БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Вандышев Ю.В.

«14» девраеве 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 05.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФЕССИИ 19867 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ПМ. **•**5 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

Специальность 13.02. 07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

| № изменения, дата изменения и № протокола з филиала, номер страницы с изменением | заседания учебно-методической комиссии |
|---|--|
| БЫЛО | СТАЛО |
| | |
| | |
| | |
| Основание: решение заседания ПЦК специаль: | ности 13.02.07 Электроснабжение (по |
| отраслям) от «» | протокола |
| Баранова С.А., пред | седатель ПЦК |
| подпись | |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 ПА | СПОРТ | РАБО | ЭЧЕЙ | ПРОІ | PAMM1 | Ы УЧЕ | БНОЙ | ПРАКТ | ТИКИ | УΠ | 05.01 | УЧЕБНАЯ |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|------|-------|---------|
| ПРАК | ТИКА | ••••• | | | | ••••• | | | | | | 4 |
| 2 PE3 | УЛЬТАТ | ъ ОС | СВОЕН | п ки | РОГРАМ | имы у | ЧЕБНО | ОЙ ПРАІ | ктикі | И | | 7 |
| 3 СОД | ЕРЖАН | ИЕ У | ЧЕБНО | ЭЙ ПЕ | АКТИК | И УП 0 | 5.01 У | ЧЕБНАЯ | І ПРАІ | КТИН | 〈A | 10 |
| 4 УСЛ | ОВИЯ Р | ΈΑЛΙ | ИЗАЦІ | ИИ РА | БОЧЕЙ | ПРОГР | AMME | ы учеы | НОЙ Г | IPAK | тики | I13 |
| 5 KO | НТРОЛІ | Ы | ОЦЕН | KA I | РЕЗУЛЬ | ГАТОВ | OCB | RNHЭС | ПРО | ГРАМ | ИМЫ | УЧЕБНОЙ |
| ПРАК | тики | | | | | | | | ••••• | | | 14 |

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 05.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФЕССИИ 19867 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ПМ. 05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), входящей в укрупненную группу специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, по направлению подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций:

- 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.
 - 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.
 - 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.
- 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.
- ПК*5.1. Обслуживать оборудование распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи.
- ПК*5.2. Ремонтировать оборудование РП, ТП и линий электропередачи, устранять неисправностей, чистить оборудование РП и ТП, измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети.
- ПК*5.3. Подготавливать рабочие места в РП, ТП и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети.
- ПК*5.4. Подготавливать к включению новых РП, ТП, воздушных и кабельных линий электропередачи, наблюдать за строительными рабочими при ремонтах РП и ТП.

1.2 Цели и задачи учебной практики

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проведения осмотров воздушных и кабельных линий, распределительных сетей;
- работы с измерительными приборами;
- проведения несложных ремонтных работ оборудования и линий электропередачи распределительных сетей;
- устранения обнаруженных неисправностей;
- измерения напряжения и нагрузки в различных точках сети;
- чистки оборудования распределительных сетей;
- подготовки рабочих мест в распределительных пунктах, трансформаторных подстанциях и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети;

уметь:

- различать типы опор;
- выбирать способ прокладки кабеля;
- рассчитать сечение провода;

знать:

- схемы участков распределительных сетей с расположением
- распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- трассы воздушных и кабельных линий;
- приборы и средства для измерений параметров сети;
- правила подготовки рабочих мест;
- содержание мероприятий по подготовке к включению новых распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- правила и технологию проведения текущего ремонта обслуживаемого оборудования;
- виды неисправностей оборудования воздушных и кабельных линий, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций, способы их предупреждения и устранения;
- правила оперативного обслуживания электроустановок;
- правила устройства электроустановок;
- порядок выполнения оперативных переключений.

Требования к результатам освоения учебной практики.

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках модуля ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

| ВПД | Практический опыт работы |
|--|--|
| Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих | проведения осмотров воздушных и кабельных линий, распределительных сетей; работы с измерительными приборами; проведения несложных ремонтных работ оборудования и линий электропередачи распределительных сетей; устранения обнаруженных неисправностей; измерения напряжения и нагрузки в различных точках сети; чистки оборудования распределительных сетей; подготовки рабочих мест в распределительных пунктах, трансформаторных подстанциях и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети; |

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики: Всего –72 часов, в том числе: В рамках освоения ПМ 05. - 72 часов

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики в рамках профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| | ональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: |
|---------|--|
| Код | Наименование компетенции |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| ПК*5.1. | Обслуживать оборудование распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи |
| ПК*5.2. | Ремонтировать оборудование РП, ТП и линий электропередачи, устранять неисправностей, чистить оборудование РП и ТП, измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети |
| ПК*5.3. | Подготавливать рабочие места в РП, ТП и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети |
| ПК*5.4. | Подготавливать к включению новых РП, ТП, воздушных и кабельных линий электропередачи, наблюдать за строительными рабочими при ремонтах РП и ТП |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| OK 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |

| OK 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного |
|--------|---|
| | контекста |
| OK 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 |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, |
| | применять знания об изменении климата, принципы бережливого |
| | производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

Личностные результаты реализации программы воспитания

| Код | Личностные результаты реализации программы воспитания |
|-------|---|
| ЛР 1 | Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); |
| ЛР 2 | Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности |
| ЛР 3 | Готовность к служению Отечеству, его защите |
| ЛР 4 | Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире |
| ЛР 5 | Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности |
| ЛР 9 | Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности |
| ЛР 13 | Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем |
| ЛР 16 | Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности |
| ЛР 17 | Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем |
| ЛР 18 | Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии |
| ЛР 19 | Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности |
| ЛР 20 | Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими |

| | людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности | | | |
|-------|---|--|--|--|
| ЛР 21 | Проводить работы по монтажу и демонтажу электрооборудования | | | |
| ЛР 22 | Контролировать и регулировать параметры производства и параметры передачи электроэнергии | | | |
| ЛР 23 | Проводить и контролировать ремонтные работы | | | |
| ЛР 24 | Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость | | | |

З СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 05.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФЕССИИ 19867 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

3.1 Содержание учебной практики

| Код профессиональных компетенций | Наименования профессиональных модулей | Количество часов по ПМ | Виды работ |
|---|---|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.2 ПК* 5.1 – 5.4 | ПМ 05. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих | 72 | 1. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность. 2. Техническая документация для обслуживания электроустановок. 3. Комплексное ремонтно-техническое обслуживание электроустановок. Слесарные и электромонтажные работы. 4. Обучение практическим навыкам по техническому обслуживанию электросетей (питающих центров, распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, линий электропередач). 5. Организация рабочего места электромонтера по эксплуатации распределительных сетей. 6. Изучение должностной и производственных инструкций. Выполнение обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей (дублирование). |
| | ВСЕГО часов | 72 | |

3.2 Тематический план и содержание учебной практики УП 05.01 Учебная практика: Организация работы по профессии 19867 электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

| Наименование тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) | | | Формируемые компетенции | Уровень освоения |
|---|--|---|---|--|---------------------|
| 1 Освоение одной | 1 | Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность. | 2 | ОК 01-07 | |
| или нескольких профессий рабочих, должностей служащих | 2 | Организация ремонта воздушных линий электропередачи | 2 | ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.2 ПК* 5.1 – 5.4 ЛР 1-5,9,13,16- 24 | |
| | 3 | Осмотр и обход ВЛ и КЛ 0,4 кВ. Составить листы осмотра по результатам. | 2 | | |
| | 4 | Осмотр и обход ВЛ и КЛ 6 кВ. Составить листы осмотра по результатам. | 2 | | |
| | 5 | Осмотр и обход ВЛ и КЛ 10 кВ. Составить листы осмотра по результатам. | 2 | | |
| | 6 | Осмотр и обход ВЛ и КЛ 35 кВ. Составить листы осмотра по результатам. | 2 | | 2 |
| | 7 | Осмотр и обход ВЛ и КЛ 110 кВ. Составить листы осмотра по результатам. | 2 | | |
| | 8 | Дефектовка ж/б опор | 2 |] | |
| | 9 | Дефектовка деревянных опор | 2 | | |
| | 10 | Производство крепление провода к изолятору - разными способами | 2 | | |
| | 11 | Производство замеров габаритов ВЛ, пересечений и сближениий | 2 | | |
| | 12 | Соединение провода с использованием термитной сварки проводов | 2 | | |
| | 13 | Устранение обрыва провода ВЛ с применением лебёдки и полиспаста на промежуточной опоре. | 2 | | |
| | 14 | Устранение обрыва провода ВЛ с применением лебёдки и полиспаста на анкерной опоре. | 2 | | |

| 15 | Устранение обрыва провода ВЛ с применением лебёдки и полиспаста на опоре при пересечении с другой ВЛ. | 2 |
|----|---|----|
| 16 | Замена элементов изоляторов на ВЛ-35 и 110 кВ. | 2 |
| 17 | Применение гидравлических прессов и монтажных клиновых зажимов, роликов и хомутов. | 2 |
| 18 | Оформление Бланка переключений или программы переключений для вывода ВЛ-35 кВ. по различными схемам питания. | 2 |
| 19 | Оформление Бланка переключений или программы переключений для вывода ВЛ-110 кВ. по различными схемам питания. | 2 |
| 20 | Многолетние, годовые и месячные графики ППР | 2 |
| 21 | Составить ППР для отдельно стоящиего КРУН-10 кВ. | 2 |
| 22 | Составить ППР для КТП 10/0,4 кВ. | 2 |
| 23 | Составить ППР для ТМ 35/10/0,4 кВ. | 4 |
| 24 | Составить ППР для двухсекционного ЗРУ 10 кВ. | 4 |
| 25 | Составить ППР для двухсекционного ОРУ 35 кВ. | 4 |
| 26 | Составить ППР для двухсекционного ОРУ 110 кВ. | 4 |
| 27 | Порядок приемки объектов распредсетей новых и после ремонта и ввод их в работу | 2 |
| 28 | Оформление протоколов замеров и испытаний, составление акта на скрытые работы при сдаче в работу ТП 35/10 кВ. | 2 |
| 29 | Производство замера и оформление протоколов замеров контура заземления КТП 10/0,4 кВ. | 2 |
| 30 | Производство замера и оформление протоколов замеров контура заземления опор ВЛ 10 кВ. | 2 |
| 31 | Производство замера и оформление протоколов замеров контура заземления опор ВЛ 0,4 кВ. | 2 |
| 32 | Производство замера и оформление протоколов замеров контура заземления ТП 35/10/0,4 кВ. | 2 |
| | Итого | 72 |

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения учебной практики

Реализация программы учебной практики предполагает наличие полигона технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения:

Опора ВЛ – 10 Кв с линейным разъединителем; РЛНД – 10 и спусками ВЛ на КТП; КТПН – 10 Кв с трансформатором; стойки железобетонные – 4 шт. с траверсами и образцами креплений ЛЭП различного исполнения

4.2 Информационное обеспечение обучения Основная литература:

1. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт:

https://urait.ru/viewer/montazh-naladka-i-ekspluataciya-elektrooborudovaniya-selskohozyaystvennyh-organizaciy-537743#page/1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт:

 $\underline{\text{https://urait.ru/viewer/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-kabelschik-538582\#page/1}$

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих является освоение профессионального модуля для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

4.4 Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин специальности.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
 - опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется форме дифференцированного зачета.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины программу практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

| Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| 1 | и оценки результатов |
| ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей. | |

- ПК*5.1. Обслуживать оборудование распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи.
- ПК*5.2. Ремонтировать оборудование РП, ТП и линий электропередачи, устранять неисправностей, чистить оборудование РП и ТП, измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети.
- ПК*5.3. Подготавливать рабочие места в РП, ТП и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети.
- Π К*5.4. Подготавливать к включению новых РП, ТП, воздушных и кабельных линий электропередачи, наблюдать за строительными рабочими при ремонтах РП и Π

Приложение 1

| АТТЕСТАЦИОННЫЙ | ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ |
|---|--|
| | |
| Φ. | , ИО |
| | |
| | на курсе |
| | ектроснабжение (по отраслям) |
| | ку по профессиональному модулю |
| | рофессий рабочих, должностей служащих |
| наименование профе | гссионального модуля |
| в объеме <u>72</u> часа в с «»202 | г по « » |
| в организации | ······································ |
| | |
| наименование организа | ции, юридический адрес |
| | |
| Виды и качество | выполнения работ |
| Виды и объем работ, выполненных | Качество выполнения работ в соответствии |
| обучающимся во время практики | с технологией и (или) требованиями |
| 1 1 | организации, в которой проходила практика |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ьной деятельности обучающегося во время |
| , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | уются произвольные критерии по выбору ОО |
| | ремени на каждом, краткое содержание |
| 1 1 | овладения им производственными навыками, аботы, общественная работа, |
| дисциплина, посещаемость ро пр.)) | иооты, оощественния раоота, |
| np.)) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| П 202 | П |
| Дата «» 202 г. | Подпись руководителя практики |
| | |
| | должность |

Приложение 2

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ-ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ

ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 05.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФЕССИИ 19867 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

| НА БАЗЕ ПР | ЕДПРИЯТИЯ <u>Б</u> | УЗУЛУК | СКИЙ ГИД | РОМЕЛИОРАТИ | ВНЫЙ ТЕХНИКУМ |
|------------|--------------------|---------|----------|--------------|---------------|
| ФИЛИАЛ | ФЕДЕРАЛЫ | НОГО | ГОСУД | АРСТВЕННОГО | БЮДЖЕТНОГО |
| ОБРАЗОВАТІ | ЕЛЬНОГО | УЧРЕЖ | СДЕНИЯ | ВЫСШЕГО | ОБРАЗОВАНИЯ |
| «ОРЕНБУРГС | КИЙ ГОСУДА | РСТВЕНІ | НЫЙ АГРА | РНЫЙ УНИВЕРС | СИТЕТ» |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | * | >> | 202 г. |
|----------------|-----------|----------------------------------|-----------------|--------|
| Ф.И.О. | должность | подпись | | |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ СТ | , , | 2 mm 21 mm 4 | ,, | 202 г. |
| Ф.И.О | | <u>2 курс</u> <u>21 группа</u> « | " | 202 1. |

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ-ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК 202_/202 учебный год

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

<u>Учебной практики УП.05.01 Учебная практика: Организация работы по профессии 19867</u> Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

| ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих |
|--|
| (вид практики) |
| |
| |
| Курс <u>2</u> , группа <u>21</u> |
| |
| |
| (Фамилия, имя, отчество обучающегося) |
| |

Направлен(а) для прохождения практики <u>Бузулукский гидромелиоративный техникум</u> - филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» (название предприятия/организации)

сроком с «__» _____ 202_ г. по «__» _____ 202_ г.

Бузулук, 20 г.

| Дата | Содержание выполненных работ | Отметки специалистов |
|------|------------------------------|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

СТРУКТУРА ОТЧЁТА, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

1. Общие требования к структуре отчета.

- 1.1. При написании отчёта студент должен придерживаться следующих требований:
 - четкость и логическая последовательность изложение материала;
 - убедительность аргументации;
 - краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
 - конкретность изложения результатов работы;
 - обоснованность рекомендаций и предложений.

2. Структура отчета.

2.1. Структурными элементами отчета являются:

3. Описание элементов структуры отчета.

Описание элементов структуры приведено ниже.

3.1. Титульный лист отчета.

Титульный лист является первым листом отчета. Форма титульного листа отчета приведена в Приложении 1.

3.2. Содержание.

Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

3.3. **Введение** и заключение. «Введение» и «заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению учебной практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы прописными буквами.

3.4. Основная часть.

Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению производственной практики. Темы основной части учебной практики:

- 1. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.
- 2. Техническая документация для обслуживания электроустановок.
- 3. Комплексное ремонтно-техническое обслуживание электроустановок.
- 4. Слесарные и электромонтажные работы.
- 5. Обучение практическим навыкам по техническому обслуживанию электросетей (питающих центров, распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, линий электропередач).
- 6. Организация рабочего места электромонтера по эксплуатации распределительных сетей.

3.5.Список использованных источников.

Список использованных источников – структурный элемент, который приводится в конце текста учебной практики, представляющий список литературы, нормативно-технической

и другой документации, использованной при составлении отчета учебной практики. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) отчета учебной практики, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках.

3.6. Приложение.

Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, аудио-,фото-,видео-, материалы и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

3.7. Требования к оформлению листов текстовой части.

- 3.7.1. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 x 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:
 - левое не менее 30 мм,
 - правое не менее 10 мм,
 - верхнее не менее 15 мм,
 - нижнее не менее 20 мм.
- 3.7.2. Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- 3.7.3. При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *WordforWindows*.
- 3.7.4. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал полуторный.

| России 22.12.2017 г., № 49403 |
|---|
| Разработал: Осорин Н.А. подпись |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) протокол № $\underline{5}$ от « $\underline{06}$ » $\underline{02}$ 2024 г. |
| Председатель ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Баранова С.А. |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии БГМТ филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Протокол № ½ от « ½ » 2024 г. |
| Председатель учебно-методической комиссии |

подпись

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07

Электроснабжение (по отраслям), утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 14.12.2017 г., приказ № 1216 и зарегистрированным в Минюсте