительных сетей напряжением 10кВ	2	2
	Практическая работа № 8 Изучение конструкции светильников внутреннего (наружного) освещения.	2	2
	Практическая работа № 9 Расчёт наружного освещения.	2	2

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Самостоятельная работа №3		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
	оформление отчетов по практическим работам		
Раздел 2. Устройство ко	онтактной сети	102	
Тема 2.1. Контактные подвески	Содержание	10	
подвески	Простые контактные подвески. Цепные контактные подвески. Параметры классификации цепных контактных подвесок. Конструкции и области применения цепных контактных подвесок.	2	1
	Контактные подвески для скоростей движения более 200 км/ч (КС-200, КС-250).	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие № 10	2	2
	Сравнение и анализ параметров различных контактных подвесок.		
	Изучение конструкции некомпенсированных, полукомпенсированных и		
	компенсированных контактных подвесок.		
	Практическое занятие № 11	2	2
	Изучение конструкции контактной подвески КС-200		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Самостоятельная работа №4		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчета по практической работе		
Тема 2.2. Основные	Содержание	10	
материалы контактной сети	Контактные провода и несущие тросы. Усиливающий, питающий, отсасывающий и другие провода.	2	1
	Изоляторы и изолирующие элементы контактной сети.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие № 12	2	2
	Изучение соединения различных проводов	_	_
	Практическое занятие № 13	2	2
	Расчет уровня изоляции контактной сети постоянного и переменного тока		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Самостоятельная работа №5		-
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
	оформление отчета по практической работе		1

Тема 2.3. Арматура и	Содержание	10	
узлы контактной сети	Арматура и узлы контактной сети. Опорные узлы цепных контактных подвесок. Воздушные	2	1
	стрелки. Струны, фиксаторы, электрические соединители.		
	Арматура и узлы, применяемые в контактной сети КС-200, КС-250	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическая работа № 14	2	2
	Подбор материалов и деталей для узлов контактной сети.		
	Практическая работа № 15	2	2
	Изучение конструкции сопряжений анкерных участков. Изучение конструкции воздушной		
	стрелки		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Самостоятельная работа №6		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчета по практической работе		
Тема 2.4.	Содержание	8	
Ветроустойчивость контактной сети	Расчетные климатические условия. Расчетные режимы. Нагрузки, действующие на провода контактной сети. Ветровые отклонения контактных проводов от оси токоприемника	2	1
	Определение допустимой длины пролетов простых и цепных подвесок. Цепные контактные подвески повышенной ветроустойчивости. Автоколебания и вибрации проводов. Меры их предотвращения.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа №11 Определение расчетных нагрузок на провода. Расчет ветровых отклонений контактных проводов в кривых и на прямых участках пути. Определение допустимых длин пролетов.	2	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа №7 Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчета по практической работе	2	3
Тема 2.5. Питание и	Содержание	16	
секционирование контактной сети.	Условные обозначения, принятые на схемах питания и секционирования. Продольное и поперечное секционирование контактной сети. Требования и схемы питания контактной сети постоянного и переменного тока от тяговых подстанций.	2	1
	Секционные изоляторы и разъединители. Изолирующие сопряжения анкерных участков. Нейтральные вставки.	2	1
	Изолирующие сопряжения, секционные изоляторы и разъединители, применяемые в контактной сети КС-200, КС-250.	2	1

	Посты секционирования и пункты параллельного соединения. Стыкование контактной сети постоянного и переменного тока	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие № 17	2	2
	Разработка схем питания и секционирования контактной сети постоянного тока. Разработка		
	схем питания и секционирования контактной сети переменного тока. Изучение изолирующих		
	сопряжений анкерных участков		
	Практическое занятие № 18	2	2
	Изучение конструкции секционных разъединителей. Изучение конструкции секционных		
	изоляторов. Изучение схемы секционирования контактной сети станции стыкования участков		
	контактной сети постоянного и переменного тока.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Самостоятельная работа №8		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
	оформление отчета по практической работе		
Тема 2.6. Устройства	Содержание	8	
контактной сети	Виды поддерживающих устройств. Типы, конструкции, область применения. Определение	2	1
	расчетных нагрузок, действующих на поддерживающие устройства		
	Понятие о расчете поддерживающих конструкций. Подбор типовых конструкций		
	Поддерживающие конструкции, применяемые в контактной сети КС-200, КС-250.	2	1
	Подбор типовых консолей, кронштейнов и фиксаторов для заданной схемы расположения опор		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие № 19	2	2
	Изучение конструкций консолей		
	Изучение конструкций жестких и гибких поперечин		
	Подбор типовых консолей, кронштейнов и фиксаторов для заданной схемы расположения опор.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Самостоятельная работа №9		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
	оформление отчета по практической работе		
Тема 2.7. Опоры	Содержание	6	
контактной сети и	Классификация и область применения различных типов опор. Железобетонные опоры.	2	1
закрепление их в	Металлические опоры. Расчет опор и подбор типовых.		
грунте	Способы закрепления опор в грунте. Фундаменты. Конструкции и закрепления опор марки ССА	2	1
	и МК на фундаментах ТАС в контактной сети КС-200, КС-250. Электрокоррозия фундаментов и		
	подземной части железобетонных опор на участках постоянного тока		

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Самостоятельная работа №10		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
T 10 D	оформление отчета по практической работе		
Тема 2.8. Рельсовые	Содержание	6	
цепи, заземления, защитные устройства	Устройства рельсовых цепей. Заземляющие и защитные устройства. Защита контактной сети от атмосферных перенапряжений	2	1
и ограждения	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая работа №20	2	2
	Изучение конструкции дроссель-трансформатора. Изучение конструкции разрядников и их подключения к контактной сети. Изучение расположения заземлений на различных опорах контактной сети		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа №11	2	3
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчета по практической работе		
Тема 2.9.	Содержание	4	
Взаимодействие контактных подвесок и токоприемников	Общие понятия о конструкциях и работе токоприемников. Эластичность контактных подвесок. Качество токосъема. Износ контактных проводов. Измерения, оценка и учет износа. Мероприятия по снижению износа контактного провода	2	1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Самостоятельная работа №12 Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчета по практической работе		
	Содержание	12	
Тема 2.10. Механические расчеты простых и цепных контактных подвесок	Цели механического расчета. Уравнения состояния провода. Эквивалентный и критический пролеты. Выбор исходного расчетного режима. Уравнение провисания и состояния несущего троса. Расчет натяжения и стрел провеса несущего троса полукомпенсированной цепной подвески. Расчет изменений стрел провеса проводов компенсированной подвески при дополнительных нагрузках	4	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическая работа № 21 Расчет эквивалентного и критических пролетов. Выбор исходного расчетного режима	2	2
	Практическая работа № 22 Расчет стрел провеса несущего троса и контактного провода в полукомпенсированной контактной подвеске. Расчет изменений провеса проводов компенсированной подвески при	2	2

	дополнительных нагрузках		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Самостоятельная работа №13		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
	оформление отчета по практической работе		
Тема 2.11.	Содержание	12	
Составление монтажных планов	Изучение норм и правил проектирования контактной сети.	2	1
контактной сети	Общее положение по составлению планов контактной сети. Условные обозначения на планах. Габариты опор. Окончательная разбивка анкерных участков.	2	1
	Разбивка опор контактной сети станций и перегонов	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие № 23	2	2
	Выполнение монтажного плана контактной сети станции		
	Выполнение монтажного плана контактной сети перегона		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Самостоятельная работа №14		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и оформление отчета по практической работе		
Разпол 3 Тоуниноского	обслуживание и ремонт контактной сети.	26	
таздел э. техническое с	ослуживание и ремонт контактной сети.	20	
Тема 3.1.	Содержание	14	
Организация труда при техническом	Оперативное управление устройствами контактной сети. Организация труда работников района	2	1
1		2	1
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной	2	1
обслуживании и	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация.		1 1
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока	2	1 1 1
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока	2 2	1 1
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока В том числе практических и лабораторных занятий	2 2 2 2/2	1 1 1
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24	2 2 2	1 1 2
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24 Оформление неисправностей в книге осмотров и неисправностей	2 2 2 2/2	1 1 1 2
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24 Оформление неисправностей в книге осмотров и неисправностей Оформление записей в книге металлических и железобетонных опор	2 2 2 2/2	
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24 Оформление неисправностей в книге осмотров и неисправностей Оформление записей в книге металлических и железобетонных опор В том числе самостоятельная работа обучающихся	2 2 2 2/2 2/2	1 1 1 2
обслуживании и ремонте контактной	контактной сети. Организация технического обслуживания контактной сети. Монтажно-восстановительные средства районов контактной сети. Обеспечение бесперебойной работы контактной сети в тяжелых метеоусловиях и условиях скоростного движения Восстановление повреждённой контактной сети. Оперативно-техническая документация. Изучение схемы плавки гололеда на участке постоянного тока Изучение схемы плавки гололеда на участке переменного тока В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24 Оформление неисправностей в книге осмотров и неисправностей Оформление записей в книге металлических и железобетонных опор	2 2 2 2/2 2/2	

Тема 3.2. Техничес	кое Содержание	12	
обслуживание и	Обходы, объезды, осмотры устройств контактной сети. Диагностические испытания и	2	1
ремонт устройств	измерения. Балльная оценка состояния контактной сети.		
контактной сети	Техническое обслуживание устройств контактной сети. Виды ремонта контактной сети	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие № 25	2	2
	Верховой осмотр контактной подвески		
	Измерение зигзагов контактного провода с изолированной съемной вышки.		
	Практическое занятие № 26	2	2
	Измерение износа контактного провода ручным измерительным инструментом		
	Измерение габарита опор		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Самостоятельная работа №16		
	Чтение учебной литературы по пройденной теме, проработка конспектов занятий, подготовка и		
	оформление отчетов по практическим работам		
	тестация по МДК.01.02 – другие формы контроля в 3 семестре,	174	
	ий зачет в 4 семестре		
Учебная практика	(4 семестр)	36	
Виды работ:			
	схем электрических подстанций и электрических сетей		
	принципиальных схем при замене приборов, аппаратуры распределительных устройств		
	утационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов		
	работ по обслуживанию оборудования РУ электроустановок		
	ковольтного оборудования - разъединителя РВ -6/10		
	от нормы в работе оборудования		
_	ионт коммутационных аппаратов, рубильников, пускателей, контакторов иборов для ремонта и наладки электрооборудования		
	дефектной ведомости по ремонту оборудования трансформаторной подстанции		
	ъ электрические схемы электрических сетей		
	внения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств		
11. Выявление и устранение неисправностей в устройствах электроснабжения			
13. Проведение работ по обслуживанию оборудования РУ электроустановок			
1 ' '	практика (5 семестр)	72	
Виды работ:	r (
	е с организацией обходов и осмотров электрооборудования.		
2. Листки осмотров и их заполнение.			
3. Допустимые нагрузки и перегрузки электрооборудования.			20

4. Заполнение необходимой технической документации;		
5. Выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых	i	1
приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;	1	1
6. Разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов	1	1
деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи	<u> </u>	ı
Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен в 5 семестре		
Всего часов по ПМ.01	494	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Материально-техническое обеспечение реализации профессионального модуля

Профессиональный модуль реализуется в:

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей».

Лаборатория «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей».

Мастерские «Электромонтажная», «Слесарная».

Оборудование учебных кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран), (указать содержание по ФГОС СПО)

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

MSWindows 7

MSOffice 2013

Kaspersky Endpoint Security for Windows

Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)

7-zip (GNUGPL)

UnrealCommander (GNUGPL)

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет- ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

Основные источники

- 1. Безопасное обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 173 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169695. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 2. Бобров, А. В. Основы эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Бобров, В. П. Возовик. Красноярск: СФУ, 2018. 168 с. ISBN 978-5-7638-3945-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157554. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 3. Диагностика оборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 236 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169689. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 4. Жмудь Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 736 с. ISBN 978-5-907055-39-1. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/230294 / Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Основы эксплуатации линий электропередачи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, В. А. Ярош, С. С. Ястребов; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2019. 221 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141616. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 6. Попов, Н. М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ : учебное пособие для спо / Н. М. Попов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 228 с. ISBN 978-5-507-49782-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/402926 (дата обращения: 31.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. Передача, распределение, преобразование электрической энергии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Родыгина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 72 с. ISBN 978-5-7782-3341-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118101. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 8. Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. В 2 частях. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. Саратов: Профобразование, 2020. 141 с. ISBN 978-5-4488-0712-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92212.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
 - 9. Семенова, Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. В 2 частях. Часть

- 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н. Г. Семенова, А. Т. Раимова. Саратов: Профобразование, 2020. 126 с. ISBN 978-5-4488-0713-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92213.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
- 10. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Книга 1: учебник / Сибикин Ю.Д. М.: Академия, 2023. 208 с. (Профессии среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-0054-1223-26. Тесленко, И.М. Расследование несчастных случаев на производстве: учебное пособие / И. М. Тесленко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 128 с. 978-5-907479-22-7. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1029/260736/.
- 11. Тарасенко, А. В. Системы тягового электроснабжения железных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Тарасенко. Омск: ОмГУПС, 2020. 69 с. ISBN 978-5-949-41256-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165707. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.

Дополнительные источники

- 1. Коновалов, Ю. В. Электроснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Коновалов. Иркутск: ИРНИТУ, 2017. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164047. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 2. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91900. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104955. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 4. Ройзен, О.Г. ФОС ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей [Электронный ресурс]: методическое пособие по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / О.Г. Ройзен. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 124 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/41/226176/ по паролю.
- 5. Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск: СФУ, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117768. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 6. Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В.

- А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2018. 168 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107236. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 7. Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. / Б.Г. Южаков. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 278 с. ISBN 978-5-906938-72-5 978-5-906938-93-0. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/41/225481/ по паролю.
- 8. Южаков, Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. / Б.Г. Южаков. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 138 с. ISBN 978-5-906938-72-5 978-5-906938-73-2. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/41/18739/ по паролю.
- 9. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 10. Сазыкин, В. Г. Общие принципы функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. Мурманск: МГТУ, 2019. 146 с. ISBN 978-5-86185-985-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142634. Режим доступа: для авториз. пользователей по паролю.
- 11. Ухина, С.В. Устройство электрических сетей и составление их схем [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С.В. Ухина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 294 с. ISBN 978-5-907055-85-8. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/44/232068/ по паролю.
- 12. Абрамова, Е. Я. Электроснабжение промышленных предприятий. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Е. Я. Абрамова. Саратов: Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0538-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92211.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
- 13. Шлейников, В. Б. Электроснабжение. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. Б. Шлейников. Саратов: Профобразование, 2020. 104 с. ISBN 978-5-4488-0537-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92215.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.

Периодические издания:

Гудок [Текст]: ежедневная транспортная газета (2023, 2024, 2025 гг.)

Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный научно-теоретический техникоэкономический журнал (2023, 2024 гг.) Транспорт России [Текст]: всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (2023, 2024 гг.)

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Научная электронная библиотека – https://elibrary.ru

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей осуществляется преподавателем в процессе: устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, самостоятельных работ (написание рефератов или сообщений, выполнение презентаций, доклады по темам).

Обязательной формой промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

МДК.01.01 Устройство и техническое	Другие формы контроля	3 семестр		
обслуживание тяговых подстанций и	Курсовой проект	3 семестр		
электрических подстанций	Дифференцированный зачет	4 семестр		
МДК.01.02 Устройство и техническое	Другие формы контроля	3 семестр		
обслуживание контактной сети и сетей	Дифференцированный зачет	4 семестр		
электроснабжения				
УП.01.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет	4 семестр		
ПП. 01.01 Производственная практика (по	Дифференцированный зачет	5 семестр		
профилю специальности)				
ПМ.01.01 Квалификационный экзамен	Квалификационный экзамен	5 семестр		

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы
		оценки ²
ПК 1.1. проводить	- составлении электрических схем	Экспертное
техническое	устройств электрических подстанций и сетей;	наблюдение и
обслуживание	- выполняет модернизацию схем	оценивание
электрооборудования	электрических устройств подстанций;	выполнения
распределительных	- осуществляет техническое	практических
устройств	обслуживания трансформаторов и	работ
электрических	преобразователей электрической энергии;	Экспертное
подстанций и сетей	- осуществляет обслуживании	наблюдение и
напряжением до 110	оборудования распределительных устройств	оценивание
кВ включительно.	электроустановок;	выполнения
	- применяет инструкций и нормативных	работы
	правил при составлении отчетов и разработке	наставником
	технологических документов;	
ПК 1.2 производить	- точность выполнения	Экспертное
ремонт	профилактических работ;	наблюдение и
оборудования	- правильное составление календарных	оценивание
распределительных	графиков выполнения работ;	выполнения

² Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

_

устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно.	 обоснование периодичности выполнения работ; правильность определения объемов, сроков и продолжительности ремонтных работ; быстрота ликвидации последствий аварий или устранения полученных повреждений; правильность планирования профилактических работ; 	работы наставником Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
ОК 01 Выбирать	грамотное составление план - графиков профилактических работ;демонстрация знаний основных	
способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте - самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной деятельности; - способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач; - способность определять цели и задачи профессиональной деятельности; - знание требований нормативноправовых актов в объеме, необходимом для выполнения профессиональной деятельности;	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 способность определять необходимые источники информации; умение правильно планировать процесс поиска; способность использования приёмов поиска и структурирования информации, применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач; 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 способность организовывать работу коллектива и команды; умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; умение осуществлять внешнее и внутреннее взаимодействие коллектива и команды; знание требований к управлению персоналом; 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

	- умение анализировать причины, виды и	
OK OF O	способы разрешения конфликтов;	
ОК 05 Осуществлять	- демонстрация знаний правил	T. V
устную и	оформления документов и построения	Текущий
письменную	устных сообщений;	контроль и
коммуникацию на	- способность соблюдения этических,	наблюдение за
государственном	психологических принципов делового	деятельностью
языке Российской	общения;	обучающегося в
Федерации с учетом	- умение грамотно излагать свои мысли	процессе
особенностей	и оформлять документы по	освоения
социального и	профессиональной тематике на	образовательной
культурного	государственном языке, проявлять	программы
контекста	толерантность в рабочем коллективе;	
ОК 07 Содействовать		
сохранению		
окружающей среды,	- способность определять направления	Текущий
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	контроль и
применять знания об	профессиональной деятельности;	наблюдение за
изменении климата,	- знание правил экологической	деятельностью
принципы	безопасности при ведении профессиональной	обучающегося в
бережливого	деятельности;	процессе
производства,	- знание методов обеспечения	освоения
эффективно	ресурсосбережения при выполнении	образовательной
действовать в	профессиональных задач;	программы
чрезвычайных		1 1
ситуациях		
ОК 09 Пользоваться		Текущий
профессиональной		контроль и
документацией на	- способность работать с нормативно-	наблюдение за
государственном и	правовой документацией;	деятельностью
иностранном языках	- демонстрация знаний по работе с	обучающегося в
	текстами профессиональной направленности	процессе
	на государственных и иностранных языках	освоения
	The Total American in the Training Nobikan	образовательной
		программы
		программы