

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 28.05.2024 14:48:56
Уникальный программный ключ:
01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный университет путей сообщения»
(СамГУПС)
Филиал СамГУПС в г. Кирове.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
И ПРЕДИПЛОМНОЙ)

для специальности
13.02.07 Электроснабжение
(по отраслям)

Год поступления по УП:
2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	44
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	45

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения практики

Рабочая программа учебной и производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) предназначена для реализации и является частью основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) в части освоения основных видов деятельности (ВД) и соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ВД 01. Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;

ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

ВД 02. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.

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.

ВД 03. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.

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.

ВД 04. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.

ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.

ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

ВД 07. Выполнение работ по рабочей профессии электромонтер

контактной сети 2 разряда

ПК 7.1. Техническое обслуживание и текущий ремонт контактной сети постоянного и переменного ток, воздушных линий, подвешенных на опорах контактной сети или на самостоятельных опорах

Рабочая программа практики разработана с учетом:

- ФГОС для специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка);

- профессионального стандарта 17.022 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта»;

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих. Выпуск 52. Раздел «Железнодорожный транспорт» (утв. Приказом Минтруда России № 68н от 18 февраля 2013 г.).

В рабочей программе учтены изменения производственной базы ОАО «РЖД».

Рабочая программа практики может быть использована в основной профессиональной образовательной программе (программе подготовки специалистов среднего звена), а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение.

Практическая подготовка является обязательным разделом ОПОП СПО (ППССЗ). Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических и лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности), которая реализуется концентрированно.

Обучающиеся проходят практику по направлению филиала на основе договоров с предприятиями. Реализация образовательной программы предполагает обязательную практическую подготовку, включающую учебную и производственную практики.

В результате освоения учебной, производственной (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) практики у обучающихся должны быть сформированы первоначальные практические профессиональные умения в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО (ППССЗ) по основным видам деятельности, в т.ч. для освоения рабочей профессии, осуществлено обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате прохождения практики по основным видам деятельности обучающийся должен:

Основной ВД	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
ВД 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; - устройство и принцип действия трансформатора; - правила устройства электроустановок; - устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; - принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; - конструктивное выполнение распределительных устройств; - конструкцию и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10000 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; - порядок контроля 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; - порядок изучения устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; - однолинейные схемы тяговых подстанций. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; - читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;

- пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;
 - читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;
 - осваивать новые устройства (по мере их внедрения);
 - организовывать разработку и пересмотр должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации;
 - читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением;
 - 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.
- иметь практический опыт:**
- в составлении электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
 - в заполнении необходимой технической документации;
 - в выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
 - во внесении на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях;
 - в разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
 - в разработке технических условий проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;
 - в организации разработки и согласования технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
 - в изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;
 - в изучении схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;
 - в изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;
 - в изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.

<p>ВД 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.</p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>иметь практический опыт в:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - составлении электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; - модернизации схем электрических устройств подстанций; - техническом обслуживании трансформаторов и преобразователей электрической энергии; - обслуживании оборудования распределительных устройств электроустановок; - эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; - применении инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов.
<p>ВД 03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.</p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения; - методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения; - технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения; - методические, нормативные и руководящие материалы по

	<p>организации учета и методам обработки расчетной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>иметь практический опыт в:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - составлении планов ремонта оборудования; - организации ремонтных работ оборудования электроустановок; - обнаружении и устранении повреждений и неисправностей оборудования электроустановок; - производстве работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов; - расчетах стоимости затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения; - анализе состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования; - разборке, сборке, регулировке и настройке приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.
<p>ВД 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.</p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

	<p>- выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.</p> <p><u>иметь практический опыт в:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовке рабочих мест для безопасного производства работ; - оформлении работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.
<p>ВД 07 Выполнение работ по рабочей профессии электромонтер контактной сети 2 разряда</p>	<p><i>А/01.2 Подготовка к выполнению вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи</i></p> <p><u>иметь практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомиться с порядком производства работ и особенностями выполнения технологических операций при выполнении вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи; - выбирать инструменты, защитные и монтажные средства для производства вспомогательных работ на основе задания; - выбирать материалы, необходимые для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасно пользоваться приспособлениями и инструментами при выполнении вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи. <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; - основные свойства черных и цветных металлов, изоляционных материалов; - марки и сечения проводов, тросов и проволоки; - назначение и порядок применения защитных и монтажных приспособлений; - меры безопасности при работе с ручным инструментом и монтажными приспособлениями; - правила применения средств индивидуальной защиты; - правила и инструкции по безопасности, техническому обслуживанию и ремонту устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; - правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи; - требования охраны труда при эксплуатации электроустановок; - локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети постоянного и переменного тока, воздушных линий, подвешенных на опорах контактной сети или на самостоятельных опорах, в объеме, необходимом для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи.

	<p>A/02.2 Выполнение вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередач</p> <p><u>иметь практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - разбирать арматуру, снятую с контактной сети и воздушной линии электропередачи; - очищать арматуру и опоры контактной сети; - окрашивать арматуру и опоры контактной сети; - ремонтировать инструменты, приспособления, инвентарь, защитные и монтажные средства. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять вспомогательные работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи; - безопасно выполнять ремонт инструмента, приспособлений, инвентаря, защитных и монтажных средств; - безопасно пользоваться приспособлениями и инструментами. <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - технология выполнения вспомогательных работ (разборка арматуры, снятой с линии, окраска арматуры, конструкций и опор на линии, ремонт инструмента, приспособлений, инвентаря, защитных средств, переносных заземлений); - назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; - основные свойства черных и цветных металлов, изоляционных материалов; - марки и сечения проводов, тросов и проволоки; - назначение и порядок применения защитных и монтажных приспособлений; - меры безопасности при работе с ручным инструментом и монтажными приспособлениями; - правила пользования инструментами; - правила применения средств индивидуальной защиты.
--	---

1.2. Количество часов на освоение рабочей программы практики

1.2.1. Количество часов на освоение рабочей программы практики (заочное отделение)

Курс	Практики		
	Учебная	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)
3	180 ч.: УП.01.01 – 72 ч. УП.02.01 – 72 ч. УП.04.01 – 36 ч.	108 ч.: ПП.01.01 - 108 ч.;	-
4	144 ч.: УП.03.01 – 72 ч. УП.05.01 – 72 ч.	288 ч.: ПП.02.01 - 108 ч.. ПП.03.01 - 108 ч.; ПП.04.01 - 36 ч. ПП.05.01 - 36 ч.	144 ч. ПДП -144 ч.
ИТОГО	324	396	144

Всего часов практики - 864 часа, в том числе:

- в рамках освоения ПМ.01 – 180 часов;
- в рамках освоения ПМ.02 – 180 часа;
- в рамках освоения ПМ.03 – 180 часов;
- в рамках освоения ПМ.04 – 72 часа;
- в рамках освоения ПМ.05 – 108 часов;
- преддипломная практика – 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Структура и содержание практики (заочное отделение)

УП.01.01. Учебная практика (электромонтажная: электротехнологическая)

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при измерении мощности в цепях и сопротивления, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые ОК/ПК
	<p>Измерение мощности в трёхфазных цепях. Измерение активной мощности в цепях 3фазного тока.</p> <p>Измерение сопротивления заземления с помощью измерителя М416</p> <p>Проверку чередования (следования) фаз с помощью фазоуказателя.</p> <p>Установление по паспорту основных параметров электродвигателя средней мощности. Осмотр статора и ротора, очистка от пыли и грязи. Обдувка сжатым воздухом лобовых частей обмоток и вентиляционных отверстий. Сборка электродвигателей. Измерение воздушных зазоров. Очистка расточки статора от пыли, грязи и налетов ржавчины. Очистка статора от старых прокладок. Изготовление и установка пазовой и межслойной изоляции. Укладка готовых катушек и забивка пазовых клиньев. Ревизия и ремонт контактных соединений и выводных устройств. Определение начал и концов обмоток статора.</p> <p>Ознакомление с паспортными данными трансформатора. Внешний осмотр и разборка. Определение состояния обмоток, ревизия вводов. Очистка бака и радиатора. Ремонт арматуры, замена прокладок. Ревизия и ремонт масломерного устройства и заземление. Сборка трансформатора. Оценка состояния обмоток и изоляции, выявление дефектов. Очистка масляных каналов от шлама. Подпрессовка обмоток путем подтяжки гаек вертикальных шпилек или закладки дополнительной изоляции между ярмовыми балками, забивки дополнительных изоляционных клиньев и установки прокладок. Ремонт витковой изоляции. Изолировка и крепление отводов. Проверка вводов на герметичность. Внешний осмотр активной части трансформатора. Проверка плотности прессовки и состояния изоляции между листами магнитопровода или листами и ярмовыми балками. Ремонт изоляции и стяжных шпилек. Ознакомление с конструкцией и электрической схемой переключающего устройства, его чистка. Проверка цепей мегомметром на отсутствие обрыва. Измерение сопротивления постоянному току на всех ответвлениях. Зачистка контактов или их замена. Замена изолирующих деталей.</p> <p>Разборка и чистка газового реле. Сборка газового реле.</p>	<p>ОК 01-09 ПК 1.1 ПК 1.2</p>

Объем	18 ч.	
Период обучения	3 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

УП.01.01. Учебная практика (электромонтажная: *монтаж электрических аппаратов*)

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при разделке силовых бронированных кабелей, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые ОК/ПК
	Разделка силовых бронированных кабелей. Концевые разделки контрольных кабелей с прозвонкой, маркировкой и присоединением жил к рядам зажимов. Оконцевание кабелей до 1000 В с помощью наконечников методом пайки и опрессовки.	ОК 01-09 ПК 1.1 ПК 1.2
	Ревизия и ремонт предохранителей, рубильников, кассетных переключателей и кнопок управления. Выбор сечения плавких вставок в зависимости от тока потребителей. Калибровка.	
	Ревизия и ремонт контакторов и магнитных пускателей. Чистка и регулирование прижатия силовых и вспомогательных контактов; определение дефектов в магнитной системе; смена катушек. Проверка качества ремонта.	
	Составление монтажной схемы управления асинхронным электродвигателем с использованием магнитного пускателя. Сборка схемы на стенде и проверка ее подачей напряжения.	
	Частичная разборка автоматических выключателей. Ревизия и ремонт дугогасительного устройства и контактной системы. Проверка работы автоматического выключателя под напряжением.	
	Выполнение соединительных муфт и концевых заделок в термоусаживаемых полиэтиленовых перчатках.	
	Выправка опор; подтяжка и смена бандажей; подтяжка и регулирование провесы проводов; пропитка проводов антисептиком; проверка деревянных опор на загнивание.	
	Монтаж электрооборудования промышленных зданий с использованием традиционных технологий по стандартам WSR. Изучение принципиальной и монтажной схем, инфраструктурного листа. Выполнить монтаж сети силового электрооборудования, руководствуясь монтажной и принципиальной электрической схемой установки.	
Объем	18 ч.	
Период обучения	3 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

УП.01.01. Учебная практика (электромонтажная: технологическая)

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при осмотре, очистке, разборке конструктивных частей, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые ОК/ПК
	Ознакомление с конструкцией РУ напряжением до 1 кВ.	ОК 01-09 ПК 1.1 ПК 1.2
	Осмотр, очистка от пыли, конструктивных и токоведущих частей.	
	Проверка состояния изоляторов, ошиновки, деталей крепления.	
	Разборка участка сборных шин или ответвлений, снятие шинных накладок, маркировка.	
	Снятие изоляторов, их осмотр и проверка на отсутствие трещин.	
	Чистка изоляторов. Установка и регулировка изоляторов. Измерение сопротивления изоляции.	
	Установка шин.	
	Осмотр и, при необходимости, ремонт заземления.	
	Зачистка контактов.	
	Ревизия и смазка шарнирных соединений.	
	Ревизия и ремонт ограждений.	
	Зачистка шлифовка контактов.	
	Проверка степени нажатия контактов.	
	Осмотр выключателей нагрузки, его чистка.	
	Проверка состояния изоляторов, тяги и привода.	
	Зачистка подвижных контактов.	
	Ревизия дугогасительных камер.	
	Регулировка хода контактов.	
	Ревизия и регулировка привода. Проверка работы привода.	
Объем	18 ч.	
Период обучения	3 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

УП.01.01. Учебная практика (слесарная)

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при слесарных операциях, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые ОК/ПК
	Водное занятие. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и ознакомление со слесарным цехом.	ОК 01-09 ПК 1.1 ПК 1.2
	Измерения. Разметка плоскостная и пространственная. Рубка. Опиливание.	
	Резание, правка и гибка. Сверление, зенкование, развертывание.	
	Нарезание резьбы. Клепка.	
	Термическая обработка стали. Шабрение, притирка, шлифовка.	
	Слесарно-монтажные работы	
Объем	18 ч.	
Период обучения	3 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

Аттестационный лист

УП.01.01. Учебная практика (электромонтажная: электротехнологическая)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.	Измерение мощности в трёхфазных цепях. Измерение активной мощности в цепях 3фазного тока.	1	
2.	Измерение сопротивления заземления с помощью измерителя М416	1	
3.	Проверку чередования (следования) фаз с помощью фазоуказателя.	1	
4.	Установление по паспорту основных параметров электродвигателя средней мощности. Осмотр статора и ротора, очистка от пыли и грязи. Обдувка сжатым воздухом лобовых частей обмоток и вентиляционных отверстий. Сборка электродвигателей. Измерение воздушных зазоров. Очистка расточки статора от пыли, грязи и налетов ржавчины. Очистка статора от старых прокладок. Изготовление и установка пазовой и межслойной изоляции. Укладка готовых катушек и забивка пазовых клиньев. Ревизия и ремонт контактных соединений и выводных устройств. Определение начал и концов обмоток статора.	3	
5.	Ознакомление с паспортными данными трансформатора. Внешний осмотр и разборка. Определение состояния обмоток, ревизия вводов. Очистка бака и радиатора. Ремонт арматуры, замена прокладок. Ревизия и ремонт маслосборного устройства и заземление. Сборка трансформатора. Оценка состояния обмоток и изоляции, выявление дефектов. Очистка масляных каналов от шлама. Подпрессовка обмоток путем подтяжки гаек вертикальных шпилек или закладки дополнительной изоляции между ярмовыми балками, забивки дополнительных изоляционных клиньев и установки прокладок. Ремонт витковой изоляции. Изолировка и крепление отводов. Проверка вводов на герметичность. Внешний осмотр активной части трансформатора. Проверка плотности прессовки и состояния изоляции между листами магнитопровода или листами и ярмовыми балками. Ремонт изоляции и стяжных шпилек. Ознакомление с конструкцией и электрической схемой переключающего устройства, его чистка. Проверка цепей мегомметром на отсутствие обрыва. Измерение сопротивления постоянному току на всех ответвлениях. Зачистка контактов или их замена. Замена изолирующих деталей.	6	
6.	Разборка и чистка газового реле. Сборка газового реле.	6	
Всего		18	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.01.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист

УП.01.01. Учебная практика (электромонтажная: монтаж электрических аппаратов)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.	Разделка силовых бронированных кабелей. Концевые разделки контрольных кабелей с прозвонкой, маркировкой и присоединением жил к рядам зажимов. Оконцевание кабелей до 1000 В с помощью наконечников методом пайки и опрессовки.	2	
2.	Ревизия и ремонт предохранителей, рубильников, кассетных переключателей и кнопок управления. Выбор сечения плавких вставок в зависимости от тока потребителей. Калибровка.	2	
3.	Ревизия и ремонт контакторов и магнитных пускателей. Чистка и регулирование прижатия силовых и вспомогательных контактов; определение дефектов в магнитной системе; смена катушек. Проверка качества ремонта.	2	
4.	Составление монтажной схемы управления асинхронным электродвигателем с использованием магнитного пускателя. Сборка схемы на стенде и проверка ее подачи напряжения.	2	
5.	Частичная разборка автоматических выключателей. Ревизия и ремонт дугогасительного устройства и контактной системы. Проверка работы автоматического выключателя под напряжением.	2	
6.	Выполнение соединительных муфт и концевых заделок в термоусаживаемых полиэтиленовых перчатках.	2	
7.	Выправка опор; подтяжка и смена бандажей; подтяжка и регулирование провесы проводов; пропитка проводов антисептиком; проверка деревянных опор на загнивание.	3	
8.	Монтаж электрооборудования промышленных зданий с использованием традиционных технологий по стандартам WSR. Изучение принципиальной и монтажной схем, инфраструктурного листа. Выполнить монтаж сети силового электрооборудования, руководствуясь монтажной и принципиальной электрической схемой установки.	3	
Всего		18	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.01.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист

УП.01.01. Учебная практика (электромонтажная: *технологическая*)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.	Ознакомление с конструкцией РУ напряжением до 1 кВ.	0,5	
2.	Осмотр, очистка от пыли, конструктивных и токоведущих частей.	0,5	
3.	Проверка состояния изоляторов, ошиновки, деталей крепления.	1	
4.	Разборка участка сборных шин или ответвлений, снятие шинных накладок, маркировка.	1	
5.	Снятие изоляторов, их осмотр и проверка на отсутствие трещин.	1	
6.	Чистка изоляторов. Установка и регулировка изоляторов. Измерение сопротивления изоляции.	1	
7.	Установка шин.	1	
8.	Осмотр и, при необходимости, ремонт заземления.	1	
9.	Зачистка контактов.	1	
10.	Ревизия и смазка шарнирных соединений.	1	
11.	Ревизия и ремонт ограждений.	1	
12.	Зачистка шлифовка контактов.	1	
13.	Проверка степени нажатия контактов.	1	
14.	Осмотр выключателей нагрузки, его чистка.	1	
15.	Проверка состояния изоляторов, тяги и привода.	1	
16.	Зачистка подвижных контактов.	1	
17.	Ревизия дугогасительных камер.	1	
18.	Регулировка хода контактов.	1	
19.	Ревизия и регулировка привода. Проверка работы привода.	1	
Всего		18	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.01.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист
УП.01.01. Учебная практика (слесарная)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.	Водное занятие. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и ознакомление со слесарным цехом.	1	
2.	Измерения. Разметка плоскостная и пространственная. Рубка. Опиливание.	1	
3.	Резание, правка и гибка. Сверление, зенкование, развертывание.	4	
4.	Нарезание резьбы. Клепка.	4	
5.	Термическая обработка стали. Шабрение, притирка, шлифовка.	4	
6.	Слесарно-монтажные работы	4	
Всего		18	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.01.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

УП.02.01. Учебная практика

<p>Цели и задачи</p>	<p>Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при монтаже, обслуживании, ремонте кабельных линий, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.</p>	
<p>Содержание</p>	<p>Виды работ</p>	<p>Формируемые ОК/ПК</p>
	<p><u>Электромонтажные работы</u> 1. Разделка, лужение, пайка и соединение проводов. 2. Сборка электрических схем и техническое обслуживание коммутационной аппаратуры до 1000 В. 3. Техническое обслуживание токораспределительного щита. Монтаж приборов, предохранителей и рубильников. 4. Техническое обслуживание шин и других электрических соединений. <u>Монтаж и обслуживание аппаратуры тяговых подстанций</u> 1. Сборка электрических схем и техническое обслуживание коммутационной аппаратуры выше 1000 В. 2. Установка и техническое обслуживание шин, предохранителей, разрядников и ограничителей перенапряжения. 3. Разборка и сборка электродвигателей, выключателей, контакторов. 4. Монтаж измерительных трансформаторов и приборов учета. <u>Монтаж электрических проводов</u> 1. Разметка трассы и мест установки распределительных коробок, светильников, выключателей, розеток. 2. Подготовка трассы для скрытой прокладки проводов, проверка целостности жил проводов. <u>Ремонт и монтаж кабельных линий</u> 1. Техническое обслуживание цепей освещения 2. Разметка трассы для прокладки кабеля. 3. Раскатка и разноска кабеля вдоль траншеи. 4. Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей. <u>Монтажные работы электрических цепей</u> 1. Разделка и соединение силовых и контрольных кабелей. 2. Сборка схем вторичной коммутации с маркировкой, прозвонкой цепей. 3. Монтаж и проверка цепей сигнализации.</p>	<p>ОК 01- ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5</p>

	<u>Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления</u> 1. Подача заявок энергодиспетчеру. 2. Передача уведомлений. 3. Получение от энергодиспетчера приказов. 4. Получение оперативных приказов. 5. Получение уведомлений.	
Объем	72ч.	
Период обучения	3 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

Аттестационный лист

УП.02.01. Учебная практика (электромонтажные работы)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____
 практической подготовки, _____
 наименование, юридический _____
 адрес _____

Сроки организации _____
 практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
Электромонтажные работы		12	
1.	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, ознакомление с электрическим цехом	1	
2.	Организация рабочего места, последовательность, способы и приемы, разделка, сращивание, пайка, лужение и изоляция проводов, зарядка отдельных элементов арматуры. Проверка качества работ.	1	
3.	Устройство распределительного щита, его обслуживание. Схемы питания линий отходящих от распределительного щита.	2	
4.	Устройство, ремонт предохранителей и рубильников. Применение электрических счетчиков и трансформаторов тока.	4	
5.	Монтаж и установка групповых щитов. Составление простейших электрических схем распределительной сети.	4	
Всего		12	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.02.01. _____

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист**УП.02.01. Учебная практика (монтаж и обслуживание аппаратуры тяговых подстанций)**

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)** _____Место организации _____
практической подготовки, _____
наименование, юридический _____
адрес _____Сроки организации _____
практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики: _____

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
	Монтаж и обслуживание аппаратуры тяговых подстанций	12	
1.	Водное занятие. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и ознакомление с электрическим цехом	2	
2.	Организация рабочего места, последовательность, способы и приемы технического обслуживания коммутационной аппаратуры выше 1000 В. Сборка электрических типовых схем.	2	
3.	Конструкция шин, устройство предохранителей, разрядников и ограничителей перенапряжения.	2	
4.	Установка и техническое обслуживание аппаратов.	2	
5.	Исследование схем работы электродвигателей, выключателей, контакторов.	2	
6.	Работа измерительных трансформаторов и приборов учета. Монтаж, сборка и наладка аппаратуры.	6	
Всего		12	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.02.01. _____*отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно*

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалыЗав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист

УП.02.01. Учебная практика (ремонт и монтаж кабельных линий)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации
практической подготовки,
наименование, юридический
адрес _____

Сроки организации
практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
	Ремонт и монтаж кабельных линий	12	
1.	Водное занятие. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	1	
2.	Конструкции кабелей и их характеристики. Виды кабельных жил: токопроводящие (основные, нулевые) и жилы защитного заземления. Изоляция кабелей; ее назначение и виды. Изоляция жилы: поясная, пропитанная бумажная, резиновая и пластмассовая. Назначение экранов; материалы, применяемые для их изготовления. Оболочки; их виды и назначение. Нормативы электрических и тепловых характеристик кабелей. Срок службы кабелей. Допустимые длительные токовые нагрузки.	1	
3.	Устройство кабельных линий . Маркировка проложенных кабелей; геометрическая форма маркировочных бирок для кабелей и муфт; параметры, влияющие на выбор бирок (назначение кабелей; номер и наименование линии). Обозначения, наносимые на бирки, устанавливаемые на кабелях и муфтах. Способы закрепления бирок.	1	
4.	Земляные работы. Подготовка, подача и уборка кабеля, инструмента, материалов, приспособлений; расстановка приспособлений на трассе.	1	
5.	Прокладка кабельных линий. Подготовка трассы, канала, туннеля, коллектора для прокладки кабеля; выполнение земляных работ. Вспомогательные работы при демонтаже, ремонте и монтаже муфт кабельных линий.	2	
6.	Арматура для силовых кабелей и монтажные материалы. Разборка, ремонт и сборка простой арматуры и оборудования кабельных линий под руководством электромонтера более высокой квалификации.	2	
7.	Разделка, соединение и оконцевание жил силового кабеля. Организация рабочих мест. Подготовка котлованов; раскладка концов кабеля; установка монтажных приспособлений, палаток; подача и уборка инструмента, приспособлений и материалов. Разделка конца кабеля. Факторы, влияющие на размеры разделки конца кабеля: конструкция муфты, напряжение линии, сечение жил. Места установки муфты.	2	
8.	Техническое обслуживание и ремонт кабельных линий. Надзор за состоянием кабельных трасс. Периодические плановые обходы кабельных трасс и осмотры кабельных сооружений, в том числе концевых кабельных муфт. Виды и характер повреждений кабельных линий.	2	
Всего		12	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.02.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист

УП.02.01. Учебная практика (устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____
 практической подготовки, _____
 наименование, юридический _____
 адрес _____

Сроки организации _____
 практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
	Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления	12	
1.	Водное занятие. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	2	
2.	Способы и приемы проводок при различных условиях.	2	
3.	Ознакомление с техническим оснащением, структурой и функциями энергодиспетчерского пункта.	2	
4.	Оформление рабочих заявок на основании типовой.	2	
5.	Работа с оборудованием телемеханики.	2	
6.	Получение рабочих навыков на автоматизированном рабочем месте.	2	
Всего		12	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.02.01.

_____ *отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно*

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

УП.03.01. Учебная практика

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при монтаже, демонтаже, осмотре, замерах, проверке состояния контактной сети, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые компетенции
	<p>Изучение видов аппаратуры.</p> <p>Применение аппаратуры при наладочных и ремонтных работах на электрических подстанциях.</p> <p>Применение аппаратуры при наладочных и ремонтных работах на линиях электропередачи.</p>	<p>ОК 01-ОК 09, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.6</p>
Объем	72 ч.	
Период обучения	4 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

**Аттестационный лист
УП.03.01. Учебная практика**

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
	Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления	72	
1.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	4	
2.	Изучение видов аппаратуры.	24	
3.	Применение аппаратуры при наладочных и ремонтных работах на электрических подстанциях	24	
4.	Применение аппаратуры при наладочных и ремонтных работах на линиях электропередачи.	20	
Всего		72	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по УП.03.01.

_____ *отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно*

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

УП.04.01. Учебная практика

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при заполнении документации, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые компетенции
	<p style="text-align: center;">Электромонтажная</p> <p>Перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасного производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.</p> <p>Заполнение наряда-допуска для работы в электроустановках.</p> <p>Заполнение наряда-допуска для работы на линии электропередачи.</p> <p>Заполнение документации по результатам испытания средств защиты.</p> <p>Заполнение документации по результатам проверки знаний норм и правил работы в электроустановках.</p> <p>Форма наряда-допуска для работы в электроустановках и указания по его заполнению.</p> <p>Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям</p> <p>Оперативный журнал электроустановки.</p> <p>Журнал учета и содержания средств защиты.</p> <p>Журнал испытания средств защиты.</p> <p>Протокол испытания средств защиты</p> <p>Оформление бланка переключений на подготовку рабочего места в распределительных устройствах электрических подстанций</p>	<p>ОК 01- ОК 09, ПК.4.1, ПК 4.2</p>
Объем	36 ч.	
Период обучения	3 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

УП.07.01. Учебная практика

Цели и задачи	Целью и задачами проведения учебной практики является приобретение необходимых умений и навыков для выполнения основных видов работ, применяемых при монтаже, демонтаже, осмотре, замерах, проверке состояния контактной сети, а также воспитание трудолюбия, аккуратности, чувства ответственности за порученную работу.	
Содержание	Виды работ	Формируемые ОК/ПК
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктажи по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности. 2. Осмотр и проверка токосъема 3. Измерение зигзагов 4. Измерение выносов и высот подвеса контактного провода 5. Замер износа контактного провода 6. Замер габаритов опор и переходного сопротивления 7. Контроль изоляции оттяжек опор 8. Замер натяжения в некомпенсированных проводах 9. Диагностирование состояния железобетонных опор, фундаментов и анкеров 10. Измерение степени загнивания деревянных опор ВЛ. 11. Комплексная проверка состояния и ремонта контактной сети, питающих и отсасывающих линий, поддерживающих конструкций, крепежных деталей 12. Регулировка и ремонт изолирующих сопряжений анкерных участков, нейтральных вставок, воздушных стрелок, секционных изоляторов, разъединителей, компенсирующих устройств, роговых разрядников. 13. Замена изоляторов линейных трансформаторов 14. Смена контактного провода с заменой струн и дефектных зажимов 15. Замена секционных разъединителей, роговых разрядников, секционных и роговых изоляторов. 	ОК 01- ОК 09, ПК 7.1
Объем	72 ч.	
Период обучения	4 курс	
Итоговый контроль	дифференцированный зачет	

III. Производственная практика (по профилю специальности)

<p>Цели и задачи</p>	<p>Производственная практика (по профилю специальности), являясь составной частью учебного процесса, должна обеспечить закрепление, углубление и расширение знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин, а также способствовать приобретению необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.</p>	
<p>Содержание</p>		<p>Формируемые ОК/ПК</p>
	<p><u>ПП.01.01</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ревизия трансформаторов, выключателей и разъединителей. - Заливка масла в аппаратуру. - Регенерация трансформаторного масла. - Обслуживание аккумуляторных батарей. - Виды работ по ремонту электрооборудования: сварочных агрегатов; лифтов; кран-балок, электрических талей; наземных тележек; насосов; вентиляторов; шлифовальных станков; станочного оборудования. <p><u>ПП.07.01</u> Электромонтер контактной сети Практический опыт</p> <p>A/01.2 Подготовка к выполнению вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление с порядком производства работ и особенностями выполнения технологических операций при выполнении вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи. - Выбор инструментов, защитных и монтажных средств для производства вспомогательных работ на основе задания. - Выбор материалов, необходимых для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи. <p>A/02.2 Выполнение вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередач</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разборка арматуры, снятой с контактной сети и воздушной линии электропередачи. - Очистка арматуры и опор контактной сети. - Окраска арматуры и опор контактной сети. - Ремонт инструмента, приспособлений, инвентаря, защитных и монтажных средств. 	

ПП.02.01

Электромонтер контактной сети

Практический опыт

В/01.2 Подготовка к выполнению простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

- Ознакомление с порядком производства работ и особенностями выполнения технологических операций при выполнении простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

- Выбор инструментов, защитных и монтажных средств для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

- Проверка исправности защитных и монтажных средств

В/02.2 Выполнение простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

- Визуальная оценка состояния обслуживаемого оборудования в целях определения объемов простых работ по техническому обслуживанию контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

- Сборка отдельных узлов арматуры контактной сети и воздушных линий электропередачи вдали от частей, находящихся под напряжением (для дальнейшего использования при ремонтных работах)

- Откопка опор контактной сети для проведения диагностики их состояния

- Осмотр электротяговой рельсовой цепи для определения ее состояния

- Оценка состояния оборудования контактной сети, воздушных линий электропередачи, подлежащего ремонту при выполнении простых работ по техническому обслуживанию контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

ПП.03.01

Электромонтер контактной сети

Практический опыт

В/01.2 Подготовка к выполнению простых работ

	<p>по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбор необходимых деталей и материалов для производства простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи - Подготовка рабочего места путем обесточивания и ограждения сигналами - Проведение стропальных работ <p>В/02.2 Выполнение простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протирка, смазка, покраска оборудования контактной сети и воздушных линий электропередачи - Демонтаж неисправного оборудования устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи при выполнении простых работ по техническому обслуживанию контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением - Ремонт оборудования контактной сети и воздушных линий электропередачи на высоте со снятием напряжения - Монтаж исправного оборудования контактной сети и воздушных линий электропередачи на высоте со снятием напряжения - Восстановление заземляющих устройств - Ремонт электротяговой рельсовой цепи - Ведение технической документации <p><u>ПП.04.01</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Производство оперативных переключений в электроустановках. - Подготовка рабочего места и обеспечение безопасных условий для выполнения ремонтных работ на различном оборудовании электроустановок тяговых подстанций и контактной сети. Замеры сопротивлений заземляющих устройств. - Заполнение бланков нарядов-допусков, протоколов результатов испытания средств защиты, протоколов результатов проверки знаний, ведение оперативных журналов, журналов учета работ по нарядам и распоряжениям, журналов учета, содержания и испытания средств защиты 	
Объем	<p>396 ч. аудиторная нагрузка: ПП.01.01 – 108 ч., ПП.02.01 – 108 ч., ПП.03.01 – 108 ч., ПП.04.01 – 36 ч., ПП.07.01 – 36 ч.</p>	

Период обучения	3 курс (ПП.01.01) 4 курс (ПП.02.01, ПП.03.01, ПП.04.01 ПП.07.01)	
Итоговый контроль	ПП.01.01 – 3 курс – дифференцированный зачет ПП.02.01 – 4 курс – дифференцированный зачет ПП.03.01 – 4 курс – дифференцированный зачет ПП.04.01 – 4 курс – дифференцированный зачет ПП.07.01 – 4 курс – дифференцированный зачет	

Аттестационный лист

ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Вид работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.1	Ревизия трансформаторов, выключателей и разъединителей.	8	
1.2	Заливка масла в аппаратуру.	2	
1.3	Регенерация трансформаторного масла.	8	
1.4	Обслуживание аккумуляторных батарей.	8	
1.5	Работы по ремонту электрооборудования сварочных агрегатов.	10	
1.6	Работы по ремонту электрооборудования лифтов.	8	
1.7	Работы по ремонту электрооборудования кран-балок.	8	
1.8	Работы по ремонту электрооборудования электрических талей	10	
1.9	Работы по ремонту электрооборудования наземных тележек	8	
1.10	Работы по ремонту электрооборудования насосов	10	
1.11	Работы по ремонту электрооборудования вентиляторов	10	
1.12	Работы по ремонту электрооборудования шлифовальных станков	8	
1.13	Работы по ремонту электрооборудования станочного оборудования	10	
Всего		108	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по ПП.01.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

М.П.

Зав. отделением _____ / _____ /
(подпись) Фамилия, инициалы

Аттестационный лист

ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)

ФИО обучающегося _____

Группа _____

Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Место организации _____

практической подготовки, _____

наименование, юридический _____

адрес _____

Сроки организации _____

практической подготовки _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Вид работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.	Электромонтер контактной сети	36	
1.1	Производство оперативных переключений в электроустановках.	12	
1.2	Подготовка рабочего места и обеспечение безопасных условий для выполнения ремонтных работ на различном оборудовании электроустановок тяговых подстанций и контактной сети	6	
1.3	Замеры сопротивлений заземляющих устройств	6	
1.4	Заполнение бланков нарядов-допусков, протоколов результатов испытания средств защиты, протоколов результатов проверки знаний, ведение оперативных журналов, журналов учета работ по нарядам и распоряжениям, журналов учета, содержания и испытания средств защиты	12	
Всего		36	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по ПП.04.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /

(подпись)

Фамилия, инициалы

М.П.

Зав. отделением _____ / _____ /

(подпись)

Фамилия, инициалы

Аттестационный лист

ПП.07.01. Производственная практика (по профилю специальности)

ФИО обучающегося _____
 Группа _____
 Специальность **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)** _____
 Место организации _____
 практической подготовки, _____
 наименование, юридический _____
 адрес _____
 Сроки организации _____
 практической подготовки _____
 Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Вид работ	Кол-во часов	Оценка качества выполнения работ
1.	Электромонтер контактной сети	36	
1.1	Ознакомление с порядком производства работ и особенностями выполнения технологических операций при выполнении вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи.	4	
1.2	Выбор инструментов, защитных и монтажных средств для производства вспомогательных работ на основе задания	4	
1.3	Выбор материалов, необходимых для выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи.	4	
1.4	Разборка арматуры, снятой с контактной сети и воздушной линии электропередачи.	6	
1.5	Очистка арматуры и опор контактной сети.	6	
1.6	Окраска арматуры и опор контактной сети.	6	
1.7	Ремонт инструмента, приспособлений, инвентаря, защитных и монтажных средств.	6	
Всего		36	

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Оценка по ПП.07.01.

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Дата _____

Руководитель по практической подготовке _____ / _____ /
 (подпись) Фамилия, инициалы

М.П.

Зав. отделением _____ / _____ /
 (подпись) Фамилия, инициалы

ПДП. Производственная практика (преддипломная)

Цели и задачи	<p>Целью преддипломной практики является закрепление, обобщение и совершенствование обучающимися знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения, овладение первоначальным профессиональным опытом; приобретение организационно-управленческих навыков руководителя первичного производственного звена; ознакомление с планово-финансовой деятельностью предприятия, передовой технологией, организацией труда: техническими, организационными и технологическими мероприятиями, направленными на обеспечение высокого качества работ, ролью трудовых коллективов в разработке, выполнении и анализе планов, обеспечении надёжного функционирования подвижного состава и его устройств.</p> <p>Основная задача практики заключается в сборе и накоплении обучающимися исходных материалов, разработку которых предстоит вести в ходе выполнения дипломного проекта в соответствии с полученным заданием.</p>
Содержание	<p>Организационная часть. Общее ознакомление со структурой и производственной деятельностью предприятия.</p> <p>Изучение производственного подразделения (с учетом темы дипломного проекта). Ознакомление с организацией и производственной деятельностью смежных цехов (отделений).</p> <p>Подготовка и сбор материалов для выполнения дипломного проекта. Оформление материалов по практике.</p>
Объем	144ч.
Период практики	4 курс
Итоговый контроль	дифференцированный зачет

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы практики требует наличия:

- компьютерного класса;
- учебного полигона;
- мастерских;
- договоров с Горьковской Дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД».

Технические средства обучения:

- видеопроектор;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, локальная сеть с выходом в Internet;
- интерактивная доска и (или) проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Электронные издания:

1. Чернов, Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2016. — 406 с. — Режим доступа:<http://e.lanbook.com/book/90911> — Загл. с экрана.

Печатные издания:

2. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст] : учеб.пособие / В. Е. Чекулаев [др.] ; под ред. А. А. Федотова. – М. : ФГБОУ «УМЦЖДТ», 2015. – 436 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем в процессе проведения практики, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ на практике. В результате освоения практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках практики	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	Знание: - устройств электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; - устройство и принцип действия трансформатора. - устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; - принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; - конструктивные особенности распределительных устройств; - конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных, силовых трансформаторов мощностью до 10000 кВА напряжением до 35 кВ	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Составление электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 1.2 Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	Читать однолинейные схемы тяговых подстанций.	Тестирование, устный опрос.
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Демонстрация навыков в изучении схем электроснабжения	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником

ПК 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей	Знание условных графических обозначений элементов электрических схем; логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок;	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Составление электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; модернизировать схемы электрических устройств подстанций	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	Владение видами и технологией обслуживания трансформаторов и преобразователей; Выполнение практических работ	Тестирование, устный опрос
	Качество технического обслуживания трансформаторов и преобразователи электрической энергии	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем	Знание устройства оборудования электроустановок; видов и технологий работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств; Выполнение практических работ	Тестирование, устный опрос
	Качество обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электро-снабжения	Знание устройства оборудования электроустановок; эксплуатационно-технических основ линий электропередачи, видов и технологий работ по их обслуживанию;	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Качество эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником

ПК 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию	Знание основных положений правил технической эксплуатации электроустановок; видов технологической и отчетной документации, порядка ее заполнения;	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Правильность применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	<ul style="list-style-type: none"> – точность выполнения профилактических работ; – правильное составление календарных графиков выполнения работ; – обоснование периодичности выполнения работ; – правильность определения объемов, сроков и продолжительности ремонтных работ; – быстрота ликвидации последствий аварий или устранения полученных повреждений; – правильность оформления и заполнения ремонтной документации; – поддержание работоспособности технического состояния электрооборудования в соответствии с нормативно-технической документацией. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – защиты лабораторных работ; – защиты практических занятий; – контрольных работ по темам МДК. <p>– Промежуточная и итоговая аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – зачётов по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля; – защиты курсовой работы (проекта); – комплексного экзамена по междисциплинарным курсам; – экзамена квалификационного по профессиональному модулю. <p>Экспертная оценка оформленной документации (сверка с эталоном)</p>
ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования	<ul style="list-style-type: none"> – правильность планирования профилактических работ; – грамотное составление план - графиков профилактических работ; – качественное заполнение нормативно-технической документации; – порядок проведения очередных и внеочередных обходов и осмотров в соответствии с требованиями и 	

	инструкциями; – правильное выявление и устранение повреждений электрооборудования; осуществление контроля за состоянием электроустановок и линий электропередачи.	
ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения	порядок проведения текущего и капитального ремонтов трансформаторов, электрических машин, коммутационных аппаратов, распределительных устройств, электрооборудования и электрических аппаратов электрических подстанций и сетей.	
ПК 3.4 Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	- точность и своевременность составления прогноза (анализа) материальных, финансовых и трудовых ресурсов для проведения ремонтных работ; - точность расчёта капитальных вложений в развитие производственной базы ремонта.	
ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	правильность проведения проверки и анализа состояния устройств механизации при ремонте электрооборудования, измерительных приборов, диагностических устройств, комплексов и ручного слесарного инструмента.	
ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	– соблюдение технологической последовательности ремонта устройств и приборов для ремонта и наладки электрооборудования электроустановок и сетей; – оперативное составление перечня операций для проведения ремонта электрооборудования подстанций и сетей; быстрота выполнения настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок.	
ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Знание правил безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ и лабораторных занятий

	Подготовка рабочих мест для безопасного производства работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 4.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	Владение совокупностью нормативной документации для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи;	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Правильное заполнение нарядов-допусков	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником
ПК 7.1 Техническое обслуживание и текущий ремонт контактной сети постоянного и переменного ток, воздушных линий, подвешенных на опорах контактной сети или на самостоятельных опорах	Знание устройства оборудования электроустановок; эксплуатационно-технических основ линий электропередачи, видов и технологий работ по их обслуживанию;	Тестирование, устный опрос
	Выполнение практических работ	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
	Качество эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности; – использование специальных методов и способов решения профессиональных задач; – выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.	Экспертная оценка деятельности обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных работах.
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и	– планирование информационного поиска из широкого набора источников,	

интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности; – анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация; – владение способами систематизации полученной информацию.	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	– анализ качества результатов собственной деятельности; – организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	– объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности; – постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ.	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	– соблюдение норм публичной речи и регламента; – создание продукт письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	– осознание конституционных прав и обязанностей; – соблюдение закона и правопорядка; – осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей; – демонстрацию сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну).	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	– соблюдение норм экологической чистоты и безопасности; – осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды;	

<p>принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>– владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</p>	
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>– соблюдение норм здорового образа жизни, осознанное выполнение правил безопасности жизнедеятельности; – составление своего индивидуального комплекса физических упражнений для поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>– изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке; – владение навыками технического перевода текста, понимание содержания инструкций и графической документации на иностранном языке в области профессиональной деятельности.</p>	