### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

> Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (ТЖТХ)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ / <u>А.Н. Ганус</u> / <u>А.Н. Ганус</u> «02» сентября 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ПДП Производственная практика (преддипломная)

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Мележик В.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Электроснабжение

Протокол от « 02» сентября 2022 г. № 1

г. Хабаровск 2022 г.

## ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

# в рабочую программу ПДП Производственная практика (преддипломная)

наименование структурного элемента ОПОП

### 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

с указанием кода направления подготовки и профиля

#### На основании

решения заседания кафедры (ПЦК) Электроснабжение полное наименование кафедры (ПЦК)

"26 " мая 2023 г., протокол № 9

#### на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

 Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта для реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

#### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид, форма и способ проведения практики указывается согласно  $\Phi \Gamma OC$ , учебному плану и календарному учебному графику.

#### 1.1. Вид практики - Преддипломная практика.

#### 1.2. Форма (тип) практики:

- совершенствование знаний и умений обучающихся в будущей профессии;
- проверка готовности к выполнению производственно-технологической, организационноуправленческой, конструкторско-технологической и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой, создание базы данных по техническим и экономическим вопросам, по разделам охраны труда и окружающей среды, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.
- **1.3.** Способ проведения практики Выездная преддипломная практика (по местам распределения студентов)

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

В результате прохождения преддипломной практики обучающихся - должны совершенствовать следующие знания, умения, иметь практический опыт общих и профессиональных компетенций.

перечень планируемых результатов	Перечень планируемых		
прохождения практики	результатов освоения		
знать:	ПК-1.1 Выполнять основные виды работ		
– устройство электротехнического и	по проектированию электроснабжения		
электротехнологического оборудования по	электротехнического и		
отраслям;	электротехнологического оборудования		
устройство и принцип действия	ПК-1.2 Читать и составлять		
трансформатора. Правила устройства	электрические схемы электроснабжения		
	электротехнического и		
электроустановок;	электротехнологического оборудования		
– устройство и назначение неактивных	ОК 1 Выбирать способы решения задач		
(вспомогательных) частей трансформатора;	профессиональной деятельности,		
<ul> <li>принцип работы основного и</li> </ul>	применительно к различным контекстам;		
вспомогательного оборудования	ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и		
1	интерпретацию информации, необходимой		
распределительных устройств средней	для выполнения задач профессиональной		
сложности напряжением до 35 кВ;	деятельности;		
- конструктивное выполнение	ОК 3 Планировать и реализовывать		
	собственное профессиональное и		

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

#### **уметь**:

осваивать новые устройства (по мере их внедрения);

организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации;

 читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий личностное развитие;

**ОК 4** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

**ОК 5** . Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 6 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей;

**ОК 7** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

**ОК 8** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

**ОК 9** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

**ОК10** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках;

**ОК11** Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

#### иметь практический опыт:

- выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
- вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;
- изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции

электроснабжения;

- изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики;
- составлять электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;
- модернизация схем электрических устройств подстанций;

техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

#### 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. **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;
- выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование; оформлять отчеты о проделанной работе.

#### иметь практический опыт:

- составлять электрические схемы устройств

ПК-2.1 Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей; ПК-2.2 Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; ПК-2.3 Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем; ПК-2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;

**ПК-2.5** Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию;

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности:

**ОК 3** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

**ОК 4** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

**ОК 5** . Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

**ОК 6** Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей;

ОК 7 Содействовать сохранению

- электрических подстанций и сетей;
- модернизация схем электрических устройств подстанций;
- техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии; техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок;
- эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи;
- применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов.

#### знать:

- 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.

#### уметь:

- выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи;
- выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту;
- устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования;
- 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;

- окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- **ОК 8** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- **ОК 9** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- **ОК10** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках;
- **ОК11** Планировать предпринимательскую деятельность в профессионально.
- **ПК-3.1.** Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
- **ПК-3.2.** Находить и устранять повреждения оборудования;
- **ПК 3.3**. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- **ПК.3.4** Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- **ПК.3.5** Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- **ПК.3.6** Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.
- **ОК 1** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- **ОК 2** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК 3** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- **ОК 4** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- **ОК 5** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

-регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку.

### иметь практический опыт:

- составлять планы ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок;
- -обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок; производство работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов;
- рассчитывать стоимость затрат материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения;
- анализ состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования;
- порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок.

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

#### иметь практический опыт:

- подготовка рабочих мест для безопасного производства работ;
- оформлять работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

ОК 6 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей;

**ОК 7** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

**ОК 8** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

**ОК 9** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

**ОК10** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках;

**ОК11** Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

**ПК.4.1** Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях; **ПК.4.2** Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Преддипломная практика как часть ОПОП СПО ППССЗ является завершающим этапом обучения, проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения, имеет основной задачей подготовку исходных данных и материалов к выпускной квалификационной работе.

Содержание преддипломной практики определяется темой выпускной квалификационной работы, а также необходимостью изучения методов решения технических, экономических, управленческих и других специальных вопросов, которые предполагается рассматривать в ней.

# 3.1. Результаты, приобретаемые при изучении дисциплин, и необходимые для прохождения практики

ІІМ1 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям;

ПМ2 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей;

ІІМЗ Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;

**ПМ4** Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей;

**ПМ5**. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих программы подготовки по направлению.

# 3.2. Результаты, приобретаемые при прохождении практики, и необходимые для изучения дисциплин

Преддипломная практика - часть учебного процесса, связанная со сбором и подготовкой материалов для разработки выпускной квалификационной работы. При прохождении преддипломной практики происходит обобщение и совершенствование знаний и умений студентов-дипломников по будущей профессии, проверка возможности самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства. Студенты-дипломники могут выполнять обязанности в соответствии с должностными инструкциями, определёнными квалификационными требованиями

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В ЧАСАХ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 4 зачетные единицы, <u>144</u> часов.

Практика преддипломная при очной форме обучения проводится по окончанию 6-го семестра (база среднего общего образования), по окончанию 8-госеместра (база основного общего образования) (при заочной форме обучения по окончанию 8-го семестра) в течении 4недель.

Таблица 1 Трудоёмкость практики и ее распределение по видам работ для очной формы обучения

Вид работы	Всего		Семестры			
	3.E.	Час	3.E.	Час	3.E.	Час
		Ы		Ы		Ы
Общая трудоемкость практики	4	144				
1. Прохождение практики		140				
2. Подготовка отчёта по результатам		4				
прохождения практики						
3. Подготовка к дифференцированному						
зачёту по практике, дифференцированный						
зачёт/						

Таблица 2 Трудоемкость практики и ее распределение по видам работ для заочной формы обучения\*

Вид учебной работы	Всего		Семестры			
	3.E.	Час	3.E.	Час	3.E.	Час
		ы		ы		Ы
Общая трудоемкость практики		144				
1. Прохождение практики		140				
2. Подготовка отчёта по результатам		4				
прохождения практики						
3. Подготовка к зачёту/экзамену по						
практике, зачёт/экзамен1						

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 5.1. Объекты преддипломной практики и рабочие места

Практика проводится на базе хорошо оснащенных дистанций электроснабжения железной дороги, прочих предприятиях ОАО «РЖД» и других ведомств, имеющих службы электроснабжения и электрификации, или на предприятиях, связанных с изготовлением и ремонтом электрооборудования.

Студенты на период практики могут быть зачислены в штат дистанций электроснабжения на рабочие места

#### 5.2. Содержание практики по этапам.

Перечисляются конкретные виды деятельности, которые должен выполнить обучающийся во время практики, сроки и длительность проведения практики в соответствии с календарным учебным графиком

Таблина 3

№ п/п	Индекс молуля или	ІДЕКС МОДУЛЯ ИЛИ Вингработ Тами запятий во	Кол- во	форми	оды пруемых етенций
	, ,		часов	ОК	ПК
1	2	3	4	5	6
1	ПМ.1 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям; ПМ.2 Техническое обслуживание	1. Общее ознакомление с дистанцией электроснабжения	6	OK.1- OK.9	ПК1.1- ПК1.5; ПК2.1- ПК2.6 ПК3.1- ПК3.2
	оборудования электрических подстанций и сетей; ПМ.3 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей; ПМ.4 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте	2. Ознакомление с содержанием работы техника по обслуживанию, ремонту, наладке устройств и систем электроснабжения (электромеханика района контактной сети, тяговой подстанции, района электроснабжения, ремонтно-ревизионного участка)	108	OK.1- OK.9	ПК.1.1- ПК1.5; ПК2.1- ПК2.6ПК 3.1-ПК3.2

оборудования	3. Ознакомление с	36	ОК.1-	ПК.1.1-
электрических	организацией работы		ОК.9	ПК1.5;
подстанций и сетей;	смежных			ПК2.1-
ПМ.5 Выполнение работ	производственных			ПК2.6ПК
по одной или	подразделений (дублирование			3.1-ПК3.2
нескольким профессиям	работы дежурного			
рабочих, должностям	электромеханика			
служащих программы	электрической подстанции;			
подготовки по	дежурного энергодиспетчера)			
направлению.	4. Оформление отчета по	4		
	практике			
	Всего:	144		

#### 6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

#### 6.1. Организация аттестации по практике

Для допуска к аттестации обучающийся должен предоставить заполненный и заверенный аттестационный лист, форма аттестационного листа приведена в приложении 1 к РПП и путёвку.

#### 6.2. Краткая аннотация отчёта по практике с рекомендациями по выполнению.

Содержание отчета определяется программой практики и содержит следующие разделы: 1.Структура базового предприятия (дистанции электроснабжения), ее производственноэкономическая деятельность.

- 2. Задачи структурных подразделений: тяговых подстанций, районов контактной сети, энергодиспетчерского аппарата, района электроснабжения, ремонтно-ревизионного участка, механических мастерских и пр.
- 3. Обязанности и содержание работы электромехаников структурных подразделений (ЭЧК, ЭЧЭ, ЭЧС, РРУ).
- 4. Обеспечение безопасного производства плановых и аварийных работ электрических сетях, в электроустановках.
- 5. Примеры схемного и конструктивного выполнения производственных объектов дистанции электроснабжения (согласно теме дипломного проекта).
- 6. Технологические карты монтажа, наладки, обслуживания и ремонта контактной сети, основного оборудования электроустановок.
  - 7. Заключение (выводы по результатам практики и предложения студента).

Путевка также должна содержать оценку руководителя от производства работы и поведения студента за период практики, инициативности, дисциплинированности, замечания и пожелания студенту по итогам практики, заключение и оценку преподавателя.

Отчет иллюстрируется чертежами, схемами, протоколами испытаний, компьютерными программами. Отчеты студентов рассматриваются руководителем практики от базового предприятия и от образовательного учреждения. Итогом преддипломной практики является зачет, который выставляется руководителем практики от техникума. Зачет практики приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов успеваемости.

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

оценочные материалы приведены в приложении 1 к РПП.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ" 8.1. Перечень основной литературы:

1. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ –инструкция. Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат» 2013г.-240 с.

#### 8.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.12.2005г №2192, приказ от 09.09.2009г №443/H.
- 2. Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки. №104. М.: Транспорт, 2010.
- 3. Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети. Утв. 16.12.2010. № 103 М.: Транспорт, 2010.
- 4. Инструкция по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» М.:ЦЭ ОАО «РЖД», 2008.
- 5. Правила устройства и технической эксплуатации контактной сети электрифицированных железных дорог. №ЦЭ-868. М.: Транспорт, 2002.
- 6. Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве. Утв. 11.03.2009г. №279.
- 7. Положение об организации обучения и проверке знаний по охране труда на железнодорожном транспорте. Утв. 20.09.2008г.
  - 8. Трудовой кодекс РФ. М.от 20 сентября 2011г.
- 9. Сборник технических указаний, информационных материалов и руководящих документов по хозяйству электроснабжения железных дорог. М.: Транспорт, 2010.
- 10. Типовые нормы времени на техническое обслуживание и текущий ремонт контактной сети электрифицированных железных дорог. М.: Транспорт, 2008.
- 11. Типовые нормы времени на диагностику устройств электроснабжения. М.: Транспорт, 2008.
- 12. Правила пожарной безопасности в РФ(с приложениями) ППБ-01-03 Утв.МЧС 18июня 2003года №313.
- 13. Технологические карты на работу по капитальному и текущему ремонту контактной сети. М.: Транспорт, 2009,
- 14. Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании электрифицированных железных дорог. Утв. вице-президентом ОАО№РЖД» от3июля 2008г. №12176.
- 15. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утв.: Минэнерго России от 30июня 2004г. №261.
- 16. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утв. Минэнерго, издание седьмое Ростов н/д: Феникс, 2008г.
- 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 августа 2008года. М.:КНОРУС,2009г.

# 8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося

#### Перечень включает в себя:

- конспекты лекций (допускаются тезисы);
- электронные учебники, аудио- и видеоматериалы и т.д.;
- справочники, каталоги, альбомы;

#### 8.4. интернет-ресурсы

определяется самостоятельно по выбору студента

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Весь арсенал информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, которыми располагает предприятие, на базе которого проходит практику студент.

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Практика проводится на базе хорошо оснащенных дистанций электроснабжения железной дороги, прочих предприятиях ОАО «РЖД» и других ведомств, имеющих службы электроснабжения и электрификации, или на предприятиях, связанных с изготовлением и ремонтом электрооборудования

- -Предприятие предоставляет практикантам в качестве жилья помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам.
- -Предприятие обеспечивает практикантов спецодеждой и инструментами по нормам установленным для постоянных работников.
- Предприятие предоставляет рабочее место, с соблюдением требований техники безопасности при проведении работ

Руководители практического обучения от предприятия практики обязаны:

- предоставить место, для прохождения практики согласно приказу;
- проверить наличие у студента медицинскую справку
- провести вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности;
- обеспечить выполнение правил охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии;
  - предоставить студенту материалы для выполнения задания, предусмотренного программой практики

Аттестационный лист	Производство	енная (п	реддипло	(квнмо	пр	актики	
		вид					
	ФИО						
обучающегося по направлен	нию подготовки	13.02	.07 Элект	гроснаб	жение (по отр	раслям)	
курс	,				группа		
					прошёл		
	ФИО						
Произ	зводственная (пре	еддипло	мная) пра	актику			
	вид про	актики					
практика по получени	ю профессиональ:	ных уме	ений и оп	ыта про	офессиональн	ой	
	деятельности,	стацио	нарная				
	способ и фор.	ма прак	тики				
Объём практики	144	часов.					
Сроки проведения практики	: c « »	20	г. по «	<b>&gt;&gt;</b>	20 г	•	
Организация (предприятие)							
- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							

Характеристика деятельности обучающегося во время практики через оценку сформированности компетенций

Оцениваемая	Основные показатели	Виды и качество	Уро	вни оцен	ІКИ
компетенция	оценивания приобретаемой	выполненных работ	_	мпетенці	
	компетенции	(«уметь», «владеть»	низкий	средний	высоки
		по требованиям		1	й
		ΦΓΟC)			
OK 1	распознавать задачу и/или	актуальный			
Выбирать способы	проблему в	профессиональный и			
решения задач	профессиональном и/или	социальный контекст,			
профессиональной	социальном контексте;	в котором приходится			

	l ,		1	
деятельности,	анализировать задачу и/или	работать и жить;		
применительно к	проблему и выделять её	основные источники		
различным	составные части; определять	информации и		
контекстам	этапы решения задачи;	ресурсы для решения		
	выявлять и эффективно	задач и проблем в		
	искать информацию,	профессиональном		
	необходимую для решения	социальном		
	задачи и/или проблемы;	контексте;		
	составить план действия;	алгоритмы		
	определить необходимые	выполнения работ в		
	ресурсы; владеть	профессиональной и		
	актуальными методами	смежных областях;		
	работы в профессиональной	методы работы в		
	и смежных сферах;	профессиональной и		
	реализовать составленный	смежных сферах;		
	план; оценивать результат и	структуру плана для		
	последствия своих действий	решения задач;		
	(самостоятельно или с	порядок оценки		
	помощью наставника)	результатов решения		
		задач		
		профессиональной		
		деятельности		
ОК 2	номенклатура	определять задачи для		
Выбирать способы	информационных	поиска информации;		
решения задач	источников применяемых в	определять		
профессиональной	профессиональной	необходимые		
деятельности,	деятельности; приемы	источники		
применительно к	структурирования	информации;		
различным	информации; формат	планировать процесс		
контекстам	оформления результатов	поиска;		
	поиска информации	структурировать		
		получаемую		
		информацию;		
		выделять наиболее		
		значимое в перечне		
		информации;		
		оценивать		
		практическую		
		значимость		
		результатов поиска;		
		оформлять результаты		
		поиска		
ОК 3	содержание актуальной	определять		
Планировать и	нормативно-правовой	актуальность		
реализовывать	документации; современная	нормативно-правовой		
собственное	научная и профессиональная	документации в		
профессиональное и	терминология; возможные	профессиональной		
личностное развитие	траектории	деятельности;		
am moethoe pasimine	профессионального развития	применять		
	и самообразования	современную		
	п замогоразования	научную		
		профессиональную		
	<u>l</u>	профессиональную		

	T		 1	
		терминологию;		
		определять и		
		выстраивать		
		траектории		
		профессионального		
		развития и		
		самообразования		
OK 4	психологические основы	организовывать		
Работать в	деятельности коллектива,	работу коллектива и		
коллективе и	психологические	команды;		
команде,	особенности личности;	взаимодействовать с		
эффективно	основы проектной	коллегами,		
взаимодействовать с	деятельности	руководством,		
коллегами,	7	клиентами в ходе		
руководством,		профессиональной		
клиентами.		деятельности		
ОК 5	особенности социального и	делтельности		
Осуществлять	культурного контекста;	грамотно излагать		
устную и	правила оформления	свои мысли и		
письменную	документов и построения	оформлять документы		
<u> </u>	устных сообщений.			
коммуникацию на	устных сообщении.	по профессиональной		
государственном языке Российской		тематике на		
		государственном		
Федерации с учетом		языке, проявлять		
особенностей		толерантность в		
социального и		рабочем коллективе		
культурного				
контекста.				
OK 6	сущность гражданско-	описывать значимость		
Проявлять	патриотической позиции,	специальности		
гражданско-	общечеловеческих			
патриотическую	ценностей; значимость			
позицию,	профессиональной			
демонстрировать	деятельности по			
осознанное	специальности			
поведение на основе				
общечеловеческих				
ценностей.				
OK 7	правила экологической	соблюдать нормы		
Содействовать	безопасности при ведении	экологической		
сохранению	профессиональной	безопасности;		
окружающей среды,	деятельности; основные	определять		
ресурсосбережению,	ресурсы, задействованные в	направления		
эффективно	профессиональной	ресурсосбережения в		
действовать в	деятельности; пути	рамках		
чрезвычайных	обеспечения	профессиональной		
ситуациях.	ресурсосбережения	деятельности		
онгуациял.	ресурсососрежения	делтельности		

	T		T	1	
OK 8	роль физической культуры в	использовать			
Использовать	общекультурном,	физкультурно-			
средства физической	профессиональном и	оздоровительную			
культуры для	социальном развитии	деятельность для			
сохранения и	человека; основы здорового	укрепления здоровья,			
укрепления здоровья	образа жизни; условия	достижения			
в процессе	профессиональной	жизненных и			
профессиональной	деятельности и зоны риска	профессиональных			
деятельности и	физического здоровья для	целей; применять			
поддержания	специальности средства	рациональные приемы			
необходимого	профилактики	двигательных			
уровня физической	перенапряжения	функций в			
подготовленности.		профессиональной			
		деятельности;			
		пользоваться			
		средствами			
		профилактики			
		перенапряжения			
		характерными для			
		данной специальности			
ОК 9					
Использовать	современные средства и	понимать общий			
информационные	устройства информатизации;	смысл четко			
технологии в	порядок их применения и	произнесенных			
профессиональной	программное обеспечение в	высказываний на			
деятельностиэ	профессиональной	известные темы			
	деятельности	(профессиональные и			
OK10		бытовые), понимать			
Пользоваться		тексты на базовые			
профессиональной		профессиональные			
документацией на	понимать общий смысл	темы; участвовать в			
государственном и	четко произнесенных	диалогах на знакомые			
иностранных языках	высказываний на известные	общие и			
-	темы (профессиональные и	профессиональные			
	бытовые), понимать тексты	темы; строить			
	на базовые	простые			
	профессиональные темы;	высказывания о себе и			
	участвовать в диалогах на	о своей			
	знакомые общие и	профессиональной			
	профессиональные темы;	деятельности; кратко			
	строить простые	обосновывать и			
	высказывания о себе и о	объяснить свои			
	своей профессиональной	действия (текущие и			
	деятельности; кратко	планируемые); писать			
	обосновывать и объяснить	простые связные			
	свои действия (текущие и	сообщения на			
	планируемые); писать	знакомые или			
	простые связные сообщения	интересующие			
	на знакомые или	профессиональные			
	интересующие	темы			
	профессиональные темы				
	l	1			

OK11			
Планировать	выявлять достоинства и	правила построения	
предпринимательску	недостатки коммерческой	простых и сложных	
ю деятельность в	идеи; презентовать идеи	предложений на	
профессиональной	открытия собственного дела	профессиональные	
сфере	в профессиональной	темы; основные	
	деятельности; оформлять	общеупотребительные	
	бизнес-план; рассчитывать	глаголы (бытовая и	
	размеры выплат по	профессиональная	
	процентным ставкам	лексика); лексический	
	кредитования; определять	минимум,	
	инвестиционную	относящийся к	
	привлекательность	описанию предметов,	
	коммерческих идей в рамках	средств и процессов	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности; презентовать	деятельности;	
	бизнес-идею; определять	особенности	
	источники финансирования	произношения;	
		правила чтения	
		текстов	
		профессиональной	
		направленности	
		основы	
		предпринимательской	
		деятельности; основы	
		финансовой	
		грамотности; правила	
		разработки бизнес-	
		планов; порядок	
		выстраивания	
		презентации;	
		кредитные банковские	
		продукты	
ПК 1.1	устройство	осваивать новые	
. Выполнять	электротехнического и	устройства (по мере	
основные виды	электротехнологического	их внедрения);	
работ по	оборудования по отраслям;	организация	
проектированию электроснабжения	устройство и принцип	разработки и	
электроснаожения	действия трансформатора.	пересмотра	
И	Правила устройства	должностных	
электротехнологичес	электроустановок;	инструкций	
кого оборудования	устройство и назначение	подчиненных	
	· -	работников более	
	неактивных	высокой	
	(вспомогательных) частей	квалификации.	
	трансформатора;		
	принцип работы основного и		
	вспомогательного		
	оборудования		

ПК 1.2			
Читать и составлять	***************************************	читать однолинейные	
электрические схемы	читать схемы питания и	схемы тяговых	
электри теские ехемы	To Homer William		
электротехнического	ссти и воздушных линии		
И	электропередачи в объеме,		
электротехнологичес	необходимом для		
кого оборудования	выполнения простых работ		
	по техническому		
	обслуживанию и текущему		
	ремонту контактной сети,		
	воздушных линий		
	электропередачи под		
	напряжением и вблизи		
	частей, находящихся под		
	напряжением;		
	читать схемы питания и		
	секционирования контактной		
	сети в объеме, необходимом		
	для выполнения работы в		
	опасных местах на участках		
	с высокоскоростным		
	движением;		
	читать принципиальные		
	схемы устройств и		
	оборудования		
	электроснабжения в объеме,		
	необходимом для контроля		
	выполнения работ по		
	техническому обслуживанию		
	и ремонту оборудования		
ПК 2.1	тяговых и устройство оборудования	разрабатывать	
1111 2.1	электроустановок;	1 1	
	условные графические	электрические схемы	
	обозначения элементов	устройств	
	электрических схем;	электрических	
	•	подстанций и сетей;	
	логику построения схем, типовые схемные решения,	вносить изменения в	
	принципиальные схемы	принципиальные	
	эксплуатируемых	схемы при замене	
	электроустановок.	приборов аппаратуры распределительных	
		устройств.	
ПК 2.2	виды работ и технологию	обеспечивать	
Выполнять основные	обслуживания	выполнение работ по	
виды работ по	трансформаторов и	обслуживанию	
обслуживанию	преобразователей	трансформаторов и	
трансформаторов и		преобразователей	
преобразователей		электрической	

электрической энергии		энергии.		
ПК 2.3 Выполнять основные виды работ по обслуживанию	виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств	обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования		
оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем	устроиств	распределительных устройств электроустановок.		
ПК 2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения	эксплуатационно- технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию.	контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию		
ПК 2.5 Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию	основные положения правил технической эксплуатации электроустановок; виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения.	выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать.		
ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения	выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования; контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи.		
ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования	методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения	выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту.		

ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения	технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения	устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования.		
Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	методические, нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации	составлять расчетные документы по ремонту оборудования; рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения.		
ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок.	проверять приборы и устройства для ремонта и наладки оборудования электроустановок и выявлять возможные неисправности.		
ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	технологию, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.	регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку.		
ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях 4.2	правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях.	обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных.		
Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности	перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в	заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы		

при эксплуатации и	электроустановках и на	проверки знаний по		
ремонте	линиях электропередачи.	охране труда;		
электрических		выполнять расчеты		
установок и сетей		заземляющих		
		устройств и		
		грозозащиты.		

Характеристики уровня освоения компетенций:

«низкий» - узнавание ранее изученных объектов, свойств .....

«средний» - выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством «высокий» - планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (по уровню сформированности компетенций по итогам практики)

За период производственной (преддипломной)	_ практики обучающимся
вид практики	_
ФИО	
была продемонстрирована сформированность ПК на уровне Уровень сформированности ОК	
РЕКОМЕНДАЦИИ: (учесть, обратить внимание, требует вним	

« <u></u> »20г.
Руководитель практики:
ФИО, должность
подпись
П (б
Подпись ответственного лица организации (базы практики)
ФИО, должность
подпись
$M.\Pi$ .