#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан электроэнергетического

2000000

факультета, доцент

М.А.Мастепаненко

20 мая 2022 г

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

наименование практики

#### Б2.В.02(П) Эксплуатационная практика

тип практики

#### 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Код и наименование направления подготовки

## Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов

Направленность программы

#### бакалавр

Квалификация выпускника

#### Очная, заочная

Форма обучения

2022

Год набора

Ставрополь, 2022

#### 1. Общие положения

Программа производственной практики предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки выпускников высшего образования по направлению подготовки 13.03.02—Электроэнергетика и электротехника.

Перечень нормативных документов, в соответствии с которыми составлена программа производственной практики:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- Приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказом Минобрнауки от 27.11.2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Федеральным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавра), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144
- Положением об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Она организуется на базе Университета или по заявлению обучающегося о прохождении производственной практики он направляется только в те организации, в которых созданы специальные условия для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

**Цель прохождения производственной практики** получение профессиональных умений навыков (опыта) в области эксплуатации электроустановок на предприятиях, распределительных устройствах и в распределительных электрических сетях напряжением 0,4 и 6-10 кВ, направленные на овладение умениями и навыками организации и реализации современных технологий и приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

#### Задачи практики

Задачи эксплуатационной практики заключаются в ознакомлении с организацией мероприятий по текущей эксплуатации электрооборудования в той организации (производственное предприятие, теплоэлектростанция, электрические сети и т.д.), в которой проводится практика.

В соответствии с видами профессиональной деятельности, практика может заключаться в следующих задачах:

- изучение организационной структуры базы практики с точки зрения управления и организации электрохозяйства и эксплуатационных служб на предприятии.
- освоение в практических условиях принципов организации и управления эксплуатацией электроустановок, электротехнологического оборудования, распределительных устройств и электрических сетей на предприятии.
- закрепление и углубление теоретических знаний в области разработки перспективных технологий эффективного использования топливно-энергетических

ресурсов и эксплуатации нового оборудования, эксплуатации систем энергообеспечения предприятия, организации и объектов электроэнергетики.

предприят План	пруемые	Обобщен	Профессиональные задачи, для решения	
результа	ты освоения	ные	которых требуется данная компетенция. Виды	
_	вательной	трудовые	практической работы студента	
	граммы	функции		
Код	Код и			
компете	содержание индикатора			
нџии	компетенци			
	и			
УК-2	УК-2.3	Управлени	10.5	
Способе	Оценивает	e	Обеспечение формирования и утверждение	
Н	решение	деятельнос	планов и графиков работы по техническому	
определя	поставленн	тью по	обслуживанию и ремонту оборудования	
ть круг	ых задач в	техническо	подстанций электрических сетей	
задач в	зоне своей	му	Организация и контроль исполнения планов и	
рамках	ответственн	обслужива	графиков работы по техническому	
поставле	ости в	нию и	обслуживанию и ремонту оборудования	
нной	соответстви	ремонту	подстанций электрических сетей	
цели и	ис	оборудова		
выбират	запланирова	ния	Работа в комиссиях по расследованию аварий	
Ь	нными	подстанци	и нарушений работы оборудования подстанций	
оптимал	результатам	й	электрических сетей	
ьные способы	и контроля,	электричес	Организация проведения аварийно-	
ИХ	при необходимо	ких сетей	восстановительных и ремонтных работ на	
решения	сти		оборудовании подстанций электрических сетей	
, исходя	корректируе			
из	т способы		Организация технического контроля качества	
действу	решения			по тех
ющих	задач		ремонту, монтажу оборудования подстанций	
правовы			электрических сетей	
х норм,			Организация планирования материальных ресурсов	
имеющи			для технического обслуживания и ремонта	
хся			оборудования подстанций электрических сетей	
ресурсов			10/15	
И				
ограниче				
ний				
ПК-3	ПК-3.1	Инженерн		
Способе	Мониторинг	0-	Проведение выборочных контрольных и	
Н	техническог	техническо	внеочередных осмотров оборудования	
проводи	о состояния	е	подстанций электрических сетей, оценка	
ТЬ	электрообор	сопровожд	качества работ по обслуживанию оборудования	
инженер	удования	ение	подстанций электрических сетей	
но-	объектов	деятельнос	Проверка состояния рабочих мест, инструмента,	
техничес	ПД	ти по	приспособлений и механизмов,	
кое		техническо	вентиляционных систем, помещений, а также	
сопрово		му	безопасности их эксплуатации и принятие	
ждение		обслужива	мер к устранению обнаруженных нарушений и	
	1	J J J J Milibu		

деятельн ости по		нию и	недостатков
техничес кому обслужи ванию и		ремонту оборудова ния подстанци	Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций электрических сетей
ремонту объектов ПД		й электричес ких сетей	Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования подстанций электрических сетей, составление дефектных ведомостей
			Ведение претензионной работы с организациями - изготовителями техники и электрооборудования подстанций электрических сетей
			Составление списков аварийного запаса оборудования и материалов по службе и по подразделениям
ПК-3 Способе н проводи ть инженер но- техничес кое сопрово ждение деятельн ости по техничес кому обслужи ванию и ремонту объектов ПД	ПК-3.2 Обосновани е планов и программ техническог о обслуживан ия и ремонта электрообор удования объектов ПД	Документа ционное сопровожд ение деятельнос ти по техническо му обслужива нию и ремонту оборудова ния подстанци й электричес ких сетей	Подготовка итоговых и промежуточных таблиц, диаграмм, графиков по учитываемым, планируемым и анализируемым показателям, сводной технической и статистической отчетности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей  Подготовка справочной информации о ходе выполнения утвержденных планов и графиков по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей  Формирование заявок на запасные части и материалы, необходимые для ремонта и реконструкции оборудования подстанций электрических сетей
ПК-3 Способе н проводи ть инженер но- техничес кое сопрово ждение деятельн	ПК-3.3 Разработка нормативно- технической документац ии по техническо му обслуживан ию и ремонту электрообор	Организац ия и контроль работы бригады по техническо му обслужива нию и ремонту	Составление планов работы подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей  Составление заявок на получение материальных ценностей, контроль своевременности реализации, правильное хранение, использование и списание материальных ресурсов.  Контроль перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей по наряду или распоряжению

ости по	удования	оборудова	наличия, комплектности необходимых средств защиты,
техничес	объектов	ния	приспособлений, такелажа, ограждающих устройств,
кому	ПД	подстанци	инструмента, приборов контроля и безопасности
обслужи		й	
ванию и		электричес	
ремонту		ких сетей	
объектов			
ПД			

#### 2. Вид практики, способ и форма её проведения

Вид практики: производственная. Тип практики: эксплуатационная.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

**Форма проведения практики:** дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенный с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые резул образовательной		Планируемые результаты обучения по практике
Код компетенции	Код и содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач	Знания: Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации  Умения: применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации  Навыки/трудовые действия: Проведения обследований по качеству выполняемых работ

Планируемые резул		Планируемые результаты обучения по
образовательной		практике
Код компетенции	Код и содержание	Перечень планируемых результатов
	компетенции	обучения по практике
ПК-3	ПК-3.1	Знания:
Способен проводить	Мониторинг	Правила технической эксплуатации
инженерно-техническое	технического	электрических станций и сетей в части
сопровождение	состояния	оборудования подстанций. Схема
деятельности по	электрооборудования	электрических сетей в зоне
техническому	объектов ПД	эксплуатационной ответственности.
обслуживанию и ремонту		Правила устройства электроустановок.
объектов ПД		Основы электротехники. Методики
		определения параметров технического
		состояния оборудования и его оценки.
		Порядок и методы планирования
		работ по техническому обслуживанию
		и ремонту оборудования подстанции.
		Нормы и требования, стандарты по
		испытаниям оборудования,
		пусконаладке. Методы анализа
		качественных показателей работы
		оборудования подстанции.
		Характерные признаки повреждений
		обслуживаемого оборудования
		Умения: Анализировать и
		прогнозировать ситуацию.
		Самостоятельно поддерживать и
		повышать уровень профессиональной
		квалификации. Оценивать состояние
		техники безопасности на
		производственном объекте.
		Применять справочные материалы по
		техническому обслуживанию и
		ремонту оборудования подстанций.
		Принимать технические решения по
		составу проводимых работ. Проводить
		техническое освидетельствование
		оборудования.
		Соорудовины
		Навыки/трудовые действия:
		Изучение и анализ информации о
		работе оборудования
		подстанций, технических данных, их
		обобщение и систематизация
		Проведение выборочных контрольных
		и внеочередных осмотров
		оборудования подстанций, оценка
		качества работ по обслуживанию
		оборудования подстанций
		Подготовка аналитических
		материалов о состоянии оборудования
		подстанций
<u> </u>	<u> </u>	

Планируемые резул образовательной		Планируемые результаты обучения по практике
Код компетенции	Код и содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ПК-3	ПК-3.2	Знания: Нормативные, методические
Способен проводить	Обоснование планов	документы, регламентирующие
инженерно-техническое	и программ	деятельность по ремонту
сопровождение	технического	оборудования подстанции. Порядок
деятельности по	обслуживания и	вывода оборудования подстанции в
техническому	ремонта	ремонт и оформления нарядов-
обслуживанию и ремонту	электрооборудования	допусков для выполнения на
объектов ПД	объектов ПД	них работ. Правила планирования,
		исполнения производственной
		программы (в части планирования
		технических воздействий). Нормы
		численности персонала и
		производственных
		мощностей для выполнения ремонта
		оборудования. Правила
		проектирования, строительства и
		эксплуатации оборудования
		подстанций. Требования к составу,
		содержанию и оформлению проекта
		производства работ для ремонта
		оборудования. Технология
		производства ремонтных работ
		оборудования подстанций.
		Умения: Необходимые умения,
		предусмотренные трудовой функцией
		І/01.5. Планировать производственную
		деятельность, ремонты оборудования
		Навыки/трудовые действия:
		Формирование объемов работ по
		техническому обслуживанию и
		ремонту на основании данных о
		состоянии оборудования подстанций,
		сведений об отказах оборудования.
		Подготовка проектов планов-графиков
		и программ технического
		обслуживания и ремонта
		оборудования подстанций. Подготовка
		и согласование с заинтересованными
		лицами графиков отключения
		оборудования подстанций.
		Составление заявок на оборудование,
		запасные части, материалы,
		инструмент, защитные средства,
		приспособления, механизмы.

Планируемые резул		Планируемые результаты обучения по
образовательной		практике
Код компетенции	Код и содержание	Перечень планируемых результатов
TITA A	компетенции	обучения по практике
ПК-3	ПК-3.3	Знания: Состав и порядок подготовки
Способен проводить	Разработка	производственно-технической и
инженерно-техническое	нормативно-	проектной документации для
сопровождение	технической	проведения обслуживания и ремонта
деятельности по	документации по	оборудования. Номенклатура
техническому	техническому	документации в части сопровождения
обслуживанию и ремонту	обслуживанию и	деятельности по техническому
объектов ПД	ремонту	обслуживанию и ремонту
	электрооборудования	кабельных линий электропередачи в
	объектов ПД	соответствии с нормативными
		документами, регламентирующими
		техническую эксплуатацию
		электрических станций и сетей,
		и правила ее оформления. Требования
		нормативной, конструкторской,
		производственно-технологической и
		технической документации
		Умения: Вести техническую и
		отчетную документацию
		Навыки/трудовые действия:
		Разработка должностных и
		производственных инструкций,
		технологических карт, положений и
		регламентов деятельности
		в области технического обслуживания
		и ремонта. Разработка типовых
		программ и проектов производства
		работ, в том числе особо опасных и
		сложных видов работ. Разработка
		технических условий проектирования,
		реконструкции и ремонта
		оборудования подстанций. Разработка
		мероприятий по повышению
		надежности работы
		оборудования, снижению потерь
		энергии, сокращению простоя
		оборудования в ремонте в рамках
		своей зоны ответственности.
		Подготовка предложений по
		организационно-техническим
		мероприятиям, направленным на
		повышение эффективности
		деятельности по техническому
		обслуживанию и ремонту
		оборудования подстанций
	1	ооорудования подстанции

#### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Б2.В.02(П) Производственная практика относится к блоку Б 2. «Практики» и является обязательной по типу «эксплуатационная»

Практика относиться к вариативной части блока учебного плана.

Практика проводится:

- для студентов очной формы обучения на третьем курсе в 6 семестре;
- для студентов заочной формы обучения на 4 курсе.

Приобретение студентами в ходе производственной практики УК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3 компетенций обеспечивается ранее изученными дисциплинами учебного плана, и обеспечивает успешное изучение последующих дисциплин:

Очная форма обучения

	О пал фор	ма обучения		
Шифр и наименование компетенций	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины		
УК-2.3	Менеджмент Проектная деятельность	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ПК-3.1	Введение в специальность Электробезопасность Электрическая часть электростанций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Техника высоких напряжений Диагностика электроэнергетического оборудования Ремонт электрооборудования Монтаж электрооборудования Организация и управление электросетевыми предприятиями	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Энергетическое обследование объектов электроэнергетики		
ПК-3.2	Электробезопасность Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Основы эксплуатации	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

	электрооборудования систем электроснабжения Техника высоких напряжений Диагностика электроэнергетического оборудования Ремонт электрооборудования Монтаж электрооборудования Организация и управление электросетевыми предприятиями	
ПК-3.3	Электробезопасность Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Техника высоких напряжений Диагностика электроэнергетического оборудования Ремонт электрооборудования Монтаж электрооборудования Организация и управление электросетевыми предприятиями Подготовка и ведение нормативно-технической документации	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Заочная форма обучения

	<u>.                                    </u>	
Шифр и наименование компетенций	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
УК-2.3	Менеджмент Проектная деятельность	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-3.1	Введение в специальность Электробезопасность Электрическая часть электростанций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Техника высоких напряжений Диагностика электроэнергетического оборудования Ремонт электрооборудования Монтаж электрооборудования Организация и управление электросетевыми предприятиями	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Энергетическое обследование объектов электроэнергетики
ПК-3.2	Электробезопасность Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Техника высоких напряжений Диагностика электроэнергетического оборудования Ремонт электрооборудования Монтаж электрооборудования Организация и управление электросетевыми предприятиями	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3.3	Электробезопасность Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

систем
Основы эксплуатации
электрооборудования
систем электроснабжения
Техника высоких
напряжений
Диагностика
электроэнергетического
оборудования
Ремонт
электрооборудования
Монтаж
электрооборудования
Организация и управление
электросетевыми
предприятиями
Подготовка и ведение
нормативно-технической
документации

#### 5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет:

- для студентов очной формы обучения 4 зачетных единицы, 108 часов
- для студентов заочной формы обучения 4 зачетных единицы, 108 чаов.
- В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника производственная практика проводится:
- для студентов очной формы обучения на третьем курсе в 6 семестре в течение 2 2/3 недель;
  - для студентов заочной формы обучения на 4 курсе в течение 2 2/3 недель.

Конкретные сроки начала и окончания производственной практики определяются календарным графиком учебного процесса.

Форма контроля:

- для студентов очной формы обучения зачет с оценкой;
- для студентов заочной формы обучения зачет с оценкой.

#### 5.1. Содержание практики

Nº	Этапы практики	Описание содержания этапов	Трудоемк ость (в часах), включая самостоят ельную работу обучающи	Формы текущего контроля	Код компет енции
1	Подготовител ьный	Установочное собрание по организации и содержанию практики для бакалавров/магистров. Ознакомление с рабочим графиком (планом) проведения учебной практики/производственной практики. Составление проекта	<u>хся</u> 8	Запись в дневнике практики и анализ в отчете по практике.	УК-2.3 ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;

		индивидуального задания. Вводный производственный инструктаж.		
2	Ознакомител ьно- аналитически й	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Изучение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда. Изучение методик проведения профилактических испытаний электрооборудования и объектов электроэнергетики и электротехники. Ознакомление с проверкой технического состояния и остаточного ресурса оборудования и организацией профилактических осмотров электрооборудования. Ознакомление с составлением заявок на оборудование, запасные части, подготовке технической документации на ремонт. Ознакомление с составлением инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.	30	Запись в дневнике практики и анализ в отчете по практике
3	Проектный	Ознакомление с проверкой технического состояния и остаточного ресурса оборудования и организацией профилактических осмотров электрооборудования. Ознакомление с составлением заявок на оборудование, запасные части, подготовке технической документации на ремонт. Ознакомление с составлением инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний	40	Запись в дневнике практики и анализ в отчете по практике
3	Отчетный	Обработка и анализ полученной информации. Обобщение и оформление собранных материалов в виде отчета по практике. Выводы и предложения. Подготовка доклада (презентации). Защита результатов практики	30	Запись в дневнике практики и анализ в отчете по практике
	Всего:	_	108	

#### 5.2. Организация и порядок производственной практики

Организация производственной практики на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения профессиональной деятельностью бакалавра в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника. В соответствии с рабочим учебным планом практика проводится после окончания 3 курса обучения по программе бакалавриата.

Обший порядок организации производственной практики определяется Положением об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образования образовательные программы высшего (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Методическое руководство производственной практикой осуществляется кафедрой применения электрической энергии в сельском хозяйстве совместно с деканатом электроэнергетического факультета. Производственная практика проводится в профильных организациях, на предприятиях отрасли г. Ставрополя или в лабораториях СтГАУ.

По завершении установочной лекции каждому студенту на период практики выдается рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2), индивидуальное задание (Приложение 3) и методические рекомендации по прохождению и написанию отчета по производственной практике по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Этапы прохождения производственной практики.

Вначале практики студент знакомится с целями, сферой деятельности, историей развития, видами деятельности, организационной структурой предприятия энергетики, на котором он проходит практику. Затем осуществляет анализ концепции энергетического предприятия: перечисление слабых и сильных сторон предприятия, анализ его бизнеспланирования; организует проведение маркетингового исследования и представление обобщенных результатов по перспективам развития предприятия; обозначает основные проблемы предприятия.

Следующим этапом практики является выполнение индивидуального практического задания. Оно разрабатывается руководителем практики. Содержание индивидуального задания должно учитывать конкретные условия и возможности проведения производственной практики и одновременно соответствовать целям и задачам учебного процесса. Индивидуальное задание должно соответствовать способностям и теоретической подготовке студентов.

В период прохождения практики практикант обязан:

- изучить программу практики, получить индивидуальное задание и рекомендации руководителя практики от кафедры о методике прохождения практики;
- ознакомить руководителя практики от профильной организации или предприятия отрасли с настоящей программой;
  - полностью выполнить задания, предусмотренные программой;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и техники безопасности по месту прохождения практики;
- заполнять дневник практики с изложением проделанной работы и представлять его руководителю от базы практики для подписи;
- представить руководителю практики от кафедры отчет о выполнении всех заданий с приложением составленных им лично документов;
- представить общую характеристику предприятия, провести маркетинговое исследование, давая обобщенные результаты по перспективам развития предприятия;
- разработать эффективную стратегию развития предприятия и дать рекомендации по организации работы предприятия.

#### 6. Формы отчетности по практике

Основными формами отчетности по практике устанавливается дневник практики (Приложение 3) и письменный отчет (образец оформления титульного листа отчета по практике представлен в приложение 4).

Дневник практики предполагает детальное хронологическое описание действий практиканта за период пребывания в организации или на производстве. Это документ,

позволяющий оценить практическую деятельность обучающегося. Его заполнение обязательно ежедневно в конце каждого рабочего дня с описанием всего объема выполненных заданий. Дневник является одним из основных отчетных документов по практике. При его отсутствии практика не засчитывается.

В дневнике фиксируются:

- данные студента (фамилия, имя, отчество, место обучения с полным названием факультета, кафедры, направления подготовки, курса и группы);
  - название практики, период ее прохождения;
  - информация о месте практики (название организации, контактные данные);
  - руководитель практики от организации и вуза;
- основная часть, представленная в виде таблицы (дата выполнения, перечень выполненных заданий, в течение каждого дня, заметки руководителя).

Отчет по практике - это аналитическая (практическая) работа, которая выполняется обучающимися и является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования, теоретических и практических навыков в период прохождения практики. Он должен содержать сведения о выполненной лично обучающимся работе в период практики, а также краткое описание структуры и деятельности предприятия (подразделения), учреждения, организации. Структура отчета должна соответствовать содержанию практики.

Структура отчета:

- титульный лист (Приложение 4);
- направление на практику, выданное обучающемуся перед практикой с датой прибытия на предприятие, заверенное руководителем предприятия и печатью;
  - индивидуальное задание, выданное обучающемуся перед практикой на кафедре;
  - оглавление (перечень приведенных в отчете разделов с указанием страниц);
  - введение (цель и задачи практики);
- содержательная часть (характеристика организации, содержание проделанной практикантом работы в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием);
- заключение (на основе представленного материала в основной части отчета подводятся итоги практики, отмечаются выполнение цели, достижение задач, полученных новых знаний, умений, практического опыта, пожелания и замечания по прохождению практики, предложения по совершенствованию изученного предмета практики на предприятии);
- список используемой литературы (включая нормативные документы, методические указания, должен быть составлен в соответствии с правилами);
- приложения (соответствующая документация (формы, бланки, схемы, графики и т.п.), которую обучающийся подбирает и изучает при написании отчета. Эти материалы при определении общего объема не учитываются).
  - отзывы руководителей практики. (Приложение 6).

Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении. Отчет подготавливается на листах формата А 4 в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ. При подаче отчета на подпись он должен быть сброшюрован или прошит, чтобы исключить выпадение отдельных страниц.

По окончании практики обучающийся составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от Университета одновременно с дневником в течении 3 дней после прибытия с практики. Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Документы оформляются по установленной форме, подписываются непосредственно руководителем практики от предприятия.

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код индикатора компетенции	Показатели оценивания индикатора компетенции	Контролируемые этапы практики	Оценочное средство
УК-2.3	Знания: Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации  Умения: применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации	Подготовительный Ознакомительно- аналитический Проектный Отчетный	Дневник, отчет о прохождении практики
	Навыки/трудовые действия: Проведения обследований по качеству выполняемых работ		

#### ПК-3.1

#### Знания:

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций. Правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей. Схема электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности. Сроки действия, физические объемы нового строительства и реконструкции электрических сетей и линий электропередачи. Правила устройства электроустановок. Основы электротехники. Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки. Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции. Порядок организации обеспечения производства ремонтов материальнотехническими ресурсами. Порядок организации проведения приемосдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ. Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке. Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции. Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

Ознакомительноаналитический Проектный Отчетный

Полготовительный

Дневник, отчет о прохождении практики

Умения: Анализировать и прогнозировать ситуацию. Самостоятельно поддерживать и повышать уровень профессиональной квалификации. Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте. Предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ. Оценивать качество произведенных работ. Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций. Принимать технические решения по составу проводимых работ. Проводить техническое освидетельствование оборудования.

ПК-3.2	Навыки/трудовые действия: Навыками работы с приборами для выполнения испытаний и диагностики электрооборудования объектов ПД  Знания: Необходимые знания, предусмотренные трудовой функцией I/01.5. Нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по ремонту оборудования подстанции. Порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения на них работ. Правила планирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий). Нормы численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта оборудования. Правила	Подготовительный Ознакомительно- аналитический Проектный Отчетный	Дневник, отчет о прохождении практики
	Порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения на них работ. Правила планирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий). Нормы численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта	Ознакомительно- аналитический Проектный	отчет о прохождении

#### Навыки/трудовые действия:

Формирование объемов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основании данных о состоянии оборудования подстанций, сведений об отказах оборудования. Подготовка проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций. Подготовка и согласование с заинтересованными лицами графиков отключения оборудования подстанций. Техническое обоснование проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части оборудования подстанций. Составление заявок на оборудование, запасные части, материалы, инструмент, защитные средства, приспособления, механизмы. Выполнение расчетов погрузки и крепления для перевозки тяжелого оборудования по железной дороге, на трейлерах, автомашинах, согласование этих перевозок с соответствующими организациями. Составление планов мероприятий по подготовке к особым условиям работы.

ПК-3.3;

Знания: Необходимые знания, предусмотренные трудовой функцией І/02.5. Порядок подготовки организационно-распорядительной документации. Состав и порядок подготовки производственнотехнической и проектной документации для проведения обслуживания и ремонта оборудования. Номенклатура документации в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи в соответствии с нормативными документами, регламентирующими техническую эксплуатацию электрических станций и сетей, и правила ее оформления. Требования нормативной, конструкторской, производственно-технологической и технической документации

Подготовительный Ознакомительноаналитический Проектный Отчетный Дневник, отчет о прохождении практики

#### Умения:

Вести техническую и отчетную документацию

#### Навыки/трудовые действия:

Разработка должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области технического обслуживания и ремонта. Разработка типовых программ и проектов производства работ, в том числе особо опасных и сложных видов работ. Разработка технических условий проектирования, реконструкции и ремонта оборудования подстанций. Разработка мероприятий по повышению надежности работы оборудования, снижению потерь энергии, сокращению простоя оборудования в ремонте в рамках своей зоны ответственности. Подготовка предложений по организационно-техническим мероприятиям, направленным на повышение эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

Пепецень оценочных спедств

Перечень оценочных среоств			
Наименование	Краткая характеристика	Критерии оценки	
оценочного средства	оценочного средства		
Дневник практики	Это специфическая форма	Оценка «ЗАЧТЕНО» –	
	письменных работ, позволяющая	от 55 и более –	
	студенту вести подробную запись	выставляется студентам,	
	своих действий во время	подготовившим дневник и	
	прохождения практики; это	отчет о прохождении	
	основной источник сведений о	практики в соответствии с	
	прохождении студентом практики	требованиями	
	и материал к написанию отчета.	методических указаний,	
Отчет о прохождении	Это специфическая форма	демонстрирующим	
практики	письменной работы, позволяющая	высокую степень	
	студенту обобщить свои знания,	владения программным	
	умения и навыки, приобретенные	материалом	
	за время прохождения практики.	производственной	
	Отчет является основным	практики, хорошо	
	документом, характеризующим	ориентирующимся в	
	работу студента во время	особенностях технологий	
	практики.	производства продукции	
	Отчеты по производственной	на конкретном	

практике готовятся индивидуально. Цель отчета осознать зафиксировать компетенции, приобретенные студентом результате освоения теоретических курсов полученные им при прохождении практики. Отчет о прохождении практики составляется соответствии программой практики и содержит общие вопросы и сведения о конкретно выполненной студентом работе, а также выводы и рекомендации. Основное содержание отчета составляет развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики материалы (нормативные акты, должностные инструкции, аналитические обзоры и т.п.).

предприятии, ответившим на все дополнительные вопросы.

Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» менее 55 баллов – выставляется студентам, подготовившим дневник и отчет о прохождении практики не в соответствии с требованиями методических указаний, плохо ориентирующимся в особенностях технологий производства продукции на конкретном предприятии, не сумевшим ответить на дополнительные вопросы.

### 7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Результаты прохождения производственной практики определяются путем проведения промежуточной аттестации (защита отчета по практике) с использованием балльно-рейтинговой системы, принятой в университете, и выставлением по производственной практике зачета.

Для оценки результатов практики используются следующие критерии:

- количество и качество выполнения практикантами всех предусмотренных программой видов деятельности;
- качество оформления отчетной документации (дневник и отчет по практике), своевременное представление ее на проверку;
  - успешность защиты отчета по практике на кафедре.

В соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса кафедра организуют проведение аттестации результатов прохождения практики. Промежуточная аттестация обучающихся по практике проводится в течение 2-х недель после её завершения в учебном семестре.

# Примерные варианты индивидуальных заданий при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- 1. Диагностика при эксплуатации систем электроснабжения
- 2. Методы поиска отказов электрооборудования систем электроснабжения
- 3. Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения
- 4. Эксплуатация контактных соединений и устройств систем электроснабжения
- 5. Эксплуатация заземляющих устройств систем электроснабжения
- 6. Эксплуатация воздушных линий электропередач
- 7. Эксплуатация кабельных линий электропередач
- 8. Эксплуатация силовых трансформаторов систем электроснабжения

- 9. Эксплуатация открытых распределительных устройств систем электроснабжения
- 10. Эксплуатация закрытых распределительных устройств систем электроснабжения
- 11. Эксплуатация устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения
- 12. Эксплуатация аккумуляторных батарей систем электроснабжения
- 13. Эксплуатация дизельных электростанций систем электроснабжения
- 14. Эксплуатация электрических машин систем электроснабжения

### Примерные контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам практики:

- 1. Основные нормативные документы, применяемы при эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения и электроустановок потребителей.
- 2. Основы организации эксплуатационных служб и мероприятий на электроэнергетическом предприятии.
- 3. Мероприятия по текущему обслуживанию и эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
- 4. Мероприятия по текущему обслуживанию и эксплуатации электрооборудования зданий и сооружения.
- 5. Мероприятия по текущему обслуживанию и эксплуатации электрооборудования распределительных электрических сетей.
- 6. Профилактически испытания электроустановок. Испытание кабелей и электрических сетей на напряжение до 1 кВ
- 7. Профилактически испытания электроустановок. Испытание кабелей и электрических сетей на напряжение  $6\text{-}10~\mathrm{kB}$
- 8. Профилактически испытания электроустановок. Испытание трансформаторов 10-6/0,4 кВ.
- 9. Профилактически испытания электроустановок. Испытание коммутационной аппаратуры и измерительных преобразователей.
  - 10. Осмотр и контроль систем учета электрической энергии.
  - 11. Порядок составления заявок на текущий ремонт электроустановок
  - 12. Приемка воздушных линий электропередач с неизолированными проводами в эксплуатацию. Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередач с неизолированными проводами.
  - 13. Эксплуатация воздушных линий электропередач с изолированными проводами.
  - 14. Правила приемки в эксплуатацию кабельных линий.
  - 15. Порядок технического обслуживания кабельных линий электропередач систем электроснабжения. Правила эксплуатации кабельных линий электропередач.
  - 16. Диагностика при эксплуатации систем электроснабжения
  - 17. Методы поиска отказов электрооборудования систем электроснабжения
  - 18. Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения
  - 19. Эксплуатация контактных соединений и устройств систем электроснабжения
  - 20. Эксплуатация заземляющих устройств систем электроснабжения
  - 21. Эксплуатация воздушных линий электропередач
  - 22. Эксплуатация кабельных линий электропередач
  - 23. Эксплуатация силовых трансформаторов систем электроснабжения
  - 24. Эксплуатация открытых распределительных устройств систем электроснабжения
  - 25. Эксплуатация закрытых распределительных устройств систем электроснабжения
  - 26. Эксплуатация устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения
  - 27. Эксплуатация аккумуляторных батарей систем электроснабжения
  - 28. Эксплуатация дизельных электростанций систем электроснабжения
  - 29. Техническое обслуживание силовых масляных трансформаторов.
  - 30. Профилактические испытания и ремонт силовых масляных трансформаторов систем электроснабжения.

# 7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся, оценка за отчет по производственной практике (оценка сформированности компетенций) складывается из трех составляющих: оценка содержания отчета и дневника, качества их оформления и уровня защиты отчета.

При оценке качества подготовки отчета по практике должны быть соблюдены безусловные требования к работе — соответствие содержания и оформления работы методическим рекомендациям кафедры, отсутствие принципиальных ошибок. Руководитель практики не может подписывать и выпускать на защиту работу, не удовлетворяющую указанным требованиям.

При оценке защиты отчета принимается во внимание качество доклада, правильность и полнота ответов на вопросы, степень ориентированности в материале, рациональность предложений по возможным вариантам решений и исправлению ошибок.

В оценке содержания дневника и отчета по практике, качества их оформления и уровня защиты отчета максимальная сумма устанавливается в 100 баллов, отдельным составляющим могут принадлежать удельные веса, представленные в таблице.

Распределение баллов за этапы прохождения производственной практики согласно балльно-рейтинговой оценке

Критерий	Максимальная оценка в баллах
Ведение дневника (текущий контроль)	30
Содержание отчета по производственной практике	30
Оформление отчета по производственной практике	10
Защита отчета	30
Итого	100

#### Критерии оценки за ведение (оформление) дневника:

- 10 баллов, если соблюдаются не все требования по оформлению дневника практики, представлен недостаточно качественный графический материал (без указания единиц измерения, некоторых дат и пр.), отсутствуют грамматические, пунктуационные, но имеются стилистические ошибки, дневник оформлен не аккуратно.
- 20 баллов, если соблюдаются не все требования по оформлению дневника практики, представлен качественный графический материал (указания единиц измерения, даты и пр.), отсутствуют грамматические, пунктуационные, но имеются стилистические ошибки, дневник аккуратно оформлен.
- 30 баллов, если соблюдаются все требования по оформлению дневника практики, представлен качественный графический материал (указания единиц измерения, даты и пр.), отсутствуют грамматические, пунктуационные и стилистические ошибки, дневник аккуратно оформлен.

#### Критерии оценки за содержание отчета по производственной практике:

- 10 баллов, если в отчете нет полного соответствия заданию, не правильно выбрана цель и постановка задачи, не прослеживается сбалансированность разделов отчета, правильность деления объема материала по разделам, имеется наличие элементов научной новизны, высокое качество работы ссылочного аппарата, степень самостоятельности работы не ниже требуемого уровня, не очень понятный и удобный стиль изложения изученного материала, практическая ценность работы не установлена.
- 20 баллов, если прослеживается полное соответствие отчета заданию, выбрана цель и постановка задачи, имеется сбалансированность разделов отчета, правильность деления объема материала по разделам, имеется наличие элементов научной новизны, высокое качество работы ссылочного аппарата, степень самостоятельности работы не ниже требуемого уровня, понятный и удобный стиль изложения изученного материала, однако не имеется практической ценности работы.
- 30 баллов, если прослеживается полное соответствие отчета заданию, выбрана цель и постановка задачи, имеется сбалансированность разделов отчета, правильность деления объема материала по разделам, имеется наличие элементов научной новизны, практическая ценность работы, высокое качество работы ссылочного аппарата, степень самостоятельности работы не ниже требуемого уровня, понятный и удобный стиль изложения изученного материала.

#### Критерии оценки за оформление отчета по производственной практике:

- 5 баллов, если правильно оформлен титульный лист, оглавление, заглавие и текст, список использованных литературных источников, однако не верно оформлены приложения, приводится применение иллюстративного материала, грамматика, пунктуация и шрифтовое оформление отчета немного не соответствует предъявляемым требованиям, соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по производственной практике.
- 10 баллов, если правильно оформлен титульный лист, оглавление, заглавие и текст, список использованных литературных источников, правильно оформлены приложения, приводится применение иллюстративного материала, грамматика, пунктуация и шрифтовое оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям, соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по производственной практике.

#### Критерии оценки за защиту отчета по производственной практике:

- 10 баллов, если содержание отчета по производственной практике раскрыто не полностью; ораторское искусство, оперирование профессиональной терминологией находится на достойном уровне; не показано умение использования средств мультимедиа в докладе; получены не точные ответы на задаваемые вопросы по отчету по производственной практике.
- 20 баллов, если полностью раскрыто содержание отчета; ораторское искусство, оперирование профессиональной терминологией находится на достойном уровне; показано качество использования средств мультимедиа в докладе; однако не получены достойные ответы на вопросы по отчету по производственной практике.
- 30 баллов, если полностью раскрыто содержания отчета; ораторское искусство, оперирование профессиональной терминологией находится на достойном уровне; показано качество использования средств мультимедиа в докладе; получены достойные ответы на вопросы по отчету по производственной практике.

По результатам защиты отчета по производственной практике выставляется оценка: «Зачтено» – 55 и более баллов, «Не зачтено» – менее 55 баллов.

Оценка по производственной практике проставляется в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения производственной практики

#### а) основная литература:

- 1. ЭБС «Znanium»: Хуснутдинов Р. Ш. Математическая статистика: учеб. пособие / Р. Ш. Хуснутдинов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 205 с. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учеб. пособие для студентов аграрных вузов по направлениям: 110300 "Агроинженерия", 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. 2-е изд., стер. Ставрополь: АГРУС, 2016. 240 с.
- 3. ЭБС "Лань": Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.К. Полуянович. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 400 с.
- 4. ЭБС "Лань": Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Грунтович. Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2013. 271 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Хорольский, В. Я. Технико-экономические расчеты распределительных электрических сетей: учеб. пособие для студентов аграрных вузов по направлению 140200 ""Электроэнергетика"", специ-альности 140211 ""Электроснабжение"" / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, Д. В. Петров; СтГАУ. Ставрополь: АГРУС, 2010. 108 с. (Гр. МСХ РФ).
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей [Текст] : (обязательны для всех потребителей электроэнергии независимо от их ведомственной принадлежности и форм соб-ственности) / Госэнергонадзор Минэнерго России. М. : Энергосервис, 2003. 392 с.
- 3. Киреева, Э. А. Справочник энергетика предприятий, учреждений и организаций / Э. А. Кире-ева, Г. Ф. Быстрицкий. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 2010. 804 с.
  - 4. Правила устройства электроустановок . 7-е изд. М.: Омега-Л, 2008. 268 с.
- 6. Ящура, А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования : справочник. М. : ЭНАС, 2008. 504 с. : ил. Нац. проект. ISBN 978-5-93196-849-0 : 584 р. 78 к.
  - 7. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт (периодическое издание).

#### Интернет – ресурсы:

1.POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/wps/portal/

- 2. Федеральная Сетевая Компания OAO «ФСК ЕЭС» http://www.fsk-ees.ru/
- 2. <a href="http://electro.hotmail.ru">http://electro.hotmail.ru</a> Сайт журнала «Электро»

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

- 1. Презентации по темам лекционных занятий дисциплин ОП ВО.
- 2. Личные кабинеты преподавателей на сайте www.stgau.ru.

Microsoft Windows, Office(Сублицензионный договор № 11/044/18 от 23.11.2018 ООО «Технософт», срок действия с 30.11.2018 по 30.11.2020. Лицензия № V5910852.).

Каspersky Total Security (Сублицензионный договор № 11/044/18 от 23.11.2018 ООО «Технософт», срок действия с 19.11.2018 по 17.12.2019, Лицензия №1В081811190812098801663)

КонсультантПлюс-СК сетевая версия (правовая база) Договор № 370/18 от 09.06.2018 ООО «КонсультантПлюс-СК» срок действия с 01.07.2018 по 30.06.2019 Лицензия № 370/18 от 09.06.2018

АСКОН КОМПАС-3D (Лицензионное соглашение № K-08-1880 ЗАО «АСКОН от 22.11.2007 срок действия с 22.11.2007, бессрочно, Лицензия №K-08-1880».

РТС Mathcad 14.0 Лицензионное соглашение № 400625 от 07.12.2007 Service Contract срок действия с 07.12.2007, бессрочно Лицензия #7A1355536 Axoft.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений
	помещений и помещений для	для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Учебные аудитории для	Оснащение: специализированная мебель на 100
	самостоятельной работы студентов:	посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт.,
		телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер –
	1. Читальный зал научной	1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi
	библиотеки (площадь — $177  \text{м}^2$ )	оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в
		электронную информационно-образовательную среду
		университета, выход в корпоративную сеть университета.
	2. Учебная аудитория № 310	Оснащение: специализированная мебель на 15
	$(площадь - 54 м^2)$	посадочных мест, стол преподавателя с тумбой – 1 шт.,
		белая электронная доска Hitacni – 1 шт, магнито-
		маркерная доска – 1 шт, проектор Sanyo PLS – 1 шт.,
		персональный компьютер Dell – 9 шт., персональный
		компьютер ARM IRU City – 7 шт, учебно-наглядные
		пособия в виде тематических презентаций,
		информационные плакаты, подключение к сети
		«Интернет», доступ в электронную информационно-
		образовательную среду университета, выход в
		корпоративную сеть университета.
2	Учебная аудитория для групповых	Оснащение: специализированная мебель на 15
	и индивидуальных консультаций:	посадочных мест, стол преподавателя с тумбой – 1 шт.,
	Учебная аудитория № 310 (площадь –	белая электронная доска Hitacni – 1 шт, магнито-
	$54 \text{ m}^2$ )	маркерная доска – 1 шт, проектор Sanyo PLS – 1 шт.,
		персональный компьютер Dell – 9 шт., персональный

		компьютер ARM IRU City – 7 шт, учебно-наглядные
		пособия в виде тематических презентаций,
		информационные плакаты, подключение к сети
		«Интернет», доступ в электронную информационно-
		образовательную среду университета, выход в
		корпоративную сеть университета.
3	Учебная аудитория для текущего	Оснащение: специализированная мебель на 15
	контроля и промежуточной	посадочных мест, стол преподавателя с тумбой – 1 шт.,
	аттестации:	белая электронная доска Hitacni – 1 шт, магнито-
	Учебная аудитория № 310 (площадь –	маркерная доска – 1 шт, проектор Sanyo PLS – 1 шт.,
	$54 \text{ m}^2$ )	персональный компьютер Dell – 9 шт., персональный
		компьютер ARM IRU City – 7 шт, учебно-наглядные
		пособия в виде тематических презентаций,
		информационные плакаты, подключение к сети
		«Интернет», доступ в электронную информационно-
		образовательную среду университета, выход в
		корпоративную сеть университета.
4	Учебная аудитория для проведения	Оснащение: специализированная мебель на 15
	занятий семинарского типа:	посадочных мест, стол преподавателя с тумбой – 1 шт.,
	Учебная аудитория № 310 (площадь –	белая электронная доска Hitacni – 1 шт, магнито-
	$54 \text{ m}^2$ )	маркерная доска – 1 шт, проектор Sanyo PLS – 1 шт.,
	,	персональный компьютер Dell – 9 шт., персональный
		компьютер ARM IRU City – 7 шт, учебно-наглядные
		пособия в виде тематических презентаций,
		информационные плакаты, подключение к сети
		«Интернет», доступ в электронную информационно-
		образовательную среду университета, выход в
		корпоративную сеть университета.

Программа эксплуатационной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профилю подготовки «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»

Автор: доцент Схород Дорожко С.В.

Рецензенты: профессор Никитенко Г.В.,

доцент Воротников И.Н.

Программа эксплуатационной практики рассмотрена на заседании кафедры ПЭЭСХ протокол № 27 от « 16 » мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профилю подготовки «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»

Заведующий кафедрой ПЭЭСХ,

профессор Никитенко Г.В.

Программа эксплуатационной практики рассмотрена на заседании учебнометодической комиссии электроэнергетического факультета протокол №5 от «20» мая 20 22 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профилю подготовки «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»

Руководитель ОП

к.т.н., доцент Шарипов И.К

## Аннотация программы производственной практики «Эксплуатационная »

	(	Форма обучения – очная, заочная.
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
код		направление подготовки
Системы элект	роснабжения г	ородов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и
		их объектов
		Направленность программы
Ofwag Thyrod		100
Оощая трудое	мкость практ	ики составляет 108 часа, 3 ЗЕТ, 2 2/3 недель
Вид		производственная
практики:		•
•	•	
Тип		эксплуатационная.
практики:		
Способ		стационарная или выездная
проведения		
практики		
Форма		дискретная
проведения		
практики		
Цель		етение навыков и опыта самостоятельной профессиональной
проведения		и, связанных с эксплуатацией электроустановок на предприятиях,
практики	распределительных устройств и распределительных электрических сетей	
		напряжением 0,4 и 6-10 кВ.
Код и	Обобщенн	Задачи практики
содержание	ые	<b>F</b>
компетенции	трудовые	
	функции	
УК-2	Управление	Обеспечение формирования и утверждение
Способен	деятельност	планов и графиков работы по техническому
определять	ью по	обслуживанию и ремонту оборудования
круг задач в	техническом	подстанций электрических сетей
рамках	у	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE
поставленной	обслуживан	Организация и контроль исполнения планов и
цели и	ию и	графиков работы по техническому
выбирать	ремонту	обслуживанию и ремонту оборудования
оптимальные	оборудовани	подстанций электрических сетей
способы их	Я	
решения,	подстанций	Работа в комиссиях по расследованию аварий
исходя из	электрическ	и нарушений работы оборудования подстанций
действующих	их сетей	электрических сетей
правовых	1171 001011	Опрациалния прородония оролучу
норм,		Организация проведения аварийно-
имеющихся		восстановительных и ремонтных работ на

ресурсов и ограничений		оборудовании подстанций электрических сетей	
· ·		Организация технического контроля качества работ подрядных организаций, занятых работами по техн ремонту, монтажу оборудования подстанций электрических сетей	ическо
		Организация планирования материальных ресурсов для технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей	
ПК-3 Способен проводить инженерно- техническое сопровождени	Инженерно- техническое сопровожде ние деятельност и по	Проведение выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования подстанций электрических сетей, оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	
е деятельности по техническому обслуживани ю и ремонту объектов ПД	техническом у обслуживан ию и ремонту оборудовани	Проверка состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и механизмов, вентиляционных систем, помещений, а также безопасности их эксплуатации и принятие мер к устранению обнаруженных нарушений и недостатков	
оовсктов під	я подстанций электрическ их сетей	Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций электрических сетей	
	PIX CCTCH	Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования подстанций электрических сетей, составление дефектных ведомостей	
		Ведение претензионной работы с организациями - изготовителями техники и электрооборудования подстанций электрических сетей	
		Составление списков аварийного запаса оборудования и материалов по службе и по подразделениям	
ПК-3 Способен проводить инженерно- техническое сопровождени е деятельности	Документац ионное сопровожде ние деятельност и по техническом	Подготовка итоговых и промежуточных таблиц, диаграмм, графиков по учитываемым, планируемым и анализируемым показателям, сводной технической и статистической отчетности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	
по техническому обслуживани ю и ремонту	у обслуживан ию и ремонту	Подготовка справочной информации о ходе выполнения утвержденных планов и графиков по техническому обслуживанию и ремонту	

объектов ПД	оборудовани я	оборудования подстанций электрических сетей	
	л подстанций электрическ их сетей	Формирование заявок на запасные части и материалы, необходимые для ремонта и реконструкции оборудования подстанций электрических сетей	
ПК-3 Способен проводить инженерно- техническое сопровождени е деятельности по техническому обслуживани ю и ремонту объектов ПД	Организация и контроль работы бригады по техническом у обслуживан ию и ремонту оборудовани я подстанций электрическ их сетей	Составление планов работы подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей  Составление заявок на получение материальных ценностей, контроль своевременности реализации, правильное хранение, использование и списание материальных ресурсов.  Контроль перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, такелажа, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности	
Место практики в структуре ОП ВО	Производственная практика входит в вариативную часть, цикл Б.2 «Практики», код Б2.В.02(П)		
Код и наименовани е индикатора компетенций	Планирус	емые результаты обучения при прохождении практики	
УК-2.3 Оценивает решение поставленных задач в зоне своей	Знания: Методики и и организации	процедуры системы менеджмента качества, стандартов	
ответственнос ти в соответствии с запланирован ными	Умения: применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации  Навыки/трудовые действия: Проведения обследований по качеству выполняемых работ		
результатами контроля, при необходимост и корректирует способы			
решения задач			

технического состояния электрообору дования объектов ПД

части оборудования подстанций. Схема электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности. Правила устройства электроустановок. Основы электротехники. Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки. Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции. Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке. Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции. Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

Умения: Анализировать и прогнозировать ситуацию. Самостоятельно поддерживать и повышать уровень профессиональной квалификации. Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте. Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций. Принимать технические решения по составу проводимых работ. Проводить техническое освидетельствование оборудования.

#### Навыки/трудовые действия:

Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация Проведение выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования подстанций, оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций

Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций

ПК-3.2 Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта электрообору дования объектов ПД **Знания:** Нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по ремонту оборудования подстанции. Порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения на

них работ. Правила планирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий). Нормы численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта оборудования. Правила проектирования, строительства и эксплуатации оборудования подстанций. Требования к составу, содержанию и оформлению проекта производства работ для ремонта оборудования. Технология производства ремонтных работ оборудования подстанций.

**Умения:** Необходимые умения, предусмотренные трудовой функцией I/01.5. Планировать производственную деятельность, ремонты оборудования

Навыки/трудовые действия: Формирование объемов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основании данных о состоянии оборудования подстанций, сведений об отказах оборудования. Подготовка проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций. Подготовка и согласование с заинтересованными лицами графиков отключения оборудования подстанций. Составление заявок на оборудование, запасные части, материалы, инструмент, защитные средства, приспособления, механизмы.

#### ПК-3.3 Разработка нормативно-

**Знания:** Состав и порядок подготовки производственно-технической и проектной документации для проведения обслуживания и ремонта оборудования. Номенклатура документации в части сопровождения

технической	деятельности по техническому обслуживанию и ремонту
документации	кабельных линий электропередачи в соответствии с нормативными
ПО	документами, регламентирующими
техническому	техническую эксплуатацию электрических станций и сетей,
обслуживани	и правила ее оформления. Требования нормативной, конструкторской,
ю и ремонту	производственно-технологической и технической документации
электрообору	Умения: Вести техническую и отчетную документацию
дования	Навыки/трудовые действия:
объектов ПД	Разработка должностных и производственных инструкций,
	технологических карт, положений и регламентов деятельности
	в области технического обслуживания и ремонта. Разработка типовых
	программ и проектов производства работ, в том числе особо опасных и
	сложных видов работ. Разработка технических условий проектирования,
	реконструкции и ремонта оборудования подстанций. Разработка
	мероприятий по повышению надежности работы
	оборудования, снижению потерь энергии, сокращению простоя
	оборудования в ремонте в рамках своей зоны ответственности.
	Подготовка предложений по организационно-техническим
	мероприятиям, направленным на повышение эффективности
	деятельности по техническому обслуживанию и ремонту
	оборудования подстанций
Краткая	Этапы производственной практики по получению профессиональных умений и
характеристи	опыта профессиональной деятельности:
ка практики	1. Подготовительный;
•	2. Ознакомительно-аналитический;
	3. Проектный;
	4. Отчетный.
Форма	Пиарини отнат о проуождании практики
Форма	Дневник, отчет о прохождении практики
отчетности	
по практике	
Форма	Очная форма обучения: семестр 6 – зачет с оценкой
-	Заочная форма обучения: курс 4 – зачет с оценкой
контроля	Sub man woping ooy temmi. Rype 1 Su tet e ogenkon
Aproper	Доцент кафедры применения электроэнергии в сельском хозяйстве,
Авторы	к.т.н., доцент Дорожко С.В.
Chope	к.т.п., доцент дорожко С.В.
/ I	

#### Приложение 1

	Ректору ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» профессору Трухачеву В.И.
	студента(ки) курса группы очной/заочной формы обучения направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	профиль «Системы электроснабжения городов,
	промышленных предприятий, сельского
	хозяйства, и их объектов»
	ФИО студента полностью
	Заявление.
Прошу направить меня для прохожден	wa unavana nampawań unavawa a
прошу направить меня для прохожден «»201 г. по «	мя производственной практики с < 201 г. в
(указывается полное наименование органи	
Руководителем практики прошу назнач	чить
Дата Подпи	ИСЬ
Согласовано:	(студента)
Руководитель	
подпись Ф	МО
Зав. кафедрой	
подпись ФІ	MO

Согла	асовано:		Согласовано:			
Руков	одитель практ	тики от организ	ации Р	Руководитель практики от Университета		
	/	/		1		/
Подпи	/	Ф.И.О.	П	, / Олпись	Ф.И.О.	
«	»	201	Г. «	»	20	1 г.
	Рабочий	`	· -	-	венной практи	іки
			-	ная практика		
Обуча	нощегося	20.0				
			(ФИО	)		
профи хозяйс	иль «Системы ства, и их объ		ния городов		ых предприятиї	й, сельского
Курс_	группа	-				
Место	прохождения	я практики				
		(наименование	и место нахо	жления)	<del></del>	
Срок	практики с «					201_ г.
No	Содержани	е задания на	Дата	Отметка о	Подпись ру	ководителя
п/п	пран	стику	выполнения	выполнении	от университета	от организации
1.						
2.						
3.						
4. 5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
Ознак	омлен:	(no myss)		( <b>A H O</b> -	Samoramana and	
	(подпись) (Ф.И.О. обучающегося)					

#### СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Применения электроэнергии в сельском хозяйстве» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов» Форма обучения очная/заочная

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ «Эксплуатационная практика»

Обучающемуся				
Место прохождения практики				
Сроки прохождения практики				
Форма предоставления на кафедру выпо электронном виде	олненного за	адания	сотчет в печатном и	
Содержание задания:				
Руководитель практики от кафедры _		/		
Задание к исполнению принял «»	(подпись) 20	Γ		
			(подпись)	

#### Приложение 4

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### ДНЕВНИК УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Эксплуатационная практика» обучающегося \_\_\_ группы \_\_\_ курса очной/заочной формы обучения направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов» период прохождения с «\_\_\_» \_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_ 201\_ г. (О.И.Ф) Шифр зачетной книжки: Место прохождения практики: Руководители практики: от университета (ученая степень, звание) (подпись) (Ф. И. О.) от организации, учреждения (занимаемая должность)

(подпись, печать)

(Ф. И. О.)

Дата	Краткое с	одержание выпол работы	ненной	Отметка руковод выполнении ра	
		puodizi			
Руководитель пр от организации, (занимаемая дол	учреждения				
(запимаемая дол	MIIOCID)	(подпись)		Ф. И. О.)	

#### Приложение 5

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Эксплуатационная практика»

•••	<u>J</u>		-I	
обучающегося	группы ку	рса очн	ой/заочной форм	мы обучения
		-	етика и электрот	•
профиль «Системы электрос			_	
профиль «Системы электрос	-		•	едприятии, сельского
	хозяйства, і	и их объ	ектов»	
период прохождени	я с « »		по « »	201 г.
			·	<del></del>
	(Ф)	о.И.О.)		
	( -	.11.0.)		
			Шифр зачетной	, книжки.
			шифр за теппон	KIIII/KKII,
			Место прохожд	ения практики.
			тиссто прохожд	спил практики.
Руководители практики:				
т уководители практики.				
от университета				
(ученая степень, звание)				
() renun e renens, saume)	(подпись)		(Ф. И. О.)	_
	()		(= . 22. 0.)	
от организации, учреждения				
(занимаемая должность)				
(	(подпись, п	печать)	(Ф. И	. O.)

# ОТЗЫВ о прохождении производственной практики «Эксплуатационная практика»

Печать электроэнергетического факультета СтГАУ

Наименование предприятия, организации, учреждения. Юридический адрес.

#### ОТЗЫВ

## о прохождении производственной практики «Эксплуатационная практика»

фамилия, имя, отчество студента (в родительном падеже)
В период с «» 20 г. по «» 20 г. Ф.И.О. студент (ка)
прошел (ла) производственную практику в
(наименование предприятия)
стажируясь в должности
(наименование должности)
За время прохождения производственной практики студент $\Phi$ .И.О. студент (ка) изучи (а) вопросы
В отзыве следует перечислить основные задачи, которые ставились перед студентом, оценить качество и полноту их решения, практический характер предложенных студентами мероприятий, отразить деловые, профессиональные, личные качества студента-практиканта, высказать замечания и пожелания.
Производственная практика может быть оценена (оценка)
Руководитель практики
от организации
(с указанием должности) ФИО (подпись руководителя)
Печать предприятия