РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)
Волгоградский техникум железнодорожного транспорта

(ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП01.01, ПП01.01

профессионального модуля ПМ01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

специальности 13.02.07Электроснабжение (по отраслям)

ОДОБРЕНО		УТВЕРЖДЕНО	
Цикловой	комиссией		
специальности	13.02.07		
Электроснабжение	е (по отраслям)	_	
Председатель ЦК		Заместитель пире	ектора
A DE	В.М. Жирнова	Mayer	И.А. Кущ
«31» августа	2017 г.	«01 » сентября 20	017 г.
«»_	20 г.	« <u> </u> »	20 г.
« <u></u> »_	20 г	«»_	20 г.
« <u>»</u>	20 г.	<u>«</u> »	20 г.
« »	20 г.	« »	20 г.

ПМ01. Техническое обслуживание оборудования Рабочая программа практик по сетей разработана на основе Федерального электрических подстанций государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности профессионального образования СПО) среднего (далее 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» и примерной программы профессионального обслуживание модуля ПМ01.Техническое оборудования электрических подстанций и сетей.

Организация - разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Разработчик:

Сизикова Л.В.- преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС.

No	Наименование разделов	страницы
п/п 1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП02.01 УЧЕБНОЙ И ПП01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УП01.01 УЧЕБНОЙ И ПП01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП01.01 УЧЕБНОЙ И ПП01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП01.01 УЧЕБНОЙ И ПП01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практик УП01.01., ПП01.01. по ПМ01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа практик УП01.01., ПП01.01. входит в профессиональный цикл в составе ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей и направлена на освоение студентами общих и профессиональных компетенций.

Рабочая практик УП01.01., ПП01.01. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке рабочих по профессии 19888 Электромонтер тяговой подстанции, 19825 Электромонтер контактной сети.

1.2 Цели и задачи учебной и производственной практики - требования к результатам освоения практики

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- -последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений,
 навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа
 практики к другому;
- -целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- -связь практики с теоретическим обучением.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе учебной УП01.01. и производственной ПП01.01. практики должен:

иметь практический опыт:

составления электрических схем устройств электрических подстанций и сетей;

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

уметь:

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

знать:

устройство оборудования электроустановок; условные графические обозначения элементов электрических схем; логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок; виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей; виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств; эксплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию; основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной и производственной

практики

Всего – 288 ч.

УП01.01. – 108 ч. 2 курс 4 семестр;

УП01.01. – 36 ч. 4 курс 8 семестр;

 $\Pi\Pi 01.01. - 72$ ч. 3 курс 6 семестр;

 $\Pi\Pi 01.01. - 72$ ч 4 курс 7 семестр;

Форма итоговой аттестации дифференциальный зачет:

Проверка практического опыта и умений по окончании практики проводится в виде дифференцированного зачета:

УП01.01. - 2 курс 4 семестр; 4 курс 8 семестр;

ПП01.01. –3 курс 6 семестр; 4 курс 7 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УП01.01 УЧЕБНОЙ И ПП01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом практики по профессиональному модулю является освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата освоения практики
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности

Профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и
	сетей
ПК 1.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и
	преобразователей электрической энергии
ПК 1.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования
	распределительных устройств электроустановок, систем релейных
	защит и автоматизированных систем
ПК 1.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и
	кабельных линий электроснабжения
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную
THC 0. 1	документацию
ПК 21	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 2.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 2.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств
	электроснабжения
ПК 2.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов,
	используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 2.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для
	ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 3.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в
	электрических установках и сетях
ПК 3.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при
	эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

3. Структура и содержание учебной и производственной практики

3.1 Тематический план учебной и производственной практики

Коды формируе мых компетен ций	Код и наименования ПМ и МДК	Вид практик и	Виды работ	Наименование разделов и тем практики	Количест- во часов
1	2	3	4	5	6
ОК1-	ПМ 01	УП01.01.	Разделка, оконцевание, сращивание, лужение, пайка и	Раздел 1	
ОК1-	Техническое	108	соединение проводов.	Электромонтажные работы	72
OKS	обслуживание	100	Монтаж электрических проводок. Разметка трассы и	Ознакомление с оборудованием	
ПК1.1-	оборудования		мест установки распределительных коробок,	электромонтажного цеха	4
ПК1.5;	электрических		светильников, выключателей, розеток. Подготовка	Разделка, оконцевание,	
ПК2.1-	подстанций и		трассы для скрытой прокладки проводов, проверка	лужение, пайка и соединение	18
ПК2.6	сетей		целостности жил проводов.	проводов	
ПКЗ.1-	МДК.01.01.		Объем и условия монтажных работ по производству	Монтаж электрических	12
ПК3.2	Устройство и		заземлений; порядок и приемы соединения	проводок	12
	техническое		заземления; определение и устранение	Монтаж и разделка кабеля	12
	обслуживание		неисправностей заземления; проверка исправности	цепей освещения	12
	электрических		заземления; правила и приемы соединения	Монтаж и текущее содержание	
	подстанций		изолирующих штанг с заземлением; монтаж и сборка	трансформаторов и	12
	МДК.01.02.		электрических машин, инструктаж по технике	электрических машин	
	Устройство и		безопасности при работе в электроустановках.	Монтажные работы заземлений	12
	техническое		Сверление, рассверливание, обточка изделий.	в электроустановках	12
	обслуживание сетей		Выполнение комплексных работ.	Раздел 2	36
	электроснабжения		Монтаж приборов, предохранителей и рубильников. Разборка и сборка электродвигателей, выключателей,	Выполнение токарных работ	
	МДК.01.03.		контакторов. Монтаж приборов учета. Техническое	Работа на токарных станках	24
	Релейная защита и		обслуживание цепей освещения. Разделка и	Комплексные работы на станках	10
	автоматические		соединение силовых и контрольных кабелей,	Дифференцированный зачет	2
	системы		маркировка кабелей. Прозвонка цепей. Разборка и	Authorampin 20101	2
	управления		монтаж трансформаторов.		
	устройствами				

ОК1-	ПМ 01	УП01.01.	Монтажные работы и	
ОК9	Техническое	36	техническое обслуживание	36
	обслуживание		аппаратуры электроснабжения	
ПК1.1-	оборудования		Монтаж приборов,	
ПК1.5;	электрических		предохранителей и	6
ПК2.1-	подстанций и		рубильников	
ПК2.6	сетей		Разборка и сборка	
ПКЗ.1-	0 100 0		электродвигателей,	6
ПК3.2			выключателей, контакторов	
			Монтаж приборов учета	4
			Техническое обслуживание цепей освещения	6
			Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей	6
			Разборка и монтаж трансформаторов	6
			Дифференцированный зачет	2
Всего		УП01.01.		144

ОК1-	ПМ 01		Ознакомление со структурой дистанции	Раздел 1. Ознакомление с	24
ОК9	Техническое	ПП01.01.	электроснабжения, роль и взаимосвязь	организационной структурой и	
	обслуживание	144	производственных подразделений в технологическом	технической оснащенностью	
ПК1.1-	оборудования		процессе обслуживания устройств электроснабжения.	дистанции электроснабжения	
ПК1.5;	электрических		Изучение правил внутреннего трудового распорядка,	(ЭЧ)	
ПК2.1-	подстанций и		текста коллективного договора, программы работ.		
ПК2.6	сетей		Ознакомление с вредными и травмирующими		
ПКЗ.1-	МДК.01.01.		производственными факторами, характерными для		
ПК3.2	Устройство и		рабочих мест ЭЧ.		
	техническое		Ознакомление с опасностью поражения током и		
	обслуживание		приближения к токоведущим частям, с основными		
	электрических		мерами предосторожности при работах в		
	подстанций		электроустановках, правила оказания первой помощи		
	МДК.01.02.		пострадавшим при несчастных случаях.		
	Устройство и		Ознакомление со средствами защиты.		
	техническое		Вводный и первичный инструктажи по охране труда.		
	обслуживание		Инструктаж по правилам техники безопасности,		
	сетей		пожарной защите, производственной санитарии.		
	электроснабжения		Изучение схем и технической документации тяговой	Раздел 2. Ознакомление с	48
	МДК.01.03.		подстанции. Осмотры электрооборудования тяговой	технологией технического	
	Релейная защита и		подстанции.	обслуживания устройств	
	автоматические		Обслуживание электрооборудования подстанций.	тяговой подстанции	
	системы		Ревизия трансформаторов, выключателей.		
	управления		Заливка масла в аппаратуру. Регенерация		
	устройствами		трансформаторного масла. Определение мест		
			повреждений электрооборудования подстанции по		
			чертежам.		
			Выполнение работ по чертежам и схемам.		
			Проверка, осмотр, настройка релейных защит,		
			устройств автоматики и телемеханики. Прозвонка		
			цепей защит.		

Всего Дифференцированный зачет 2 144			Инструктаж по технике безопасности и обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ на участках контактной сети. Ознакомление с планами участка и схемами работы устройств контактной сети. Обходы и осмотры линий. Ознакомление с работами по техническому обслуживанию контактной сети. Выполнение работ по чертежам и схемам Монтаж, демонтаж оборудования контактной сети. Проверка, настройка работы устройств контактной сети Установка постоянных сигнальных знаков на опоры контактной сети. Выполнение пробных работ на разряд по электробезопасности Осмотры оборудования ВЛ всех типов. Осмотры кабельных линий. Обслуживание трансформаторных подстанций. Обслуживание трансформаторов, выключателей и разъединителей. Заливка масла в аппаратуру. Регенерация трансформаторного масла. Обслуживание аккумуляторных батарей. Обслуживание кабельных линий. Обходы линий электропередачи. Размотка, разделка, дозировка, прокладка кабеля. Ознакомление с работами по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий. Определение мест повреждений кабелей. Выполнение работ по чертежам и схемам. Проверка, осмотр, настройка релейных защит, устройств автоматики и телемеханики. Прозвонка цепей защит	Раздел 3. Ознакомление с технологией технического обслуживания устройств контактной сети Раздел 4. Ознакомление с технологией технического обслуживания устройств района электроснабжения	34
	Всего	ПП01.01.	Дифференцированный зачет		144

3.2 Содержание практики

Код и наименование практики ПМ и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП01.01. ПМ 01 Техническое обслуживание		108	
оборудования			
электрических			
подстанций и сетей			
Тема 1.1 Ознакомление с	Содержание	6	2
оборудованием электромонтажного цеха	1. Ознакомление с оборудованием цеха, его размещением и организацией рабочих мест. Основные сведения и требования электробезопасности при работе в электроустановках		
	2. Основные положения ПУЭ, ПТЭ и ПТБ электроустановок		
	3. Технические и организационные мероприятия обеспечивающие безопасность при обслуживании и эксплуатации устройств электроснабжения		
	4. Допуск на 2 группу электробезопасности		
Тема 1.2 Разделка,	Содержание	18	3
оконцевание, лужение, пайка и соединение	1. Индивидуальный набор инструментов и приспособлений, необходимых для выполнения электромонтажных операций		
проводов	2. Порядок получения и сдачи материалов и деталей		
	3. Выбор и способ разделки одножильных проводов		
	4. Выбор и способ разделки многожильных проводов		
	5. Оконцевание проводов пестиком, колечком		
	6. Оконцевание проводов пистоном, наконечником		
	7. Устройство электропаяльника, электротигеля, правила их содержания и ухода		
	8. Лужение концов, пайка соединений проводов		
	9. Соединение проводов скруткой, трубчатыми соединителями		
Тема 1.3 Монтаж	Содержание	12	3
электрических проводок	1. Организация рабочего места, последовательность и приемы скрытой и наружной прокладки проводов в различных условиях		

	2.	Разметка трассы и мест установки распределительных коробок, светильников, выключателей, розеток		
	3.	Установочные изделия электропроводок и их монтаж		
	4.	Способы проверки целостности жил проводов и выполненной работы		
	5.	Расчет проводов и кабелей осветительных электропроводок		
	6.	Последовательность и приемы выполнения проводки в трубах. Способы сращивания		
		труб и постановка разветвлений		
Тема 1.4 Монтаж и	Сод	цержание	12	3
разделка кабеля цепей	1.	Подготовка траншеи для прокладки кабеля. Разметка трассы для прокладки кабеля		
освещения	2.	Раскатка и разноска кабеля вдоль траншея		
	3.	Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей		
	4.	Способы и приемы монтажа кабеля в различных условиях		
	5.	Проверка изоляции кабеля		
	6.	Устройство, порядок сборки и установки соединительных муфт		
Тема 1.5 Монтаж и	Сод	цержание	12	3
текущее содержание	1.	Монтаж, ремонт и текущее содержание электрических машин постоянного и		
трансформаторов и		переменного тока, особенности подключения к сети. Техника безопасности при		
электрических машин		выполнении работ		
	2.	Монтаж и сборка трансформаторов тока и напряжения		
	3.	Особенности конструкции масляных трансформаторов и их техническое		
		обслуживание. Поиск неисправностей и их устранение		
Тема 1.6 Монтажные	Сод	ержание	12	3
работы заземлений в	1.	Инструктаж по технике безопасности при производстве работ по заземлению и		
электроустановках		занулению		
	2.	Способы и приемы прокладки главных и ответвительных шин в различных условиях		
	3.	Порядок и приемы соединения шин		
	4.	Присоединение к шинам заземления корпусов двигателей, пускателей		
	5.	Присоединение к шинам заземления станков		
	6.	Правила и приемы соединения изолирующих штанг с заземлением. Выявление		
		неисправностей проверка исправности заземления		
Тема 1.7 Работа на	Сод	ержание	24	3
токарных станках	1.	Обработка металлов методом резания. Металлообрабатывающие станки		
	2.	Устройство и принцип работы токарного станка. Правила его содержания		
	3.	Организация рабочего места. Инструменты для токарной обработки		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	4.	Обточка торцов и цилиндрических поверхностей		
	5.	Вытачивание канавок, подрезание уступов и отрезание заготовок		
	6.	Сверление, рассверливание и расточка сквозных и несквозных отверстий		
	7.	Обточка торцов, наружных конических и фасонных поверхностей		
	8.	Отделка поверхностей и нарезание треугольной резьбы		
	9.	Контроль размеров с помощью измерительного инструмента, Виды брака при		
	-	выполнении операций		
Тема 1.8 Комплексные	Соде	ержание	10	3
работы на станке	1.	Изготовление винта, болта, гайки		1
	2.	Изготовление ручки для инструмента		
	Дифо	ференцированный зачет	2	
УП01.01.	1			
ПМ 01 Техническое				
обслуживание				
оборудования				
электрических	Соде	ержание	36	3
подстанций и сетей	1.	Монтаж приборов, предохранителей и рубильников	6	
подстанций и сетей		Монтаж приборов, предохранителей и рубильников Разборка и сборка электролвигателей, выключателей, контакторов		-
подстанций и сетей	2.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов	6	-
подстанций и сетей		Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета		-
подстанций и сетей	2.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов	6 4	-
подстанций и сетей	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание пепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей	6 4 6 6	
подстанций и сетей	2. 3.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей.	6 4 6	
подстанций и сетей	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание пепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей	6 4 6 6	
подстанций и сетей пподстанций и сетей пподстанций и сетей подстанций	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей Разборка и монтаж трансформаторов	6 4 6 6	
	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей Разборка и монтаж трансформаторов	6 4 6 6 6 2	
ПП01.01. ПМ 01 Техническое обслуживание	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей Разборка и монтаж трансформаторов	6 4 6 6 6 2	
ПП01.01. ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей Разборка и монтаж трансформаторов	6 4 6 6 6 2	
ПП01.01. ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей Разборка и монтаж трансформаторов	6 4 6 6 6 2	
ПП01.01. ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования	2. 3. 4. 5.	Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов Монтаж приборов учета Техническое обслуживание цепей освещения Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей, маркировка кабелей. Прозвонка цепей Разборка и монтаж трансформаторов	6 4 6 6 6 2	

организационной структурой и технической оснащенностью дистанции	2.	Ознакомление со структурой дистанции электроснабжения, роль и взаимосвязь производственных подразделений в технологическом процессе обслуживания устройств электроснабжения Изучение правил внутреннего трудового распорядка, текста коллективного договора,	4	
электроснабжения (ЭЧ)		программы работ. Ознакомление с вредными и травмирующими производственными факторами, характерными для рабочих мест ЭЧ. Ознакомление со средствами защиты и их испытанием	7	
	3.	Ознакомление с опасностью поражения током и приближения к токоведущим частям, с основными мерами предосторожности при работах в электроустановках, правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.	6	
	4.	Вводный и первичный инструктажи по охране труда. Инструктаж по правилам техники безопасности, пожарной защите, производственной санитарии	4	
	5.	Ознакомление с линейными подразделениями дистанции электроснабжения	6	
Раздел 2. Ознакомление с	Сод	ержание	48	3
технологией технического	1.	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	2	1
обслуживания устройств	2.	Подготовка рабочего места	2	
тяговой подстанции	3.	Изучение схем и технической документации тяговой подстанции		
		Проведение осмотров по состоянию работы электрооборудования подстанции	6	
	5.	Ревизия трансформаторов	6	
	6.	Ревизия выключателей	6	
7.		Заливка масла в аппаратуру	4]
		Регенерация трансформаторного масла	6]
	9.	Определение мест повреждений электрооборудования подстанции по чертежам	6	1
	10.	Проверка, осмотр, настройка релейных защит, устройств автоматики и телемеханики. Прозвонка цепей защит	6	
Раздел 3. Ознакомление с	Соде	ержание	36	3
технологией технического	1.	Инструктаж по технике безопасности и обеспечению безопасности движения поездов	2	
обслуживания устройств		при производстве работ на участках контактной сети		_
контактной сети	контактной сети 2. Ознакомление с планами участка и схемами работы устройств контактной сети		6	_
3. Обходы и осмотры линий. Ознакомление с работами по техническому обслуживан контактной сети		Обходы и осмотры линий. Ознакомление с работами по техническому обслуживанию контактной сети	6	
	4.	Выполнение работ по чертежам и схемам. Установка постоянных сигнальных знаков на опоры контактной сети	6	
	5.	Изготовление струн контактной подвески	4]

	6.	Проверка, настройка работы устройств контактной сети Осмотр состояния конструкций фундаментов, оттяжек и низа опор без откопки грунта		
	7.	Выполнение пробных работ на подтверждение разряда по электробезопасности	6	
Раздел 4.Ознакомление с	Соде	ржание	36	3
технологией ремонта устройств контактной сети	1.	Осмотры оборудования ВЛ всех типов. Ознакомление с работами по техническому обслуживанию	6	
	2.	Выполнение работ по чертежам и схемам. Обслуживание трансформаторных подстанций	6	
	3.	Ревизия изоляторов	6	_
	4.	Ревизия осветительной аппаратуры	6	
	5.	Заполнение технической документации при техническом обслуживании трансформаторных подстанций и воздушных линий	6	
	6.	Монтаж, демонтаж оборудования ВЛ	4	
	Дифо	реренцированный зачет	2	
Всего			252	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП01.01УЧЕБНОЙ И ПП01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика УП01.01. специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом в vчебных мастерских. оборудованием оснащенных современным И оборудованными рабочими местами в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Производственная практика ПП01.01 специальности 13.02.07 Электроснабжение проводится на базовых предприятиях Волгоградской, Астраханской, Петроввальской дистанциях электроснабжения – структурных подразделениях Приволжской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД».

4.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Основная: 1. Электрическая часть электростанций и подстанций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова; под ред. В.А. Старшинова М.: Издательский дом МЭИ, 2015 http://www.studentlibrary.ru 2. Южаков, Б. Г. МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций [Электронный ресурс] // Сборник программно - методической документации №4 М., 2014 1 электрон, опт. диск (СD-ROM). 3. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Правдин и др.; под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко М.: УМЦ ЖДТ, 2015 http://www.studentlibrary.ru 4. Железнодорожные станции и узлы [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Апатцев и др.; под ред. В.И. Апатцева и Ю.И. Ефименко. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 855 с Режим доступа:// www.libraru.miit.ru 5. Грицык, В. И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Грицык, В. В. Грицык М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 70 с Режим доступа:// www.libraru.miit.ru Дополнительная: 1 Кожунов, В. И. Устройство электрических подстанций [Текст]: учебное пособие / В. И. Кожунов М.: ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016 402 с. 2. МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций [Текст]: методическое пособие по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей для спец. Электроснабжение (по отраслям) / Е.А. Бурякова М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015 140 с. 3. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и

	1	V (m) 6 000 (m m) = 222 22
		подстанций [Текст]: учеб. для СПО /Л.Д. Рожкова, Л.К. Карнеева, Т.В. Чиркова М.: Академия, 2014 448 с. 4. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей [Электронный ресурс] / Под ред. А.Н. Назарычева - М.: Инфра-Инженерия, 2016 http://www.studentlibrary.ru/
01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Основная: 1. Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: учебникМ.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 363 с Режим доступа:// www.libraru.miit.ru 2. Электроснабжение [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Е.А. Конюхова М.: Издательский дом МЭИ, 2014. — Режим доступ: http://www.studentlibrary.ru. 3. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Е. Чекулаев и др.; под ред. А.А. Федотова. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 436 с Режим доступа: http://library.miit.ru. 4. Чернов, Ю.А.Электроснабжение железных дорог [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 406 с Режим доступа: http://library.miit.ru. 5. Грицык, В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ В.И. Грицык, В.В. Грицык М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 Режим доступа:// www.libraru.miit.ru.
		Дополнительная: 1. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст]: учеб. пособие/ В. Е. Чекулаев [и др.]; под ред. А. А. Федотова М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 436 с. 2. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов М.: Юрайт, 2017. — 173 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru. 3. Герман Л.А. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог / Л.А. Герман, А.С. Серебряков Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 http://www.studentlibrary.ru
01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Основная: 1. Чернов, Ю.А. Электроснабжение железных дорог [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транс-порте», 2016. — 406 с Режим доступа: http://library.miit.ru. 2. Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: учебник. — М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 363 с Режим доступа:// www.libraru.miit.ru. 3. Грицык, В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) [Электронный ресурс]: учеб. пособие/В.И. Грицык, В.В. Грицык М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 Режим доступа:// www.libraru.miit.ru. 4. Ухина, С.В. Электроснабжение электроподвижного состава [Электронный ресурс]: учеб. пособие М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016 187 с Режим доступа: http://library.miit.ru. 5. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Раздел 5 темы 5.2-5.5. Часть 2 [Электронный ресурс] / О.Г. Ройзен // Сборник программнометодической документации №3 (2014 год) М.: УМЦ ЖДТ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
		Дополнительная: 1. Киреева, Э. А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Э. А. Киреева, С. А. Цырук М.: Академия, 2016 288 с (Профессиональное образование). 2 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами

		электроснабжения. Раздел 5. Тема 5.1 (684369) [Электронный ресурс] /
		А.А. Алексеев, О.Г. Ройзен // Учебно-методическая документация для
		структурных подразделений СПО университетов путей сообщения
		РОСЖЕЛДОРА: сборник №1 М., 2014 1 электрон. опт. диск (СО-
		ROM).
		3. Ухина, С.В. Электроснабжение электроподвижного состава [Текст]:
		учеб. пособие М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ,2016 187 с.
		4. МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления
		устройствами электроснабжения [Электронный ресурс] / С.Х. Белая //
		Сборник программно-методической документации №4 (2014 год) М.:
		УМЦ ЖДТ, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
		Основная:
		1. Устройство и техническое обслуживание контактной сети
		[Электронный ресурс] / В.Е. Чекулаев и др.; под ред. А.А. Федотова М.
		: УМЦ ЖДТ, 2014 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
		2. Бочаров, Ю.Н. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс]:
		учебное пособие/ Ю.Н. Бочаров, С.М. Дудкин, В.В. Титков. — Электрон.
		текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский политехнический
		университет Петра Великого, 2013.— 265 с Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru.
		3. Ухина, С.В. Электроснабжение электроподвижного состава
		[Электронный ресурс]: учеб. пособие М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016
		187 с Режим доступа: http://library.miit.ru.
		4. Ильичева, В.В. ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования
		электрических подстанций и сетей. МДК 01.04. Контактная сеть
		[Электронный ресурс]: учеб. пособ. для студ. 2 – 4 - х курсов спец.
		Электроснабжение (по отраслям) / авт. В.В. Ильичева Волгоград :
		ВТЖТ - филиал РГУПС, 2017 ЭОР ВТЖТ - филиал РГУПС.
		5. Харченко, А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств
		электроснабжения железных дорог [Электронный ресурс]: учебное
01.04	Контактная сеть	пособие. — М .: Учебно-методический центр по образованию на
01.04	Kontakinaz cerb	железнодорожном транспорте, 2013.— 192 с.— Режим доступа:
		http://www.studentlibrary.ru.
		<u>Дополнительная:</u>
		1. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст]:
		учеб. пособие/ В.Е. Чекулаев [и др.]; под ред. А.А. Федотова М.:
		ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 436 с.
		2. Контактная сеть. Дисциплина (вариативная часть) [Текст]: методич.
		пособие по проведению практических занятий по профессиональному
		модулю Техническое обслуживание оборудования электрических
		подстанций и сетей спец. 140409 (13.02.07) Электроснабжение (по
		отраслям) (на железнодорожном транспорте) / авт. Л. П. Чайкина М. :
		ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 146 с.
		3. Ухина, С.В. Электроснабжение электроподвижного состава [Текст]:
		учеб. пособие М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ,2016 187 с.
		4. Ильичева, В. В. ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования
		электрических подстанций и сетей. МДК 01. 04 Контактная сеть [Текст]:
		учеб. пособ. для студ. 2 – 4 - х курсов спец. Электроснабжение (по
		отраслям) / авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС В. В. Ильичева. –
		Волгоград: Планета, 2017 512 с.
L	1	1 1

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Предлагаемая рабочая программа учебной практики УП01.01. и производственной практики ПП01.01 является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Сроки и продолжительность проведения учебной практики определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Обучающиеся в ходе практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой под контролем мастеров производственного обучения, руководителей производственной практики от учреждения ВТЖТ — филиала РГУПС (ведущими преподавателями) и руководителей практики на рабочих местах (инженерно технические работники дистанций электроснабжения).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

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

В процессе проведения практики используются формы отчетноорганизационной документации, утвержденной ЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Обязанности руководителя по проведению ПП01.01.практики от ВТЖТ - филиала РГУПС:

- участвовать в проведении собраний с обучающимися по вопросам организации практики;
- ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить руководителя практики от базовых предприятий с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы, а также с их обязанностями по руководству практикой;

- составлять совместно с руководителем практики базового предприятия (до начала практики) графики работы и перемещения, обучающихся по цехам в соответствии программой практики;
- оказывать методическую помощь руководителям практики от базового предприятия в организации и проведении практики;
- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной, формой одежды и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- регулярно контролировать ведение дневников. практики;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- участвовать в проведении аттестации обучающихся по итогам практики;
- регулярно информировать заведующего отделением, заместителя директора о ходе практики;
- по окончании практики составить аналитический отчет и принять участие в конференции отчете по итогам производственной практики.

Обязанности руководителя по проведению ПП01.01. практики от базового предприятия:

- создавать условия для прохождения практики обучающимися согласно требованиям рабочей программы ПП01.01. практики;
- совместно с руководителем практики от ВТЖТ филиала РГУПС составлять (до начала практики) графики перемещения обучающихся по цехам отдельным функциональным подразделениям в соответствии с программой ПП01.01 практики;
- распределять прибывших на практику обучающихся по рабочим местам;
- ознакомить обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка предприятия;

- организовывать проведение инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- осуществлять контроль за выполнением обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от ВТЖТ филиала РГУПС;
- участвовать в ходе проведения аттестации обучающихся после прохождения практики;
- контролировать выполнение графика работы обучающихся и обеспечивать занятость обучающихся в течение рабочего дня;
- ежедневно проверять дневники практики обучающихся и оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;
- ежедневно оценивать работу обучающихся, выставлять оценку в дневнике по практике.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики УП01.01., ПП01.01. по профессиональному модулю осуществляется руководителем практики в процессе выполнения работ.

В результате освоения, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и
профессиональные		оценки
компетенции).		
ПК 1.1.Читать и	Определение видов электрических схем;	Наблюдение в процессе
составлять	распознание видов электрооборудования	производственной
электрические	на принципиальных электрических схемах	деятельности;
схемы	электрических подстанций и сетей по	характеристика с
электрических	условным графическим и буквенным	производственной
подстанций и сетей	обозначением; выполнять работы по	практики, экспертная
	поиску неисправностей устройств тяговых	оценка отчетов по
	подстанций с использованием	практике и
	электрических схем; обоснование выбора	индивидуальных заданий,
	электрооборудования электрической	дифференцированный
	подстанции для выполнения работ с	зачет

	помощью технической документации и	
ПК 1.2.Выполнять	инструкций	Наблюдания в произсе
основные виды	Организовывать выполнение работ по техническому обслуживанию устройств	Наблюдение в процессе производственной
работ по	тяговой подстанции; планирование	деятельности;
обслуживанию	выполнения работ по обслуживанию	характеристика с
трансформаторов и		производственной
1	l	_
преобразователей электрической	_^	практики, экспертная
энергии	- ا	оценка отчетов по
ј энергии	обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	практике и индивидуальных заданий,
	преобразователей электрической энергий	дифференцированный
		зачет
ПК 1.3.Выполнять	Изложение принципов действия	Наблюдение в процессе
	<u> </u>	
основные виды	электрооборудования распределительных	производственной
работ по	устройств, устройств релейной защиты,	деятельности;
обслуживанию	аппаратуры автоматизированных систем	характеристика с
оборудования	управления (АСУ); изложение основных положений правил технической	производственной
распределительных устройств	^	практики, экспертная оценка отчетов по
* *	эксплуатации	i '
электроустановок	выделение основных элементов в	практике и
систем релейных	конструкции электрооборудования;	индивидуальных заданий,
защит и	распределительных устройств релейной	дифференцированный
автоматизированных	защиты, аппаратуры АСУ; определение	зачет
систем	видов работ по техническому	
	обслуживанию электрооборудования	
	распределительных устройств;	
	выполнение работ по техническому обслуживанию устройств релейной	
	1 2 1 1	
	защиты аппаратуру АСУ; демонстрация	
	приемов безопасного производства работ	
	при обслуживании оборудования распределительных устройств	
	1	
ПК 1.4. Выполнять	электроустановок	Наблюдания в процесса
	Определение видов воздушных и кабельных линий, выделение основных	Наблюдение в процессе
основные виды		производственной
работ по обслуживанию	элементов их конструкции; изложение основных положений правил технической	деятельности;
1		характеристика с
воздушных и кабельных линий		производственной
электроснабжения	выделение основных элементов в конструкции контактной сети;	практики, экспертная оценка отчетов по
электроспаожения	планирование выполнения работ по	практике и
	техническому обслуживанию воздушных	индивидуальных заданий,
	и кабельных линий согласно нормативно-	дифференцированный
	технической документации;	зачет
	демонстрация различных способов	50 101
	контроля за состоянием воздушных и	
	кабельных линий; определение видов по	
	техническому обслуживанию воздушных	
	и кабельных линий; демонстрация	
	приемов безопасности производства	
	работ при обслуживании кабельных и	
	воздушных линий	
ПК 1.5.	Создание отчетной и технической	Наблюдение в процессе
1.3.	COSHATING OFFICITION IN TEATHSCERON	тиолодение в процессе

Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию	документации с применением инструкций, правил, нормативнотехнической документации; обоснование принятых технических решений	производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	Определение планирования и организации ремонтных работ оборудования электроустановок. Обоснование составления планов ремонта оборудования Изложение методических, нормативных и руководящих материалов по организации ремонта оборудования устройств электроснабжения Выполнение требований по планированию и организации ремонтного оборудования	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.2. Находить и устранять повреждения оборудования	Нахождение методов диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Определение выявления и устранения неисправности в устройствах электроснабжения. Выполнение обнаружения и устранения повреждений и неисправностей оборудования электроустановок. Демонстрация выполнения основных видов работ по ремонту выявленных неисправностей	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения	Выполнения устранений выявленных повреждений и отклонений от нормы в работе оборудования Планирование производства работ по ремонту устройств электроснабжения	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	Выполнение контролирования состояния электроустановок и линий электропередачи Демонстрация производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки регулировки отдельных аппаратов Демонстрация технологии ремонта оборудования устройств	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий,

	электроснабжения	дифференцированный
	улскі роспаожения	зачет
ПК 2.5. Выполнять	Изложение методических, нормативных	Наблюдение в процессе
проверку и анализ	и руководящих материалов по	производственной
состояния	организации учета и методам обработки	деятельности;
устройств и	расчетной документации	характеристика с
приборов,	Создание расчетных документов по	производственной
используемых при	ремонту оборудования	практики, экспертная
ремонте и наладке	Расчеты основных экономических	оценка отчетов по
оборудования	показателей деятельности	практике и
	производственного подразделения	индивидуальных заданий,
	Расчеты стоимости затрат материально-	дифференцированный
	технических, трудовых и финансовых	зачет
	ресурсов на ремонт устройств	
	электроснабжения	
ΠK 2.6.	Изложение порядка проверки и анализа	Наблюдение в процессе
Производить	состояния устройств и приборов для	производственной
настройку и	ремонта и наладки оборудования	деятельности;
регулировку	электроустановок	характеристика с
устройств и	Выполнение анализа состояния устройств	производственной
приборов для	и приборов для ремонта и наладки	практики, экспертная
ремонта	оборудования	оценка отчетов по
оборудования	Определение технологии, принципы и	практике и
электрических	порядок настройки и регулировки	индивидуальных заданий,
установок и сетей	устройств и приборов для ремонта	дифференцированный
	оборудования электроустановок и линий электроснабжения	зачет
	Демонстрация настраивания, регулировки	
	устройств и приборов для ремонта	
	оборудования электроустановок и	
	производства при необходимости их	
	разборки и сборки	
	Выполнение разборки, сборки,	
	регулировки и настройки приборов для	
	ремонта оборудования электроустановок	
	и линий электроснабжения	
ПК 3.1.	Определение видов технической	Наблюдение в процессе
Обеспечивать	документации, знаков и плакатов	производственной
безопасное	безопасности.	деятельности; экспертная
производство	Изложение основных требований к	оценка по практическим
плановых и	электроустановкам, обеспечивающие	заданиям,
аварийных работ в	электробезопасность персонала.	дифференцированный
электрических	Изложение основных видов	зачет
установках и сетях	организационных и технических	
	мероприятий по обеспечению	
	безопасности выполнения работ.	
	Умение формировать распорядительную	
	документацию. Изложение особенностей обеспечения	
	Изложение особенностей обеспечения безопасных условий труда при аварийных	
	работах	
ПК 3.2. Оформлять	Умение оформлять оперативные журналы.	Наблюдение в процессе
документацию по	Умение оформлять заявки, приказы и	производственной
	The state of the s	

охране	труда	И	уведомления	на	производство	работ	деятельности; экспертная
электроб	езопасно	сти	различных кат	егорі	ий.		оценка по практическим
при эксі	плуатации	ии	Умение оформ	илять	наряд – допуск		заданиям,
ремонте							дифференцированный
электрич	еских						зачет
установо	к и сетей						

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

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	оценки результата	оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление интереса к будущей профессии. Изложение сущности перспективных технических новшеств. Положительная оценка по прохождению практики в структурном подразделении по профилю специальности	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
OIC 2 O	специальности.	11-5
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Самостоятельное применение существующих методов решения профессиональных задач в области производственных и технологических процессов. Оценка качества выполнения работ руководителем.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 3. Принимать решения в	Демонстрация способности	Наблюдение в процессе
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников, включая электронные. Повышение уровня самообразования на основе перспективного карьерного планирования в рамках линейного подразделения.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работать в коллективе	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Взаимодействие с	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет Наблюдение в процессе
и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	обучающимися, руководителями практик, членами бригады в ходе выполнения работ	производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Самоанализ и объективная оценка результатов собственной работы и работы коллектива. Поиск новых решений для улучшения результатов собственной работы и коллектива. Проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля. Планирование повышения квалификации путем самообразования. Проявление интереса к инновациям в профессиональной области	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП02.01, ПП02.01

профессионального модуля ПМ02. ОРГАНЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

ОДОБРЕНО		УТВЕРЖДЕНО	
Цикловой	комиссией		
специальности	13.02.07		
Электроснабжение	(по отраслям)	0	
Председатель ЦК		Заместитель дирен	ктора
B.I	М. Жирнова	May	И.А. Кущ
«31» августа 2017 г	Γ.	«01 » сентября 20	17 г.
	_		<u> </u>
«»	20 г.	« <u> </u>	20 г.
	20 -		20 -
« <u> </u>	20 г	« <u> </u> »	20 г.
			20 г.
<u>"</u>	20 1.	« <u> </u> »	20 1.
« »	 20 г.	« »	20 г.

Рабочая программа практик по ПМ02. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» и примерной программы профессионального модуля ПМ02. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.

Организация - разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Разработчик:

Сизикова Л.В.- преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

№	Наименование разделов	страницы
п/п 1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП02.01 УЧЕБНОЙ И ПП02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УП02.01 УЧЕБНОЙ И ПП02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП02.01УЧЕБНОЙ И ПП02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП02.01УЧЕБНОЙ И ПП02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практик УП02.01., ПП02.01. по ПМ02. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа практик УП02.01., ПП02.01 входит в профессиональный цикл в составе ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей направлена на освоение студентами общих и профессиональных компетенций.

Рабочая практик УП02.01., ПП02.01 может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке рабочих по профессии 19888 Электромонтер тяговой подстанции, 19825 Электромонтер контактной сети.

1.2 Цели и задачи производственной практики - требования к результатам освоения практики

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе учебной УП02.01. и ПП02.01. производственной практики должен:

иметь практический опыт:

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

уметь:

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

знать:

виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения; методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения; технологию электроснабжения; оборудования устройств методические, ремонта нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации; порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок; технологию, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и оборудования приборов ДЛЯ ремонта электроустановок И линий электроснабжения.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики

Всего - 288 ч.

УП02.01. - 36 ч. 4 курс 8 семестр;

ПП02.01. – 180 ч. 3 курс 6 семестр;

 $\Pi\Pi 02.01. - 72$ ч 4 курс 7 семестр;

Проверка практического опыта и умений по окончании практики проводится в виде дифференцированного зачета:

 $\Pi\Pi 02.01. - 4$ курс 8 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УП02.01. УЧЕБНОЙ И ПП02.01. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом практики по профессиональному модулю является освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата освоения практики			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество			
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность			
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями			
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий			
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации			

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности

Профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и
	сетей
ПК 1.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и
	преобразователей электрической энергии
ПК 1.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования
	распределительных устройств электроустановок, систем релейных
	защит и автоматизированных систем
ПК 1.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и
	кабельных линий электроснабжения
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную
THC O. 1	документацию
ПК 21	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 2.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 2.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств
	электроснабжения
ПК 2.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов,
	используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 2.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для
	ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 3.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в
	электрических установках и сетях
ПК 3.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при
	эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

3. Структура и содержание учебной и производственной практики

3.1 Тематический план учебной и производственной практики

Коды формируе мых компетен ций	Код и наименования ПМ и МДК	Вид практик, количеств о часов	Виды работ	Наименование разделов и тем практики	Количест -во часов
1	2	3	4	5	6
ОК1- ОК9 ПК1.1-	ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических	УП02.01. 36	Организация и ремонт силового трансформатор, трансформаторов напряжения, разъединителей, магнитных пускателей, рубильников. Ремонт аккумуляторных батарей	Раздел 1. Организация и ремонт оборудования тяговой подстанции, контактной сети	14
ПК1.5; ПК2.1- ПК2.6 ПК3.1- ПК3.2	подстанций и сетей МДК. 02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения МДК. 02.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения		Обслуживание оборудования подстанции прибором «Ретом». Обслуживание опор контактной сети дефектоскопом «Интраскоп». Обслуживание счетчиков электрической энергии. Электрические замеры параметров электрооборудования тестерами, мегоометрами.	Раздел 2. Аппаратура для ремонта электрооборудования тяговой подстанции, контактной сети	22
ОК1- ОК9	ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования	ПП02.01. 252	Работы по организации ремонта и монтажа оборудования тяговой подстанции, воздушных и кабельных линий	Раздел 1. Организация ремонта и монтажа оборудования тяговой подстанции и электрических сетей	48
ПК1.1- ПК1.5; ПК2.1- ПК2.6	электрических подстанций и сетей МДК. 02.01. Ремонт и наладка устройств		Выявление и устранение повреждений оборудования подстанции, воздушных и кабельных линий	Раздел 2. Технология, ремонт и монтаж оборудования тяговых подстанций и электрических сетей	138
ПК3.1- ПК3.2	электроснабжения МДК. 02.02. Аппаратура для			Раздел 3. Аппаратура для ремонта оборудования подстанции и электрических сетей	54

устро	нта и наладки ойств гроснабжения	Заполнение текущей документации по ремонту оборудования подстанции и при ремонте оборудования тяговых электрических сетей подстанции и электрических сетей	10
		Дифференцированный зачет	2
Всего			288

3.2 Содержание практики

Код и наименование Содержание учебных занятий практики ПМ, тем разделов		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП02.01.		36	
Организация работ по			
ремонту оборудования		1	
электрических подстанций			
и сетей			
Раздел 1	Содержание	14	3
Тема 1.1 Организация и ремонт оборудования тяговой	1. Проведение инструктажа при организации производстве ремонта оборудования тяговой подстанции, контактной сети, воздушных линий	2	1
подстанции, контактной сети	2. Организация текущего ремонта силового трансформатора. Инструменты и технология ремонта силовых трансформаторов	2	
	3. Организация текущего ремонта трансформатора напряжения. Инструменты и технология ремонта силовых трансформаторов	2	
	4. Организация ремонта магнитных пускателей. Инструменты и технология ремонта	2]
	5. Организация ремонта разъединителей. Инструменты и технология ремонта	2]
	6. Проведение текущего ремонта ремонта рубильников. Инструменты и технология	2]
	7. Ремонт аккумуляторных батарей.	2	
Раздел 2	Содержание	22	3
Тема 1.2 Аппаратура для ремонта электрооборудования	1. Настройка прибора «Ретом» на измерительные параметры, Подключение прибора. Снятие параметров	6	
тяговой подстанции, контактной сети	2. Настройка ультрозвукового дефектоскопа «Интраскоп». Замеры параметров опор. Расшифровка параметров	6	

		Обслуживание счетчиков электрической энергии. Электрические замеры параметров счетчиков электрической энергии тестерами	2	
4. I		Измерения многофункциональными тестерами. Настройка тестеров. Снятие параметров		
		Измерения цифровым мультиметром	2	
	6.	Измерения параметров оборудования укзателями напряжения	2	
	7.	Измерения параметров оборудования мегоометрами	2	
ПП02.01 ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей			252	
Раздел 1	Сол	ержание	18	3
Тема 1.1 Организация ремонта и монтажа	1.	Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств тяговой подстанции. Организация рабочего места по ремонту электрооборудования	6	Y
оборудования тяговой подстанции	2.	Организации работы оперативного персонала. Участие в оперативных переключениях Составление графика ППР оборудования электрических подстанций	6	
	3.	Организация осмотров электроустановок подстанций оперативным персоналом	6	
	Сод	ержание	30	3
Тема 1.2 Организация ремонта		Организация безопасных условий труда при ремонте и наладке устройств воздушных линий. Организация рабочего места по ремонту электрооборудования	6	
и монтажа оборудования	2.	Организация ремонта воздушной линии напряжением до 1000 В	6	
воздушных линий и кабельных	3.	Организация ремонта воздушной линии напряжением свыше 1000 В	6	
линий	4.	Организация безопасных условий труда при ремонте кабельных линий. Организация рабочего места по ремонту электрооборудования	6	
	5.	Организация ремонта кабельной трассы, муфт	6	
Раздел 2.	Сод	ержание	78	3
Тема 2.1 Технология, ремонт и монтаж оборудования	1.	Текущий ремонт силовых трансформаторов. Объем текущего ремонта. Техника безопасности при выполнении работ	6	
подстанции	2.	Проверка технического состояния силового трансформатора и выявление дефектов силового трансформатора	6	
	3.	Текущий ремонт трансформаторов с сухой изоляцией. Объем текущего ремонта. Техника безопасности при выполнении работ	6	

	4.	Проверка технического состояния трансформатора с сухой изоляцией и выявление дефектов	6	
		Послеремонтные испытания силовых трансформаторов	6	
		Ремонт высоковольтных выключателей переменного тока. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	7.	Текущий ремонт привода высоковольтного выключателя. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	8.	Выполнение ремонта разрядника (ОПН). Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	9.	Выполнение ремонта короткозамыкателя. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	10.	Текущий ремонт разъединителя. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	11.	Текущий ремонт привода разъединителя. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	12.	Текущий ремонт аккумуляторной батареи. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	13.	Ремонт устройств защиты от перенапряжений. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
Тема 2.2 Технология, ремонт	Сод	ержание	60	3
и монтаж оборудования воздушных и кабельных	1.	Текущий ремонт воздушных линий напряжением до 1000 В. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
линий	2.	Текущий ремонт кабельных линий напряжением до 1000. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	3.	Текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000 В. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	4.	Текущий ремонт кабельных линий напряжением выше 1000 В. Проверка технического состояния. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	5.	Проверка состояния и ремонт железобетонных опор воздушных линий. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	6.	Проверка состояния и ремонт изоляторов воздушных линий. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	7.	Проверка состояния и ремонт осветительных устройств. Техника безопасности при выполнении работ		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	8. Проверка состояния и замена устройств защиты от перенапряжений. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	9. Проверка состояния и ремонт комплексной трансформаторной подстанции. Техника безопасности при выполнении работ	6	
	10. Проверка состояния и ремонт кабельных муфт. Техника безопасности при выполнении работ	6	
Раздел 3.	Содержание	54	3
Тема 3.1 Аппаратура для ремонта оборудования	1. Выполнение наладочных работ на тяговых подстанциях. Техника безопасности при выполнении работ	6	
подстанции и электрических сетей	2. Выполнение наладочных работ на воздушных линиях. Техника безопасности при выполнении работ		
	3. Выполнение работ приборами контроля напряжения. Указатели напряжения до 1000 В и выше 1000 В	6	
	4. Выполнение работ приборами контроля напряжения наружной установки. Измерительные трансформаторы напряжения	6	
	5. Выполнение работ приборами контроля напряжения внутренней установки. Измерительные трансформаторы напряжения	6	
	6. Выполнение работ приборами контроля напряжения. Прибор Ультраскан 2004, ОМП	6	
	7. Выполнение работ по измерению сопротивления изоляции изоляторов	6	
	8. Выполнение работ по измерению сопротивления изоляции силовых трансформаторов	6	
	9. Выполнение работ по измерению сопротивлений заземляющих устройств	6	
Раздел 4.	Содержание	10	3
Введение документации при	1. Анализ отказов оборудования тяговой подстанции и заполнение акта	6	
ремонте оборудования	2. Анализ отказов электрических сетей и заполнение акта	6	
гяговых подстанции и электрических сетей	3. Составление дефектной ведомости при капитальном ремонте силового трансформатора	6	
	4. Составление дефектной ведомости и сметы на капитальный ремонт воздушных линий	6	
	Заполнение технической документации при выполнении ремонта оборудования тяговой подстанции и электрических сетей. Журналы неисправностей электрооборудования	6	
	Дифференцированный зачет	2	
	And deposit in the second seco	_	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП02.01УЧЕБНОЙ И ПП02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика УП02.01. специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)проводится в учебных мастерских, лабораториях, учебном полигоне ВТЖТ – филиала РГУПС.

Производственная практика ПП02.01. проводится на базовых предприятиях в Волгоградской, Астраханской, Петроввальской дистанциях электроснабжения – структурных подразделениях Приволжской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД».

4.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы:

02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Основная: 1. МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Раздел 1. Тема 1.1-1.3 (684366) [Электронный сетевой ресурс] / С.Ю. Мельникова // Учебнометодическая документация для структурных подразделений СПО университетов путей сообщения РОСЖЕЛДОРА: сборник №1 М., 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 2. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. Раздел 1. Тема 1.4-1.5 (684367) [Электронный сетевой ресурс] / С.Ю. Мельникова // Учебнометодическая документация для структурных подразделений СПО университетов путей сообщения РОСЖЕЛДОРА: сборник №1 М., 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 3. Чернов, Ю.А.Электроснабжение железных дорог [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 406 с Режим доступа: http://library.miit.ru. 4. Сапрыкина, Д.А. МДК. 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. спец. Электроснабжение (по отраслям) / авт. Д.А. Сапрыкина Волгоград: ВТЖТфилиал РГУПС, 2017 173 с ЭОР ВТЖТ- филиала РГУПС 5. Южаков, Б.Г. МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Электронный сетевой ресурс] // Сборник программно- методической документации №4 (2014г.) М., 2014 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Монолнительная: 1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. —М.: Юрайт, 2017. — 173 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru. 2. Грицык, В.И. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: учебное пособие Для СПО / А. В. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. —М.: Юрайт, 2017. — 173 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru. 2. Грицык, В.И. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: учебникМ.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 Режим доступа:// www.libraru.miit.ru. 3. Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: учебникМ.: ФГБОУ «УМД ЖДТ, 2015. — 363 с Режим доступа:// www.libraru

02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Основная: 1. Ковалев И.Н. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : учебникМ.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 363 с Режим доступа:// www.libraru.miit.ru 2. Грицык, В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ В.И. Грицык, В.В. Грицык М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 Режим доступа:// www.libraru.miit.ru 3. Южаков, Б.Г. МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Электронный сетевой ресурс] // Сборник программно- методической документации №4 (2014г.) М., 2014 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). 4. Кузин, А.В. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения. Раздел 2 [Электронный ресурс] // Учебно-методическая документация для структурных подразделений СПО университетов путей сообщения РОСЖЕЛДОРА: сборник №1 М., 2014 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). 5. Мельникова, С.Ю. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения [Электронный ресурс] //Сборник программно - методической документации М., 2014.
-------	---	---

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Предлагаемая рабочая программа УП02.01. учебной практики и ПП02.01 производственной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Сроки и продолжительность проведения учебной практики определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Обучающиеся в ходе практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой под контролем мастеров производственного обучения, руководителей производственной практики от учреждения ВТЖТ — филиала РГУПС (ведущими преподавателями) и руководителей практики на рабочих местах (инженерно технические работники дистанций электроснабжения).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной (технологической) практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

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

В процессе проведения практики используются формы отчетноорганизационной документации, утвержденной ЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Обязанности руководителя по проведению ПП02.01. практики от ВТЖТ - филиала РГУПС:

- участвовать в проведении собраний с обучающимися по вопросам организации практики;
- ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить руководителя практики от базовых предприятий с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы, а также с их обязанностями по руководству практикой;
- составлять совместно с руководителем практики базового предприятия (до начала практики) графики работы и перемещения, обучающихся по цехам в соответствии программой практики;
- оказывать методическую помощь руководителям практики от базового предприятия в организации и проведении практики;
- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной, формой одежды и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- регулярно контролировать ведение дневников. практики;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- участвовать в проведении аттестации обучающихся по итогам практики;
- регулярно информировать заведующего отделением, заместителя директора о ходе практики;
- по окончании практики составить аналитический отчет и принять участие в конференции отчете по итогам производственной практики.

Обязанности руководителя по проведению ПП02.01. практики от базового предприятия:

- создавать условия для прохождения практики обучающимися согласно требованиям рабочей программы ПП02.01. практики;
- совместно с руководителем практики от ВТЖТ филиала РГУПС составлять (до начала практики) графики перемещения обучающихся по цехам отдельным функциональным подразделениям в соответствии с программой ПП02.01 практики;
- распределять прибывших на практику обучающихся по рабочим местам;
- ознакомить обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка предприятия;
- организовывать проведение инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- осуществлять контроль за выполнением обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от ВТЖТ филиала РГУПС;
- участвовать в ходе проведения аттестации обучающихся после прохождения практики;
- контролировать выполнение графика работы обучающихся и обеспечивать занятость обучающихся в течение рабочего дня;
- ежедневно проверять дневники практики обучающихся и оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;
- ежедневно оценивать работу обучающихся, выставлять оценку в дневнике по практике.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики УП02.01., ПП02.01. по профессиональному модулю осуществляется руководителем практики в процессе выполнения работ.

В результате освоения практики, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и
профессиональные		оценки
компетенции).		·
ПК 1.1.Читать и	Определение видов электрических схем;	Наблюдение в процессе
составлять	распознание видов электрооборудования	производственной
электрические	на принципиальных электрических схемах	деятельности;
схемы	электрических подстанций и сетей по	характеристика с
электрических	условным графическим и буквенным	производственной
подстанций и сетей	обозначением; выполнять работы по	практики, экспертная
	поиску неисправностей устройств тяговых	оценка отчетов по
	подстанций с использованием	практике и
	электрических схем; обоснование выбора	индивидуальных заданий,
	электрооборудования электрической	дифференцированный
	подстанции для выполнения работ с	зачет
	помощью технической документации и	
	инструкций	
ПК 1.2.Выполнять	Организовывать выполнение работ по	Наблюдение в процессе
основные виды	техническому обслуживанию устройств	производственной
работ по	тяговой подстанции; планирование	деятельности;
обслуживанию	выполнения работ по обслуживанию	характеристика с
трансформаторов и	согласно технологическим картам;	производственной
преобразователей	демонстрация различных способов	практики, экспертная
электрической	выполнения работ по техническому	оценка отчетов по
энергии	обслуживанию трансформаторов и	практике и
	преобразователей электрической энергии	индивидуальных заданий,
		дифференцированный
		зачет
ПК 1.3.Выполнять	Изложение принципов действия	Наблюдение в процессе
основные виды	электрооборудования распределительных	производственной
работ по	устройств, устройств релейной защиты,	деятельности;
обслуживанию	аппаратуры автоматизированных систем	характеристика с
оборудования	управления (АСУ); изложение основных	производственной
распределительных	положений правил технической	практики, экспертная
устройств	эксплуатации	оценка отчетов по
электроустановок	выделение основных элементов в	практике и
систем релейных	конструкции электрооборудования;	индивидуальных заданий,
защит и	распределительных устройств релейной	дифференцированный
автоматизированных	защиты, аппаратуры АСУ; определение	зачет
систем	видов работ по техническому	
	обслуживанию электрооборудования	
	распределительных устройств;	
	выполнение работ по техническому	
	обслуживанию устройств релейной	

	. ~	
	защиты аппаратуру АСУ; демонстрация	
	приемов безопасного производства работ	
	при обслуживании оборудования	
	распределительных устройств	
	электроустановок	
ПК 1.4. Выполнять	Определение видов воздушных и	Наблюдение в процессе
основные виды	кабельных линий, выделение основных	производственной
работ по	элементов их конструкции; изложение	деятельности;
обслуживанию	основных положений правил технической	характеристика с
воздушных и	эксплуатации электроустановок;	производственной
кабельных линий	выделение основных элементов в	практики, экспертная
электроснабжения	конструкции контактной сети;	оценка отчетов по
	планирование выполнения работ по	практике и
	техническому обслуживанию воздушных	индивидуальных заданий,
	и кабельных линий согласно нормативно-	дифференцированный
	технической документации;	зачет
	демонстрация различных способов	
	контроля за состоянием воздушных и	
	кабельных линий; определение видов по	
	техническому обслуживанию воздушных	
	и кабельных линий; демонстрация	
	приемов безопасности производства	
	работ при обслуживании кабельных и	
	воздушных линий	
ПК 1.5.	Создание отчетной и технической	Наблюдение в процессе
Разрабатывать и	документации с применением	производственной
оформлять	инструкций, правил, нормативно-	деятельности;
технологическую и	технической документации; обоснование	характеристика с
отчетную	принятых технических решений	производственной
документацию		практики, экспертная
7,000,000		оценка отчетов по
		практике и
		индивидуальных заданий,
		дифференцированный
		зачет
ПК 2.1. Планировать	Определение планирования и	Наблюдение в процессе
и организовывать	организации ремонтных работ	производственной
работу по ремонту	оборудования электроустановок.	деятельности;
оборудования	Обоснование составления планов ремонта	характеристика с
ооорудования	оборудования	производственной
	Изложение методических, нормативных и	I - I
	· •	• •
	руководящих материалов по организации ремонта оборудования устройств	оценка отчетов по
	ремонта оборудования устройств электроснабжения	практике и
	1 -	индивидуальных заданий,
	1	дифференцированный
	планированию и организации ремонтного	зачет
ПК 2.2. Поже	оборудования	Неблюдому
ПК 2.2. Находить и	Нахождение методов диагностики и	Наблюдение в процессе
устранять	устранения неисправностей в устройствах	производственной
повреждения	электроснабжения.	деятельности;
оборудования	Определение выявления и устранения	характеристика с
	неисправности в устройствах	производственной
	электроснабжения.	практики, экспертная
	Выполнение обнаружения и устранения	оценка отчетов по

	повреждений и неисправностей	практике и
	оборудования электроустановок.	индивидуальных заданий,
	Демонстрация выполнения основных	дифференцированный
	видов работ по ремонту выявленных неисправностей	зачет
ПК 2.3. Выполнять	Выполнения устранений выявленных	Наблюдение в процессе
работы по ремонту	повреждений и отклонений от нормы в	производственной
устройств	работе оборудования	деятельности;
электроснабжения	Планирование производства работ по	характеристика с
-	ремонту устройств электроснабжения	производственной
		практики, экспертная
		оценка отчетов по
		практике и
		индивидуальных заданий,
		дифференцированный
		зачет
ПК 2.4. Оценивать	Выполнение контролирования состояния	Наблюдение в процессе
затраты на	электроустановок и линий	производственной
выполнение работ	электропередачи	деятельности;
по ремонту	Демонстрация производства работ по	характеристика с
устройств	ремонту устройств электроснабжения,	производственной
электроснабжения	разборки, сборки регулировки отдельных	практики, экспертная
1	аппаратов	оценка отчетов по
	Демонстрация технологии ремонта	практике и
	оборудования устройств	индивидуальных заданий,
	электроснабжения	дифференцированный
	r	зачет
ПК 2.5. Выполнять	Изложение методических, нормативных	Наблюдение в процессе
проверку и анализ	и руководящих материалов по	производственной
состояния	организации учета и методам обработки	деятельности;
устройств и	расчетной документации	характеристика с
приборов,	1 = -	производственной
используемых при	ремонту оборудования	практики, экспертная
ремонте и наладке	Расчеты основных экономических	оценка отчетов по
оборудования	показателей деятельности	практике и
	производственного подразделения	индивидуальных заданий,
	Расчеты стоимости затрат материально-	дифференцированный
	технических, трудовых и финансовых	зачет
	ресурсов на ремонт устройств	
	электроснабжения	
ПК 2.6.	Изложение порядка проверки и анализа	Наблюдение в процессе
Производить	состояния устройств и приборов для	производственной
настройку и	ремонта и наладки оборудования	деятельности;
регулировку	электроустановок	характеристика с
устройств и	Выполнение анализа состояния устройств	производственной
приборов для	и приборов для ремонта и наладки	практики, экспертная
ремонта	оборудования	оценка отчетов по
оборудования	Определение технологии, принципы и	практике и
электрических	порядок настройки и регулировки	индивидуальных заданий,
установок и сетей	устройств и приборов для ремонта	дифференцированный
	оборудования электроустановок и линий	зачет
	электроснабжения	
	Демонстрация настраивания, регулировки	
	устройств и приборов для ремонта	

	оборудования электроустановок и	
	производства при необходимости их	
	разборки и сборки	
	Выполнение разборки, сборки,	
	регулировки и настройки приборов для	
	ремонта оборудования электроустановок	
	и линий электроснабжения	
ΠK 3.1.	Определение видов технической	Наблюдение в процессе
Обеспечивать	документации, знаков и плакатов	производственной
безопасное	безопасности.	деятельности; экспертная
производство	Изложение основных требований к	оценка по практическим
плановых и	электроустановкам, обеспечивающие	заданиям,
аварийных работ в	электробезопасность персонала.	дифференцированный
электрических	Изложение основных видов	зачет
установках и сетях	организационных и технических	
	мероприятий по обеспечению	
	безопасности выполнения работ.	
	Умение формировать распорядительную	
	документацию.	
	Изложение особенностей обеспечения	
	безопасных условий труда при аварийных	
	работах	
ПК 3.2. Оформлять	Умение оформлять оперативные журналы.	Наблюдение в процессе
документацию по	Умение оформлять заявки, приказы и	производственной
охране труда и	уведомления на производство работ	деятельности; экспертная
электробезопасности	различных категорий.	оценка по практическим
при эксплуатации и	Умение оформлять наряд – допуск	заданиям,
ремонте		дифференцированный
электрических		зачет
установок и сетей		

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

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	оценки результата	оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и	Проявление интереса к	Наблюдение в процессе
социальную значимость	будущей профессии.	производственной
своей будущей профессии,	Изложение сущности	деятельности; характеристика с
проявлять к ней устойчивый	перспективных технических	производственной практики,
интерес	новшеств. Положительная	экспертная оценка отчетов по
	оценка по прохождению	практике и индивидуальных
	практики в структурном	заданий, дифференцированный
	подразделении по профилю	зачет
	специальности.	
ОК 2. Организовывать	Самостоятельное	Наблюдение в процессе
собственную деятельность,	применение существующих	производственной
выбирать типовые методы и	методов решения	деятельности; характеристика с
способы выполнения	профессиональных задач в	производственной практики,

ОК 3. Принимать решения в	процессов. Оценка качества выполнения работ руководителем. Демонстрация способности	практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет Наблюдение в процессе
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников, включая электронные. Повышение самообразования на основе перспективного карьерного планирования в рамках линейного подразделения.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, руководителями практик, членами бригады в ходе выполнения работ	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно	Самоанализ и объективная оценка результатов собственной работы и работы для улучшения результатов собственной работы и коллектива. Проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий Организация	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет Наблюдение в процессе

определять задачи	самостоятельных занятий	производственной
профессионального и	при изучении	деятельности; характеристика с
личностного развития,	профессионального модуля.	производственной практики,
заниматься	Планирование повышения	экспертная оценка отчетов по
самообразованием,	квалификации путем	практике и индивидуальных
осознанно планировать	самообразования.	заданий, дифференцированный
повышение квалификации	_	зачет
ОК 9. Ориентироваться в	Проявление интереса к	Наблюдение в процессе
условиях частой смены	инновациям в	производственной
технологий в	профессиональной области	деятельности; характеристика с
профессиональной		производственной практики,
деятельности		экспертная оценка отчетов по
		практике и индивидуальных
		заданий, дифференцированный
		зачет

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП03.01

профессионального модуля ПМ03. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

ОДОБРЕНО		УТВЕРЖДЕНО	
Цикловой	комиссией		
специальности	13.02.07		
Электроснабжение (по отраслям)	_	
Председатель ЦК		Заместитель пире	ктора
B.N	<i>I</i> . Жирнова	MARKE	И.А. Кущ
«31» августа 2017 г	- -	«01 » сентября 20	17 г.
	20		
« <u> </u>	20 г.	«»_	20 г.
« <u> </u>	20 1	« <u> </u> »	20 г.
(())		« »	20 г.
\\	20 1.	··	20 1.
(())		(())	20 г.

Рабочая программа УП03.01 учебной практики по ПМ03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» и примерной программы профессионального модуля ПМ03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.

Организация - разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Разработчик:

Сизикова Л.В.- преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

No	Наименование разделов	страницы
п/п 1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП03.01. УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП03.01. УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа УП03.01. учебной практики по ПМ03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» освоения В части основных видов профессиональной деятельности И соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа УП03.01. учебной практики входит в профессиональный цикл в составе ПМ03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей и направлена на освоение студентами общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа УП03.01. учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке рабочих по профессии 19888 Электромонтер тяговой подстанции, 19825 Электромонтер контактной сети.

1.2 Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения практики

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе УП03.01. учебной практики должен:

иметь практический опыт:

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

уметь:

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

знать:

правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 72 ч.

УП03.01. – 72 ч. 3 курс 6 семестр.

Проверка практического опыта и умений по окончании практики проводится в виде дифференцированного зачета:

УП03.01. – 3 курс 6 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата освоения практики			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей			
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы			
	и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их			
	эффективность и качество			
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести			
	за них ответственность			
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для			
	эффективного выполнения профессиональных задач,			
	профессионального и личностного развития			

OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды	
	(подчиненных), результат выполнения заданий	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	
	повышение квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	
	профессиональной деятельности	

Профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей
ПК 1.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
ПК 1.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем
ПК 1.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию
ПК 2.1	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 2.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 2.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 2.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 3.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях
ПК 3.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

3. Структура и содержание учебной практики

3.1 Тематический план учебной практики

Коды формируе мых компетен ций	Код и наименования ПМ и МДК	Вид практик, количест во часов	Виды работ	Наименование разделов и тем практики	Количест -во часов
1	2	3	4	5	6
ОК1-	ПМ03.	УП03.01.	Проверка знаний, производственных и	Раздел 1. Требования безопасности	6
ОК9	Обеспечение	72	должностных инструкций для электромонтера 2	труда и порядок допуска к работам	
	безопасности		разряда тяговой подстанции и электромонтера 2	в электроустановках	
ПК1.1-	работ при		разряда контактной сети. Знаний по технике		
ПК1.5;	эксплуатации и		безопасности при обслуживании		
ПК2.1-	ремонте		электрооборудования. Организационные		
ПК2.6	оборудования		мероприятия, обеспечивающие безопасность работ		
ПКЗ.1-	электрических		по распоряжению, в порядке текущей		
ПК3.2	подстанций и		эксплуатации согласно перечню. Оформление		
	сетей		инструктажей при производстве работ		
	МДК. 03.01.		Выдача разрешений на подготовку рабочего места		
	Безопасность работ		и допуск к работе с электрооборудованием		
	при эксплуатации и		Подготовка рабочего места и первичный допуск		12
	ремонте		бригады к работе по наряду и распоряжению.	условий труда при эксплуатации и	
	оборудования		Выполнение технических мероприятий по		
	устройств		подготовке рабочего места на кабельной линии.	электроснабжения	
	электроснабжения		Проведение мероприятий по освобождению		
			пострадавшего от действия электрического тока по		
			оказанию первой помощи, порядок проведения		
			искусственного дыхания и наружного массажа		
			сердца		

	Работы в зоне влияния электрического и магнитного полей, обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках без снятия напряжения. Проведение работ по измерению параметров, ремонту и диагностики оборудования подстанций, контактной сети и осветительной установки, обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации. Проведение работ по ремонту пусковых кнопок, автоматических выключателей, рубильников	52
	Дифференцированный зачет	2
Всего		72

3.2 Содержание практики

Код и наименование	Содержание учебных занятий		Уровень
практики ПМ, тем разделов			освоения
1	2		4
УП03.01.			
ПМ 03 Обеспечение			
безопасности работ при			
эксплуатации и ремонте			
оборудования		A 4	
Раздел 1. Требования	Содержание	6	3
безопасности труда и	Проверка знаний, производственных и должностных инструкций для электромонтера	2	1
порядок допуска к работам	1. 2 разряда тяговой подстанции электромонтера 2 разряда контактной сети. Знаний по		
в электроустановках	технике безопасности при обслуживании электрооборудования		
	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ_по	2	
	2. распоряжению, в порядке текущей эксплуатации согласно перечню. Оформление		
	инструктажей при производстве работ		
	Выдача разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе с	2	
	3. Выдача разрешении на подготовку расочего места и допуск к расоте с электрооборудованием		
Раздел 2.	Содержание	12	3

Продолжение таблицы

1	2			4
Обеспечение безопасных	1.	Подготовка рабочего места и первичный допуск к работе по наряду	2	3
условий труда при			2	
эксплуатации и ремонте			2	
оборудования устройств электроснабжения	4.	Выполнение технических мероприятий по подготовке рабочего места на кабельной линии	2	
	5.	Проведение мероприятий по освобождению пострадавшего от действия электрического тока	2	
	6.	Проведение мероприятий по оказанию первой помощи, порядок проведения искусственного дыхания и наружного массажа сердца	2	
Раздел 3.	Сод	ержание	52	3
Тема 3.1 Меры безопасности	1.	Работы в зоне влияния электрического и магнитного полей. Контактная сеть	4	
при выполнении отдельных	2.	Работы в зоне влияния опасных веществ. Аккумуляторные батареи	4	
работ		Работы в зоне влияния электрического и магнитного полей. Кабельные линии	4	
		Проведение работ по измерению параметров оборудования мегоометром, обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках без снятия напряжения	4	
	5.	Проведение работ указателями напряжения, обеспечивающие безопасность работ в порядке текущей эксплуатации в электроустановках без снятия напряжения	4	
	6.	Проведение обмывки и чистки изоляторов под напряжением	4	
		Проведение работ по ремонту и запуску осветительных установок на стендах	4	
8. 1		Проведение работ по ремонту осветительной проводки	4	
9 Проведение работ по ремонту привода разъединителя		4		
10		Работы в зоне влияния электрического и магнитного полей. Запуск электродвигателя	4	
11. Проведение работ по		Проведение работ по ремонту масляных трансформаторов	4	
12. Выполнение работ по текущему обслуж		Выполнение работ по текущему обслуживанию изоляторов	4	
		Выполнение работ по обнаружению коррозии железобетонных опор на полигоне	4	
	Диф	оференцированный зачет	2	
Всего			72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом в учебных мастерских, учебном полигоне ВТЖТ – филиала РГУПС.

Сроки и продолжительность проведения учебной практики определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Обучающиеся в ходе практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой под контролем преподавателя ВТЖТ – филиала РГУПС.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

4.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы:

΄,	люлин слынон литературы.	
03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Основная: 1. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебник / С.С. Борцова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 608 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 2. Грицык, В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) [Электронный ресурс] / В.И. Грицык, В.В. Грицык М.: УМЦ ЖДТ, 2014 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru. 3. Жирнова, В.М. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/В.М. Жирнова, Ю.А. Смирнова, Н.В. Сорочан, 2017 ЭОР ВТЖТ — филиала РГУПС. 4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб. для СПО. — М.: Юрайт, 2017. — 380 с. — Режим доступа: https://biblioonline.ru. Дополнительная: 1. МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (темы 1.1-1.5) [Текст]: методич. пособие по проведению практических занятий и лабораторной работы по профессиональному модулю Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей спец. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (на железнодорожном транспорте) / авт. С. Х. Белая М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 124 с. 2. МДК 03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения. Раздел 2 [Текст]: методическое пособие по проведению практических занятий по профессиональному модулю Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических занятий по профессиональному модулю Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических занятий по профессиональному модулю Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей спец. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / авт. С. Х. Белая М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016 107 с. 3. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст]:

		учеб. пособие/ В. Е. Чекулаев [и др.]; под ред. А. А. Федотова М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 436 с. 4. Илларионова, А. В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Текст]: учеб. пособ. / А. В. Илларионова, О. Г. Ройзен, А. А. Алексеев М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017 210 с (Среднее профессиональное образование). 5. Жирнова, В. М. МДК 03. 01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Текст]: учеб. пособ. для студ. спец. Электроснабжение (по отраслям) / авт. преп. ВТЖТ-филиала РГУПС В. М. Жирнова, Ю. А. Смирнова, Н. В. Сорочан. – Волгоград: Планета, 2017 192 с.
03.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Основная: 1. Александрова, Н.Б. Обеспечение безопасности движения поездов [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Н.Б.Александрова, И.Н.Писарева, П.Р. Потапов М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 148 с Режим доступа: http://library.miit.ru. 2. Смирнова, Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности [Электронный ресурс] / Т.С. Смирнова М.: УМЦ ЖДТ, 2013 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru 3. Мартынова, Ю.А. МДК. 03.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учеб. пособие для студентов /Ю.А.Мартынова - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. — 119 с ЭОР ВТЖТ - филиала РГУПС 4. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене [Электронный ресурс] / В.М. Пономарев и др.; под. ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова. — М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015 Режим доступа: http://library.miit.ru. Дополнительная: 1. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения [Текст]: методическое / авт. Т. П. Шелепо М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013 70 с. 2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Текст]: утв. 21 дек. 2010 г. № 286 / Министерство транспорта РФ Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2013 240 с.
03.03	Документальное обеспечение охраны труда и электробезопасности	Основная: 1. Шишлова, А.С. МДК 03.03 Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие/А.С. Шишлова, Л.А. Мешкова, 2017 56 с ЭОР ВТЖТ — филиала РГУПС 2. Родионова, О. М. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Юрайт, 2017. — 113 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru. 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник. в 2-х ч. Ч.2: Безопасность труда на ж.д. транспорте/ под. ред. В.М. Пономарева М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 Режим доступа://www.libraru.miit.ru. 4. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.С. Титова [и др.] — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 415 с Режим доступа: http://library.miit.ru. Дополнительная: 1. Инструкция по охране труда для электромонтера района электроснабжения ИОТ РЖД-4100612-ЦЭ ЦДИ-003-2013 [Текст]: утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 13.01.2014г. 18р в редакции Распоряжением ОАО "РЖД" от 02.02.2015г. 201р / ОАО "РЖД" Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2015 52 с. 2. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст]: учеб. пособие/ В. Е. Чекулаев [и др.]; под ред. А. А. Федотова М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 436 с. 3. Шишлова, А. С. ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. МДК 03. 03 Документационное обеспечение охраны труда и

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Предлагаемая рабочая программа УП03.01 учебной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения УП03.01 учебной практики по профессиональному модулю осуществляется руководителем практики в процессе выполнения работ.

В результате освоения практики, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
профессиональные		оценки
компетенции).		
ПК 1.1.Читать и	Определение видов электрических схем;	Наблюдение в процессе
составлять	распознание видов электрооборудования	производственной
электрические	на принципиальных электрических	деятельности;
схемы	схемах электрических подстанций и сетей	характеристика с
электрических	по условным графическим и буквенным	производственной
подстанций и сетей	обозначением; выполнять работы по	практики, экспертная
	поиску неисправностей устройств	оценка отчетов по
	тяговых подстанций с использованием	практике и
	электрических схем; обоснование выбора	индивидуальных заданий,
	электрооборудования электрической	дифференцированный
	подстанции для выполнения работ с	зачет
	помощью технической документации и	
	инструкций	
ПК 1.2.Выполнять	Организовывать выполнение работ по	Наблюдение в процессе
основные виды	техническому обслуживанию устройств	производственной
работ по	тяговой подстанции; планирование	деятельности;
обслуживанию выполнения работ по обслуживан		характеристика с

трансформаторов и	согласно технологическим картам;	производственной
преобразователей	демонстрация различных способов	практики, экспертная
электрической	выполнения работ по техническому	оценка отчетов по
энергии	обслуживанию трансформаторов и	практике и
	преобразователей электрической энергии	индивидуальных заданий,
		дифференцированный
		зачет
ПК 1.3.Выполнять	Изложение принципов действия	Наблюдение в процессе
основные виды	электрооборудования распределительных	производственной
работ по	устройств, устройств релейной защиты,	деятельности;
обслуживанию	аппаратуры автоматизированных систем	характеристика с
оборудования	управления (АСУ); изложение основных	производственной
распределительных	положений правил технической	практики, экспертная
устройств	эксплуатации	оценка отчетов по
электроустановок	выделение основных элементов в	практике и
систем релейных	конструкции электрооборудования;	индивидуальных заданий,
защит и	распределительных устройств релейной	дифференцированный
автоматизированных	защиты, аппаратуры АСУ; определение	зачет
систем	видов работ по техническому	
	обслуживанию электрооборудования	
	распределительных устройств;	
	выполнение работ по техническому	
	обслуживанию устройств релейной	
	защиты аппаратуру АСУ; демонстрация	
	приемов безопасного производства работ	
	при обслуживании оборудования	
	распределительных устройств	
THC 1.4 D	электроустановок	11.7
ПК 1.4. Выполнять	Определение видов воздушных и	Наблюдение в процессе
основные виды	кабельных линий, выделение основных	производственной
работ по обслуживанию	элементов их конструкции; изложение основных положений правил технической	деятельности; характеристика с
воздушных и	эксплуатации электроустановок;	характеристика с производственной
кабельных линий	выделение основных элементов в	практики, экспертная
электроснабжения	конструкции контактной сети;	оценка отчетов по
ovičini po ovimenima.	планирование выполнения работ по	практике и
	техническому обслуживанию воздушных	индивидуальных заданий,
	и кабельных линий согласно нормативно-	дифференцированный
	технической документации;	зачет
	демонстрация различных способов	
	контроля за состоянием воздушных и	
	кабельных линий; определение видов по	
	техническому обслуживанию воздушных	
	и кабельных линий; демонстрация	
	приемов безопасности производства	
	работ при обслуживании кабельных и	
	воздушных линий	
ПК 1.5.	Создание отчетной и технической	Наблюдение в процессе
Разрабатывать и	документации с применением	производственной
оформлять	инструкций, правил, нормативно-	деятельности;
технологическую и	технической документации; обоснование	характеристика с
отчетную	принятых технических решений	производственной
1	1 *	^
документацию		практики, экспертная оценка отчетов по

		практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	Определение планирования и организации ремонтных работ оборудования электроустановок. Обоснование составления планов ремонта оборудования Изложение методических, нормативных и руководящих материалов по организации ремонта оборудования устройств электроснабжения Выполнение требований по планированию и организации ремонтного оборудования	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.2. Находить и устранять повреждения оборудования	Нахождение методов диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения. Определение выявления и устранения неисправности в устройствах электроснабжения. Выполнение обнаружения и устранения повреждений и неисправностей оборудования электроустановок. Демонстрация выполнения основных видов работ по ремонту выявленных неисправностей	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения	Выполнения устранений выявленных повреждений и отклонений от нормы в работе оборудования Планирование производства работ по ремонту устройств электроснабжения	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	Выполнение контролирования состояния электроустановок и линий электропередачи Демонстрация производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки регулировки отдельных аппаратов Демонстрация технологии ремонта оборудования устройств электроснабжения	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и	Изложение методических, нормативных и руководящих материалов по организации учета и методам обработки расчетной документации	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с

приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	Создание расчетных документов по ремонту оборудования Расчеты основных экономических показателей деятельности производственного подразделения Расчеты стоимости затрат материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения	производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	Изложение порядка проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок Выполнение анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования Определение технологии, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения Демонстрация настраивания, регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и производства при необходимости их разборки и сборки Выполнение разборки, сборки, регулировки и настройки приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 3.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Определение видов технической документации, знаков и плакатов безопасности. Изложение основных требований к электроустановкам, обеспечивающие электробезопасность персонала. Изложение основных видов организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности выполнения работ. Умение формировать распорядительную документацию. Изложение особенностей обеспечения безопасных условий труда при аварийных работах	Наблюдение в процессе производственной деятельности; экспертная оценка по практическим заданиям, дифференцированный зачет
ПК 3.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	Умение оформлять оперативные журналы. Умение оформлять заявки, приказы и уведомления на производство работ различных категорий. Умение оформлять наряд – допуск	Наблюдение в процессе производственной деятельности; экспертная оценка по практическим заданиям, дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление интереса к будущей профессии. Изложение сущности перспективных технических новшеств. Положительная оценка по прохождению практики в структурном подразделении по профилю специальности.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Самостоятельное применение существующих методов решения профессиональных задач в области производственных и технологических процессов. Оценка качества выполнения работ руководителем.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников, включая электронные. Повышение уровня самообразования на основе перспективного карьерного планирования в рамках линейного подразделения.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики,

профессиональной деятельности	технологии в профессиональной деятельности	экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, руководителями практик, членами бригады в ходе выполнения работ	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Самоанализ и объективная оценка результатов собственной работы и работы коллектива. Поиск новых решений для улучшения результатов собственной работы и коллектива. Проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля. Планирование повышения квалификации путем самообразования. Проявление интереса к инновациям в профессиональной области	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП04.01, ПП04.01

профессионального модуля ПМ04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИМ

специальности 13.02.07Электроснабжение (по отраслям)

ОДОБРЕНО		УТВЕРЖДЕНО	
Цикловой	комиссией		
специальности	13.02.07		
Электроснабжение	(по отраслям)		
Председатель ЦК		Заместитель директора	
B.I	М. Жирнова	Mel	И.А. Кущ
«31» августа 2017 г	Γ.	«01 » есниября 2017	Г.
	_	/	
«»	20 г.	« <u> </u>	20 г.
«»	20 г	« <u> </u>	20 г.
« <u> </u>	20 г.	« <u> </u>	20 г.
«»	20 г.	« <u> </u> »	20 г.

Рабочая программа практик по ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» и примерной программы профессионального модуля ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим.

Организация - разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Разработчик:

Сизикова Л.В.- преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование разделов	страницы
п/и 1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП04.01 УЧЕБНОЙ И ПП04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УП04.01 УЧЕБНОЙ И ПП04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП04.01 УЧЕБНОЙ И ПП04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21

СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП04.01 УЧЕБНОЙ И ПП04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практик УП04.01., ПП04.01. по ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа практик УП04.01., ПП04.01. входит в профессиональный цикл в составе ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим и направлена на освоение студентами общих и профессиональных компетенций.

Рабочая практик УП04.01., ПП04.01 может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке и переподготовке рабочих по профессии 19888 Электромонтер тяговой подстанции, 19825 Электромонтер контактной сети.

1.2 Цели и задачи учебной и производственной практики - требования к результатам освоения практики

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- -с вязь практики с теоретическим обучением.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе УП04.01. учебной и ПП04.01. производственной практики должен:

иметь практический опыт:

составления электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; схем электрических устройств подстанций; модернизации технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии; обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок; эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов; составления планов ремонта оборудования; организации ремонтных работ оборудования электроустановок; обнаружения и устранения повреждений и неисправностей оборудования электроустановок; производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки и регулировки отдельных аппаратов; расчетов стоимости затрат материально трудовых И финансовых ресурсов на электроснабжения; анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования; разборки, сборки, регулировки и настройки приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения; подготовки рабочих мест для безопасного производства работ; оформления работ нарядом допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

уметь:

разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; работ обслуживанию обеспечивать проведение ПО оборудования распределительных устройств электроустановок; контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию; использовать нормативную техническую документацию и инструкции; выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о проделанной работе; выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи; устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования; выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту; составлять расчетные документы по ремонту оборудования; рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения; проверять приборы и устройства для ремонта и наладки оборудования электроустановок И выявлять возможные неисправности; настраивать, регулировать устройства И приборы ДЛЯ ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку; обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.

знать:

устройство оборудования электроустановок; условные графические обозначения элементов электрических схем; логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок; виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей; виды и технологии работ ПО обслуживанию оборудования распределительных устройств; эксплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию; основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения; виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения; методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения; технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения; методические, нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации; порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок; технологию, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения; правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов,

оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики

Всего – 180 ч.

УП04.01. – 108 ч. 2 курс 4 семестр;

ПП04.01. –72 ч. 3 курс 6 семестр.

Форма итоговой аттестации дифференциальный зачет:

Проверка практического опыта и умений по окончании практики проводится в виде дифференцированного зачета:

УП04.01. - 2 курс 4 семестр;

 $\Pi\Pi 04.01. - 3$ курс 6 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УП04.01 УЧЕБНОЙ И ПП04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом практики по профессиональному модулю является освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата освоения практики			
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество			
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность			
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями			
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий			

OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности

Профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей
ПК 1.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
ПК 1.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем
ПК 1.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию
ПК 21	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 2.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 2.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
ПК 2.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 2.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей
ПК 3.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях
ПК 3.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

3. Структура и содержание учебной и производственной практики

3.1 Тематический план учебной и производственной практики

Коды формируе мых компетен	Код и наименования ПМ и МДК	Вид практик и	Виды работ	Наименование разделов и тем практики	Количест -во часов
ций		464			
1	2	3	4	5	6
ОК1-	ПМ 04	УП04.01.	Выполнение слесарных работ.	Раздел 1	72
ОК9	Выполнение работ по одной или	108	Технология обработки деталей: правка, гибка, рубка, резание, опиливание	Техника безопасности при выполнении слесарных работ	2
ПК1.1-	нескольким		сверление, зенкерование, развертывание.	Слесарные работы	6
ПК1.5;	профессиям		Выполнение работ по нарезанию резьбы,	Измерение	6
ПК2.1-	рабочих,		лепка, шабрение, притирка и шлифовка.	Разметка плоскостная	4
ПК2.6	должностям		Работа с инструментами, мерительными	Правка, гибка, рубка	6
ПКЗ.1-	служащим		приспособлениями. Составление чертежей.	Рубка, резание и опиливание	6
ПК3.2			Проведение комплексных работ по	Сверление, зенкерование, развертывание	6
			LCHECADULIM DADOTAM	Нарезание резьбы вручную метчиками и	6
				Клепка, шабрение, притирка и шлифовка	6
				Технологический процесс обработки деталей	2
				Комплексные слесарные работы	24
			Выполнение сварочных работ, технология	Раздел 2	36
			ручной сварки. Проведение комплексных работ по сварке.	Техника безопасности при выполнении слесарных работ Электросварочные работы	6
		Технология и техника ручной сварки	4		
				Работа со сварочным аппаратом	6
				Комплексные сварочные работы	18
				Дифференцированный зачет	2
ОК1-	ПМ 04	ПП04.01.	Осмотры электрооборудования любого	Раздел 1	46

ОК9	Выполнение работ по одной или	72	назначения, всех типов и габаритов. Обслуживание силовых электроустановок.	Техника безопасности при проведении работ	2
ПК1.1- ПК1.5;	нескольким профессиям		Ревизия трансформаторов, выключателей и разъединителей. Заливка масла в	Обслуживание и ревизия трансформаторов, использование измерительной аппаратуры	6
ПК2.1- ПК2.6 ПК3.1-	рабочих, должностям служащим		аппаратуру выявление течи. Регенерация трансформаторного масла. Обслуживание аккумуляторных батарей. Обслуживание	Обслуживание и ревизия трансформаторов ТСН, ТТ, ТН, использование измерительной аппаратуры	6
ПК3.2			силового оборудования, работы с Обслуживание и ре	Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры	6
				Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры	6
				Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры	6
				Регенерация трансформаторного масла, использование измерительной аппаратуры	6
				Заливка масла в аппаратуру выявление течи.	6
				Результаты выполняемых работ. Анализ	2
				ревизии	
			Оформление документации при	Раздел 2	24
			обслуживании и ревизии силовых трансформаторов, выключателей,	Выполнение работ с документацией при обслуживании и ревизии силовых установок	6
			разъединителей. Выполнение работ по чертежам и схемам. Документация при выполнении работ по текущему и	Работа с документацией при получении допуска к работе и после проведения ревизии силовых трансформаторов	4
			капитальному ремонту тяговых подстанций	Работа с документацией при получении допуска к работе и после проведения ревизии выключателей	6
				Работа с документацией при получении допуска к работе и после проведения ревизии разъединителей	4
				Выполнение работ по чертежам и схемам	2
				Дифференцированный зачет	2
Всего					180

3.2 Содержание практики

Код и наименование разделов профессиональных модулей	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
(ПМ) и тем учебной практики			
1	1 2		4
УП01.01 ПМ 04 Выполнение раб	от по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим -	108	
электромонтер тяговой подстан			
	ых работ. Технология обработки деталей: правка, гибка, рубка, резание, опиливание	• 1	
шлифовка. Работа с инструмента	ывание. Выполнение работ по нарезанию резьбы, лепка, шабрение, притирка и и, мерительными приспособлениями. Составление чертежей. Выполнение сварочных		
1	Троведение комплексных работ по слесарным работам.		
Раздел Слесарные работы	Содержание	6	3
Тема 1.1 Слесарные работы	1. Ознакомление студентов со слесарно-монтажным цехом учебных мастерских	2	
	2. Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности	2	
	3. Первичный инструктаж на рабочем месте	2	
Тема 1.2 Измерение	Содержание	6	3
_	1. Классификация, точность и погрешность измерений при обработке металла	2	
	2. Системы допусков и посадок	2	
	3. Контрольно-измерительные приборы и техника измерений		
Тема 1.3 Разметка плоскостная	Содержание	4	3
	1. Организация рабочего места. Приемы разметки по чертежу, по шаблону, по образцу	2	
	2. Устройство разметочных инструментов. Правила пользования	2	
Тема 1.4 Правка, гибка, рубка	Содержание	6	3
	1. Назначение и применение операций. Организация рабочего места	2	
	2. Приемы правки, гибки металлов различного профиля, Правила пользования	2	
	инструментами для выполнения операций	2	
	3. Приемы рубки металлов различного профиля, Правила пользования		
	инструментами для выполнения операций		
Тема 1.5 Рубка, резание и	Содержание	6	3
опиливание	1. Назначение и применение операций	2	
	2. Приемы рубки, резания и опиливания	2	
	3. Пользование инструментами и приспособлениями	2	

Тема 1.6 Сверление,	Содержание	6	3
зенкерование, развертывание	1. Назначение и применение операций. Организация рабочего места	2	
	2. Приемы выполнения операций сверления. Инструменты и правила пользования ими	2	
	3. Приемы выполнения операций зенкерования и развертывания. Инструменты и правила пользования ими	2	
Тема 1.7 Нарезание резьбы	Содержание	6	3
вручную метчиками и	1. Элементы резьбы и виды резьб	2	
плашками	2. Инструменты для нарезания резьбы вручную. Правила пользования инструментом	2	
	3. Приемы нарезания резьбы	2	
Тема 1.8 Клепка, шабрение,	Содержание	6	3
притирка и шлифовка	1. Назначение и применение операций. Организация рабочего места	2	
	2. Инструменты, приспособления, притирочные и шлифовочные материалы. Правила пользования инструментом	2	
	3. Рабочие приемы выполнения операций. Способы проверки качества притирочных, притертых и шлифованных поверхностей	2	
Тема 1.9 Технологический	Содержание	2	3
процесс обработки деталей	1. Технологическая документация. Порядок составления рабочей технологической документации	2	
Тема 1.10 Комплексные	Содержание	24	3
слесарные работы	1. Изготовление гаечного ключа размером 10х12	6	
• •	2. Изготовление гаечного ключа размером 22х24	6	
	3. Изготовление зубила, молотка	12	
Раздел 2.	Содержание	6	3
Тема 2.1 Электросварочные работы	1. Краткие сведения о сварке, как технологическом процессе. Содержание электросварочных работ	2	
•	2. Понятие сварочной дуги. Инструмент и принадлежности электросварщика	2	
	3 Организация рабочего места. Средства защиты. Правила ОТ и ТБ при выполнении электросварочных работ	2	
Тема 2.2 Технология и техника	Содержание	4	3
ручной сварки	1. Инструктаж по технике и правилам электробезопасности при выполнении операций сварки или в зоне нахождения сварочных работ.		

	2. Сварочные соединения и швы. Технология наложения швов. Особенности	2	
	выполнения вертикальных, горизонтальных и потолочных швов		
Тема 2.3 Работа со сварочн		6	3
аппаратом	1. Порядок осмотра и приемка оборудования и приспособлений перед началом работ. Способы настройки сварочного оборудования, Подготовка электродов	2	
	2. Подготовка деталей под сварку. Выбор режима сварки	2	
	3. Сварка пластин в нижнем положении	2	
Тема 2.4 Комплексные	Содержание	18	3
сварочные работы	1. Изготовление простейших сварочных конструкций		
- I	Дифференцированный зачет		
ПП01.01. ПМ 04 Выполнен	ие работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащим -	72	
электромонтер тяговой по,			
	пового электрооборудования тяговой подстанции. Ревизия силовых трансформаторов, выклю	чателей и	
	масла в аппаратуру, выявление течи. Регенерация трансформаторного масла. Обсл		
	ыполнение работ по обслуживанию оборудования тяговых подстанций с измерительными пр		
	обслуживании и ревизии силового оборудования тяговых подстанций. Выполнение работ по те		
капитальному ремонту тягон	* **		
Раздел 1.	Содержание	46	
Тема 1.1 Обслуживание	1. Проведение инструктажа по технике безопасности при выполнении работ	2	
силовых установок	2. Обслуживание и ревизия трансформаторов, использование измерительной аппаратуры	6	
тяговой подстанции	3. Обслуживание и ревизия трансформаторов ТСН, ТТ, ТН, использование измерительной аппаратуры	6	
	1 11	6	
	4. Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры	6	
	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной 	6 6 6	
	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры 	6	
	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры Регенерация трансформаторного масла, использование измерительной аппаратуры 	6 6	
	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры 	6	
	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры Регенерация трансформаторного масла, использование измерительной аппаратуры Заливка масла в аппаратуру выявление течи. 	6 6	
Раздел 2. Тема 2.1 Выполнение	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры Регенерация трансформаторного масла, использование измерительной аппаратуры Заливка масла в аппаратуру выявление течи. 	6 6 6	
, ,	 Обслуживание и ревизия выключателей, использование измерительной аппаратуры Обслуживание и ревизия разъединителей, использование измерительной аппаратуры Ревизия и обслуживание аккумуляторных батарей, использование измерительной аппаратуры Регенерация трансформаторного масла, использование измерительной аппаратуры Заливка масла в аппаратуру выявление течи. Результаты выполняемых работ. Анализ ревизии 	6 6 6 6 2	

ревизии силовых	2.	Работа с документацией при получении допуска к работе и после проведения ревизии	6	
установок	установок выключателей			
	3.	Работа с документацией при получении допуска к работе и после проведения ревизии	6	
		разъединителей		
	4.	Выполнение работ по чертежам и схемам при текущем ремонте силового	6	
		оборудования тяговой подстанции		
	Диф	ференцированный зачет. Присвоение квалификационного разряда - Электромонтер	2	
	ТЯГО	вой подстанции 2 разряда		
Bcero			180	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП04.01 УЧЕБНОЙ И ПП04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

УП04.01 учебная практика. специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом в учебных мастерских, оснащенных современным оборудованием и оборудованными рабочими местами в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

ПП04.01 производственная практика специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) проводится на базовых предприятиях в Волгоградской, Астраханской, Петроввальской дистанциях электроснабжения — структурных подразделениях Приволжской дирекциипо энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД».

4.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

МДК. 04.01 Электромонтер тяговой подстанции : учеб.

пособие для студентов /Ю.А.Смирнова. - Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ

2. Чернов, Ю.А. Электроснабжение железных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие.- М.: Учебно-методический центр по образованию на

3. Кожунов, В. И. Устройство электрических подстанций [Текст]: учебное пособие / В. И. Кожунов. - М.: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2016. - 402 с. - (Среднее

4. Правила устройства электроустановок [Текст] : все действующие разделы

ВО РГУПС, 2017. – 109 с. - ЭОР ВТЖТ - филиала РГУПС

Основная:

1. Смирнова, Ю.А.

железнодорожном транспорте, 2016.— 408 с.— Режим доступа: http://library.miit.ru/miitb.php 3. Грицык, В.И. Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) [Электронный ресурс] : учебное иллюстрированное пособие. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. — 70 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru 4. Кузнецов, С.М. Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций Электромонтер тяговых [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Кузнецов.- НГТУ, 2013. - 92 с.подстанций Режим доступа: http://www.knigafund.ru Дополнительная: 1. Инструкция по охране труда для электромонтера района электроснабжения ИОТ РЖД-4100612-ЦЭ ЦДИ-003-2013 [Текст]: утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 13.01.2014г. 18р в редакции Распоряжения ОАО "РЖД" от 02.02.2015г. 201р / ОАО "РЖД". - Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2015. -2. Тяговые подстанции [Текст] : учеб. для вузов ж.-д. транспорта / Ю. М. Бей [и др.]. - М.: Альянс, 2015. - 319 с.

профессиональное образование).

ПУЭ-6 и ПУЭ-7. - М.: КНОРУС, 2015. - 488 с.

4.3 Общие требования к организации практики

Предлагаемая рабочая программа учебной практики УП04.01. и производственной практики ПП 04.01 является частью ППССЗ по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Сроки и продолжительность проведения учебной практики определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Обучающиеся в ходе практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой под контролем мастеров производственного обучения, руководителей производственной практики от учреждения ВТЖТ — филиала РГУПС (ведущими преподавателями) и руководителей практики на рабочих местах (инженерно технические работники дистанций электроснабжения).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

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

В процессе проведения практики используются формы отчетноорганизационной документации, утвержденной ЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Обязанности руководителя по проведению ПП04.01.практики от ВТЖТ - филиала РГУПС:

- участвовать в проведении собраний с обучающимися по вопросам организации практики;
- ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить руководителя практики от базовых предприятий с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы, а также с их обязанностями по руководству практикой;

- составлять совместно с руководителем практики базового предприятия (до начала практики) графики работы и перемещения, обучающихся по цехам в соответствии программой практики;
- оказывать методическую помощь руководителям практики от базового предприятия в организации и проведении практики;
- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной, формой одежды и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- регулярно контролировать ведение дневников. практики;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- участвовать в проведении аттестации обучающихся по итогам практики;
- регулярно информировать заведующего отделением, заместителя директора о ходе практики;
- по окончании практики составить аналитический отчет и принять участие в конференции отчете по итогам производственной практики.

Обязанности руководителя по проведению ПП04.01. практики от базового предприятия:

- создавать условия для прохождения практики обучающимися согласно требованиям рабочей программы ПП04.01. практики;
- совместно с руководителем практики от ВТЖТ филиала РГУПС составлять (до начала практики) графики перемещения обучающихся по цехам отдельным функциональным подразделениям в соответствии с программой ПП01.01 практики;
- распределять прибывших на практику обучающихся по рабочим местам;
- ознакомить обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка предприятия;

- организовывать проведение инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- осуществлять контроль за выполнением обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от ВТЖТ филиала РГУПС;
- участвовать в ходе проведения аттестации обучающихся после прохождения практики;
- контролировать выполнение графика работы обучающихся и обеспечивать занятость обучающихся в течение рабочего дня;
- ежедневно проверять дневники практики обучающихся и оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;
- ежедневно оценивать работу обучающихся, выставлять оценку в дневнике по практике.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики УП04.01., ПП04.01. по профессиональному модулю осуществляется руководителем практики в процессе выполнения работ.

В результате освоения, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и
профессиональные		оценки
компетенции).		
ПК 1.1.Читать и	Определение видов электрических схем;	Наблюдение в процессе
составлять	распознание видов электрооборудования	производственной
электрические	на принципиальных электрических схемах	деятельности;
схемы	электрических подстанций и сетей по	характеристика с
электрических	условным графическим и буквенным	производственной
подстанций и сетей	обозначением; выполнять работы по	практики, экспертная
	поиску неисправностей устройств тяговых	оценка отчетов по
	подстанций с использованием	практике и
	электрических схем; обоснование выбора	индивидуальных заданий,
	электрооборудования электрической	дифференцированный
	подстанции для выполнения работ с	зачет

	помощью технической документации и	
	инструкций	
ПК 1.2.Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	Организовывать выполнение работ по техническому обслуживанию устройств тяговой подстанции; планирование выполнения работ по обслуживанию согласно технологическим картам; демонстрация различных способов выполнения работ по техническому обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 1.3.Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок систем релейных защит и автоматизированных систем	Изложение принципов действия электрооборудования распределительных устройств, устройств релейной защиты, аппаратуры автоматизированных систем управления (АСУ); изложение основных положений правил технической эксплуатации выделение основных элементов в конструкции электрооборудования; распределительных устройств релейной защиты, аппаратуры АСУ; определение видов работ по техническому обслуживанию электрооборудования распределительных устройств; выполнение работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты аппаратуру АСУ; демонстрация приемов безопасного производства работ при обслуживании оборудования распределительных устройств	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 1.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения	Определение видов воздушных и кабельных линий, выделение основных элементов их конструкции; изложение основных положений правил технической эксплуатации электроустановок; выделение основных элементов в конструкции контактной сети; планирование выполнения работ по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий согласно нормативнотехнической документации; демонстрация различных способов контроля за состоянием воздушных и кабельных линий; определение видов по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий; демонстрация приемов безопасности производства работ при обслуживании кабельных и воздушных линий Создание отчетной и технической	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

Pagnaham mary	HOM/MONTOLINIA O HOM/ONO	произролетрочной
Разрабатывать и оформлять	документации с применением инструкций, правил, нормативно-	производственной деятельности;
технологическую и	технической документации; обоснование	характеристика с
отчетную	принятых технических решений	производственной
документацию		практики, экспертная
don't marine		оценка отчетов по
		практике и
		индивидуальных заданий,
		дифференцированный
		зачет
ПК 2.1. Планировать	Определение планирования и	Наблюдение в процессе
и организовывать	организации ремонтных работ	производственной
работу по ремонту	оборудования электроустановок.	деятельности;
оборудования	Обоснование составления планов ремонта	характеристика с
T J T T	оборудования	производственной
	Изложение методических, нормативных и	практики, экспертная
	руководящих материалов по организации	оценка отчетов по
	ремонта оборудования устройств	практике и
	электроснабжения	индивидуальных заданий,
	Выполнение требований по	дифференцированный
	планированию и организации ремонтного	зачет
	оборудования	
ПК 2.2. Находить и	Нахождение методов диагностики и	Наблюдение в процессе
устранять	устранения неисправностей в устройствах	производственной
повреждения	электроснабжения.	деятельности;
оборудования	Определение выявления и устранения	характеристика с
	неисправности в устройствах	производственной
	электроснабжения.	практики, экспертная
	Выполнение обнаружения и устранения	оценка отчетов по
	повреждений и неисправностей	практике и
	оборудования электроустановок.	индивидуальных заданий,
	Демонстрация выполнения основных	дифференцированный
	видов работ по ремонту выявленных	зачет
HIL 2.2 D	неисправностей	11-5
ПК 2.3. Выполнять	Выполнения устранений выявленных	Наблюдение в процессе
работы по ремонту	повреждений и отклонений от нормы в работе оборудования	производственной
устройств электроснабжения		деятельности; характеристика с
электроснаожения	Планирование производства работ по ремонту устройств электроснабжения	характеристика с производственной
	ремонту устронеть электроенаожения	_
		практики, экспертная оценка отчетов по
		практике и
		индивидуальных заданий,
		дифференцированный
		зачет
ПК 2.4. Оценивать	Выполнение контролирования состояния	Наблюдение в процессе
затраты на	электроустановок и линий	производственной
выполнение работ	электропередачи	деятельности;
по ремонту	Демонстрация производства работ по	характеристика с
устройств	ремонту устройств электроснабжения,	производственной
электроснабжения	разборки, сборки регулировки отдельных	практики, экспертная
	аппаратов	оценка отчетов по
	Демонстрация технологии ремонта	практике и
	оборудования устройств	индивидуальных заданий,

	электроснабжения	дифференцированный зачет
ПК 2.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	Изложение методических, нормативных и руководящих материалов по организации учета и методам обработки расчетной документации Создание расчетных документов по ремонту оборудования Расчеты основных экономических показателей деятельности производственного подразделения Расчеты стоимости затрат материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 2.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	Изложение порядка проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок Выполнение анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования Определение технологии, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения Демонстрация настраивания, регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и производства при необходимости их разборки и сборки Выполнение разборки, сборки, регулировки и настройки приборов для ремонта оборудования электроустановок	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 3.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	и линий электроснабжения Определение видов технической документации, знаков и плакатов безопасности. Изложение основных требований к электроустановкам, обеспечивающие электробезопасность персонала. Изложение основных видов организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности выполнения работ. Умение формировать распорядительную документацию. Изложение особенностей обеспечения безопасных условий труда при аварийных работах	Наблюдение в процессе производственной деятельности; экспертная оценка по практическим заданиям, дифференцированный зачет
ПК 3.2. Оформлять документацию по охране труда и	Умение оформлять оперативные журналы. Умение оформлять заявки, приказы и уведомления на производство	Наблюдение в процессе производственной деятельности; экспертная

электробезопасности	работ различных категорий.	оценка по практическим
1 *	Умение оформлять наряд – допуск	•
при эксплуатации и	умение оформлять наряд – допуск	заданиям,
ремонте		дифференцированный
электрических		зачет
установок и сетей		

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

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	оценки результата	оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявление интереса к будущей профессии. Изложение сущности перспективных технических новшеств. Положительная оценка по прохождению практики в структурном подразделении по профилю специальности.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Самостоятельное применение существующих методов решения профессиональных задач в области производственных и технологических процессов. Оценка качества выполнения работ руководителем.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 3. Принимать решения в	Демонстрация способности	Наблюдение в процессе
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников, включая электронные. Повышение уровня самообразования на основе перспективного карьерного планирования в рамках линейного подразделения.	Наблюдение в процессе производственной деятельности; характеристика с производственной практики, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ОК 5. Использовать	Демонстрация навыков	Наблюдение в процессе

d		
информационно-	использования	производственной
коммуникационные	информационно-	деятельности; характеристика с
технологии в	коммуникационные	производственной практики,
профессиональной	технологии в	экспертная оценка отчетов по
деятельности	профессиональной	практике и индивидуальных
	деятельности	заданий, дифференцированный
		зачет
ОК 6. Работать в коллективе	Взаимодействие с	Наблюдение в процессе
и команде, эффективно	обучающимися,	производственной
общаться с коллегами,	руководителями практик,	деятельности; характеристика с
руководством,	членами бригады в ходе	производственной практики,
потребителями	выполнения работ	экспертная оценка отчетов по
	Beniemia pacor	практике и индивидуальных
		заданий, дифференцированный
ОК 7. Брать на себя	Concorrence	Зачет
1	Самоанализ и объективная	Наблюдение в процессе
ответственность за работу	оценка результатов	производственной
членов команды	собственной работы и	деятельности; характеристика с
(подчиненных), результат	работы коллектива. Поиск	производственной практики,
выполнения заданий	новых решений для	экспертная оценка отчетов по
	улучшения результатов	практике и индивидуальных
	собственной работы и	заданий, дифференцированный
	коллектива. Проявление	зачет
	ответственности за работу	
	команды, подчиненных,	
	результат выполнения	
	заданий	
ОК 8. Самостоятельно	Организация	Наблюдение в процессе
определять задачи	самостоятельных занятий	производственной
профессионального и	при изучении	деятельности; характеристика с
личностного развития,	профессионального модуля.	производственной практики,
заниматься	Планирование повышения	экспертная оценка отчетов по
самообразованием,	квалификации путем	практике и индивидуальных
осознанно планировать	самообразования.	заданий, дифференцированный
повышение квалификации		зачет
ОК 9. Ориентироваться в	Проявление интереса к	Наблюдение в процессе
условиях частой смены	инновациям в	производственной
технологий в	профессиональной области	деятельности; характеристика с
профессиональной	The the content of th	производственной практики,
деятельности		экспертная оценка отчетов по
делтельности		_
		l -
		заданий, дифференцированный
		зачет