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

УТВЕРЖДЕНО Председатель учебы

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Евсюков С.А

«28» шарта 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: СЛЕСАРНО - МЕХАНИЧЕСКАЯ

ПМ. 01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

Специальность 13.02. 07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№1, 26.08.2020 г. протокол № 1 заседания учебно-методической комиссии филиала, с.9

#### БЫЛО

#### Основная литература:

1. Рожкова Л.Д.

Электрооборудование электрических станций и подстанций [Текст]: Учебник для СПО/Л.Д. Рожкова. – М.: Академия, 2013. – 448c.

2. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы[электронный курс]: [Текст]/ учебное пособие для СПО /В.М.Игнатович. - М.: Издательство Юрайт.-2017, 181с.-Серия:Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/EE5F64A6-A77B-4C73-9C6F-4EBBDD709D02#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/EE5F64A6-A77B-4C73-9C6F-4EBBDD709D02#page/2</a>

#### СТАЛО

#### Основная литература:

1.Сивков А. А. Основы электроснабжения [электронный курс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 173 с. — Профессиональное образование (электронный ресурс)

https://www.biblioonline.ru/viewer/osnovy-

elektrosnabzheniya-452244#page/1

#### Дополнительная литература:

1.Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы [электронный

курс]: учебное пособие для СПО /В.М. Игнатович. - М.: Издательство Юрайт.-2018, 181с. - Серия: Профессиональное образование

(электронный

pecypc)

https://www.biblio-

online.ru/viewer/elektricheskie-

mashiny-i-transformatory-

414597?share\_image\_id=#page/1

Основание: решение заседания ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) «26» августа 2020 г. протокол № 1

\_\_\_\_\_\_ Мартынова Е.Н., председатель ПЦК
подпись

### СОДЕРЖАНИЕ

І ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП 01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: СЛЕСАРНО-
МЕХАНИЧЕСКАЯ3
ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ5
ЗСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: СЛЕСАРНО-
МЕХАНИЧЕСКАЯ6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ9
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)11
ПРИЛОЖЕНИЯ

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: СЛЕСАРНО- МЕХАНИЧЕСКАЯ

## ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

#### 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), в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- ПК 1.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.
- ПК 1.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
- ПК 1.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем.
- ПК 1.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.
  - ПК 1.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

#### 1.2 Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен

#### иметь практический опыт:

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

#### уметь:

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

#### знать:

- устройство оборудования электроустановок;
- условные графические обозначения элементов электрических схем;
- логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок;
- виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей;
- виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных

устройств;

- эксплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию;
- основные положения правил технической эксплуатации электроустановок;
- виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения.

#### Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в рамках модуля ПМ. 01Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей 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				
Техническое	составления электрических схем устройств электрических подстанций				
обслуживание	и сетей;				
оборудования	модернизации схем электрических устройств подстанций;				
электрических	технического обслуживания трансформаторов и преобразователей				
подстанций и сетей	электрической энергии;				
	обслуживания оборудования распределительных устройств				
	электроустановок;				
	эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи;				
	применения инструкций и нормативных правил при составлении				
	отчетов и разработке технологических документов				

#### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего –108 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. - 108 часов

#### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.
ПК 1.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
ПК 1.3	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем.
ПК 1.4	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.
ПК 1.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## ЗСОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: СЛЕСАРНО- МЕХАНИЧЕСКАЯ 3.1 Содержание учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК1.1 – 1.5	ПМ 01.Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	108	Составление схем ТО трансформаторов и подстанций Обслуживание аппаратов защиты и управления до 1000в Обслуживание воздушных линий электропередач Обслуживание кабельных линий электропередач Обслуживание электрического освещения, Заполнение документации.
	ВСЕГО часов	108	

#### 3.2 Тематический план и содержание учебной практики УП.01.01Учебная практика: Слесарно- механическая

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)			Формируемые компетенции	Уровень освоения
1. Вводный инструктаж	1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Вредные факторы. Оказание первой помощи.	3	ОК1-9 ПК1.1	3
2. Составление схем, чтение	1	Основы трудового законодательства. Правила чтения чертежей средней сложности	3	IIKI.I	3
чертежей средней сложности сопутствующие слесарные работы	2	Знакомство со слесарной мастерской. Методы организации труда на рабочем месте. Наименование, назначение и правила применения инструмента для слесарных работ. Приспособления и инвентарь. Виды слесарных операций, назначение. Организация рабочего места. Подбор инструментов и материалов по виду выполняемой операции	6	ОК1-9 ПК1.1	3
	3	Охрана труда и техника безопасности на рабочем местепри прозводстве слесарных работ. Организация рабочего места. Разметка. Подготовка деталей к разметке. Нанесение параллельных, перпендикулярных рисок, рисок под заданными углами. Разметка контуров деталей.	6	IIKI.I	3
	4	Составление электрических схем одно- и двухтрансформаторных подстанций. Составление схемы электрической сети с несколькими источниками.	6		
3. Устройство и ТО трансформаторов и	1	Техническое обслуживание силового трансформатора. Объем и периодичность. Работа с измерительными приборами – мегаомметром и мультиметром.	6	OK1-9	3
подстанций	2	Низковольтные распределительные устройства. Изучение особенностей ТО и ремонта. Объем и периодичность.	3	ПК1.2, ПК1.3	3
	3	Техническое обслуживание КТП 6/0,4кВ. Объем и периодичность.	3		3
4. Аппараты защиты и	1	Изучение конструкции аппаратов защиты и управления до 1000в. Сборка схемы управления с использованием магнитного пускателя.	3	OK1-9	3
управления до 1000в.	2	Техническое обслуживание КТП 6/0,4кВ. защиты до 1000в	3	ПК1.1-1.3	3
5. Воздушные линии	1	Изучение конструкции воздушных линий класса напряжения до 1000В, осмотр линии. Основные дефекты.	3	OK1-9	3
электропередач	2	Изучение конструкции воздушных линий класса напряжения 6-10кB, осмотр линии. Основные дефекты.	3	ПК1.4,	3

	3	Изучение конструкции воздушных линий класса напряжения 35-110кВ, осмотр линии. Основные дефекты.	6		3
	4	Комплексные работы. Изготовление различных деталей, при обработке которых применяется разметка, рубка, правка, гибка, резка и опиливании	6		3
6. Кабельные линии	1	Изучение конструкции кабельных линий класса напряжения до 1000В, осмотр КЛ. Основные дефекты.	3		3
электропередач	2	Изучение конструкции кабельных линий класса напряжения выше 1000В, осмотр КЛ. Основные дефекты.	3		3
7. Электрическое освещение и слесарные работы	1	Осветительные приборы. Устройство и ремонт. Коренные компоненты светильников:	6	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	3
выполняемые при прокладке	2	Слесарная обработка деталей	3	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
осветительных сетей	3	Плоскостная разметка. Рубка листовой стали по уровню губок тисков, по разметочным рискам. Правка полосовой и круглой стали на плите. Правка труб и сортовой стали (уголка) Гибка полосовой стали под заданным углом	3	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
	4	Гибка кромок листовой стали в ручную. Гнутье труб. Разрезание труб труборезом. Резание листового материала ручными ножницами	6	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
	5	Отпиливание широких и узких плоских поверхностей. Опиливание сопряжённых под внешним и внутренним углами 90° Опиливание поверхностей цилиндрических стержней и фасок на ней. Опиливание криволинейных выпуклых и вогнутых поверхностей.	6	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
	6	Нарезание резьбы. Нарезание наружных правых и левых резьб на болтах, шпильках и трубах. Накатывание наружных резьбы вручную	6	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
	7	Сверление, зенкерование, развертывание. Сверление сквозных отверстий. Сверление глухих отверстий	3	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
	8	Сверление ручными дрелями	3	ОК1-9 ПК1.1, 1.3,	
8. Работа с технической документацией	1	Заполнение производственной документации и документации по отчету	6	ОК1-9 ПК1.5	3
Итого			108		

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Требования к условиям проведения учебной практики

Реализация программы учебной практики предполагает наличие слесарных мастерских для проведения практических занятий

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 7

Microsoft Office 2010 Russian Academic

Касперский Endpoint Security 10;

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір(распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

OpenProj (распространяется свободно);

Nanocad (распространяется свободно);

Электрик 7.8. (распространяется свободно)

Dia Diagram Editor (распространяется свободно)

Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»

Наглядные демонстрационные материалы

Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов и электрооборудования Помещение для самостоятельной работы –читальный зал, стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

#### .4.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература

1. Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для СПО/Л.Д. Рожкова. – М.: Академия, 2013. – 448c.

#### Дополнительная литература

1.Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы [электронный курс]: учебное пособие для СПО /В.М.Игнатович. - М.: Издательство Юрайт.-2018, 181с.-Серия:Профессиональное образование (электронный ресурс)

https://www.biblio-online.ru/viewer/EE5F64A6-A77B-4C73-9C6F-4EBBDD709D02#page/2

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков

### 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 (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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	Формы и методы контроля и
(освоенные профессиональные компетенции)	оценки результатов обучения
ПК 1.1 Читать и составлять электрические схемы	
электрических подстанций и сетей.	
ПК 1.2Выполнять основные виды работ по	Проверка отчета по практике
обслуживанию трансформаторов и	
преобразователей электрической энергии.	
ПК 1.3Выполнять основные виды работ по	Дифференцированный зачет
обслуживанию оборудования распределительных	
устройств электроустановок, систем релейных	
защит и автоматизированных систем.	
ПК 1.4Выполнять основные виды работ по	
обслуживанию воздушных и кабельных линий	
электроснабжения.	
ПК 1.5 Разрабатывать и оформлять технологическую	
и отчетную документацию.	

Приложение 1

АТТЕСТАЦИОННЫЙ Ј	<b>ПИСТ ПО ПРАКТИКЕ</b>
ФИ	, 'O
~ V	
обучающийся н	
по специальности 13.02.07 Элек	
успешно прошел учебную практик ПМ.01 Техническое обслуживание оборудо	
наименование профес	
в объеме <u>108</u> часов с «»	г. по «     »
в организации Бузулукский гидромелиорат	
«Оренбургский государственный аграрный ун	
наименование организац	
Виды и качество в	ыполнения работ
	Качество выполнения работ в
Виды и объем работ, выполненных	соответствии с технологией и (или)
обучающимся во время практики	требованиями организации, в которой
	проходила практика
Вводный инструктаж	
Составление схем	
Устройство и ТО трансформаторов и	
подстанций	
Аппараты защиты и управления до 1000в.	
Воздушные линии электропередач	
Кабельные линии электропередач	
Электрическое освещение	
Работа с технической документацией	
<b>V</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<b>Характеристика учебной и профессиональнучебной практики</b> (дополнительно использую (на каких местах работал и сколько вревыполненных работ практиканта и степень одисциплина, посещаемость рабопр.))	отся произвольные критерии по выбору ОО емени на каждом, краткое содержание овладения им производственными навыками, боты, общественная работа,
Дата «»201 г.	Подпись руководителя практики /ФИО,
	должность

#### Приложение 2

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

		ОТЧЕТ		
ПО УЧЕБНОЙ Г	ТРАКТИКЕ УП.01.	.01 УЧЕБНАЯ	ПРАКТИКА:	СЛЕСАРНО -
МЕХАНИЧЕСКАЯ	]			
ПМ.01 Техническ	сое обслуживание	оборудования з	электрических по	одстанций и сетей
СПЕНИА П	HOCTI 12 02 07			TD A CH (I) A)
СПЕЦИАЛЬ	<b>БНОСТЬ</b> 13.02.07	ЭЛЕКТРОСНА	ьжение (по о	траслям)
на вазе препп	ναστασ ενανπν	кский гилро	МЕПИОРАТИВН	ЫЙ ТЕХНИКУМ -
	ЕДЕРАЛЬНОГО		СТВЕННОГО	БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬН		<u>тосудагу</u> ЖДЕНИЯ	ВЫСШЕГО	ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ				
«ОРЕПБУРІ СКИЙ	ПОСУДАРСТВЕГ	іный аі рарпі	ыи упиверси і	<u>E1»</u>
РУКОВОДИТЕЛЬ	ПРАКТИКИ			
туководитель	III / III IIII I		« »	201 г.
Ф.И.О.	должность	подпись		
	7,1			
ИСПОЛНИТЕЛЬ С	ТУДЕНТ			
		<u> 2 курс</u> 21 группа	<u>a_«</u> »	201 г.
Ф.И.	О.			

Бузулук, 201 г.

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

## **РАБОЧИЙ ДНЕВНИК** 201 /201 учебный год

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

<u>УП.01.01 Учебная практика: Слесарно- механическая</u> (вид практики)

ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

Курс <u>2</u> , группа <u>21</u>
(Фамилия, имя, отчество обучающегося)
Направлан(а) выд проможновия проктики Емаминиский гипромодиоратири й томинисти
Направлен(а) для прохождения практики Бузулукский гидромелиоративный техникум -
филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»
(название предприятия/организации)
сроком с «» 201_ г. по «» 201_ г.

Бузулук, 20 г.

Дата	Содержание выполненных работ	Отметки специалистов
		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:
  - титульный лист;
  - содержание;
  - введение;
  - основная часть;
  - заключение;
  - список использованных источников;
  - приложения.

#### 3. Описание элементов структуры отчета.

Описание элементов структуры приведено ниже.

#### 3.1. Титульный лист отчета.

#### 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 учебной практики. Темы основной части учебной практики:

- Тема 1. Вводный инструктаж
- Тема 2. Составление схем
- Тема 3. Устройство и ТО трансформаторов и подстанций
- Тема 4 Аппараты защиты и управления до 1000в.
- Тема 5 Воздушные линии электропередач
- Тема 6. Кабельные линии электропередач

Тема 7. Электрическое освещение

Тема 8. Работа с технической документацией

#### 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, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ, 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 20 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 внизу по центру. 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.

Программа разработана в соответствии с ФГо Электроснабжение (по отраслям), утверждённым Российской Федерации 28.07.2014 г., приказ № России 21.08.2014 г., № 33734	Министерством образования и науки
(X	вников В.А
Программа рассмотрена и одобрена на засе Электроснабжение (по отраслям) протокол № Д от «23 » шарта 201 €г.	дании ПЦК специальности 13.02.07
Председатель ПЦК специальности 13.02.07 Мартынова Е.Н. Программа рассмотрена и одобрена на заседании у филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Протокол № 4 от «24 » марта 201 г.	
Председатель учебно-методической комиссии	Дамо Евсюков С.А.
СОГЛАСОВАНО	подпись
Методист филиала	<u>в Ку-</u> Леонтьева Е.Р.

производственному обучению

Заведующая библиотекой

\_\_\_\_\_\_\_ Михайличенко В.В. подпись

<del>У</del>Посесо Динтриева Н.М.

подпись