Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания Прости Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Институт инженерно-технологический

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d463ecf8f табредра энергообеспечения сельского хозяйства

«Утверждаю» И.о. заведующего кафедрой

А. С. Кизуров

« 01 » июля 2022 г

### **ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** Технологическая (проектно-технологическая)

для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль «Электрооборудование и электротехнологии АПК»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 35.03.06 «Агроинженерия» утвержденный Министерством образования и науки РФ «23» августа 2017г., приказ № 813
- 2) Учебный план основной образовательной программы «Электрооборудование и

электротехнологии АПК» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «01» июля 2022 г. Протокол № 11
Рабочая программа производственной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедра Энергообеспечения сельского хозяйства от «01» июля 2022 г. Протокол № 11
И.о.заведующий кафедрой А.С. Кизуров
Рабочая программа учебной практики одобрена методической комиссией института от « $01$ » июля $2022$ г. Протокол № $7a$
Председатель методической комиссии институтаО.А. Меляков
Разработчик: Кизуров А.С., старший преподаватель кафедры энергообеспечения сельского хозяйства, к.т.н Работодатель: Дмитриев А. А., начальник электротехнического отдела АО «НИПИГАЗ» г.Тюмень, к.т.н
<b>И.о.директора института:</b> Л.Н. Андреев

### 1. Вид и тип практики

Вид практики: учебная.

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая).

Форма организации образовательной деятельности при реализации учебной практики - практическая подготовка.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	навыки и участвует в проведении экспериментальных исследований в профессиональной петтельности	- классические и современные методы исследования в области профессиональной леятельности:

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная учебная практика относится к  $\mathit{Блоку}\ 2$  обязательной части образовательной программы.

Учебная практика проводится на 1 курсе во 2 семестре по очной и заочной формам обучения.

### 4. Объем практик в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов (6 зачетных единиц).

Вид учебной работы	Форма	обучения
	очная	заочная
Вводная лекция	2	2
Практические занятия	-	-
Лабораторные исследования	-	-
Экскурсии	-	-
Производственная работа	38	2
Полевые работы	-	-
Самостоятельная работа (всего)	176	212
В том числе:	-	-
Выполнение индивидуального задания	156	192
Подготовка отчета	20	20
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость	216 час	216 час
	6 3.e.	6 3.e.

### 5. Содержание практики

#### 5.1. Содержание разделов практики

№	Наименова	Содержание раздела		
$\Pi/\Pi$	ние раздела			
	практики			
1	2	3		
1.	Подготови	Разъяснение обучающимся целей, задач практики, порядка и сроков		
	тельный	прохождения практики. Ознакомление с программой, местом и временем		
	этап	проведения практики. Инструктаж по охране труда. Техника		
		безопасности при прохождении практики на предприятии.		
2.				
	льно-	тока и трансформаторов напряжения.		
	исследовате	Провести техническое обслуживание и ремонт контрольно-		
		измерительных приборов.		
		Проверить соответствия прибора роду тока в цепи, присоединение к		
		испытываемому объекту		
		; выполнение индивидуального задания; сбор, обработка, анализ и		
		систематизация научно-технической информации (перспективь		
		применения, проблемы разработки, методики экспериментальных		
		исследований, методики теоретических исследований (расчетов), обзор		
		результатов научно-исследовательских работ, обоснование выбора и		
		актуальности темы, составление обзора литературы, постановка задачи).		
3.		Подготовка и защита отчета по практике.		
	ьный этап			

### 5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения

o man dopina doy tenina					
<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной практики	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля	
1	3	4	5	6	
1	Ознакомительно-	Выполнение индивидуального	156	Защита	
	исследовательский этап	задания		отчета	
2	Заключительный этап	Подготовка отчета	20	Защита	
				отчета	
	V	176			

Заочная форма обучения

	The second of th				
<b>№</b> п/п	№ сем естр а	Наименование раздела учебной практики	Виды СРС	Всего часов	Вид контрол я
1	2	3	4	5	6
1		Ознакомительно-	Выполнение индивидуального	192	Защита
		исследовательский этап	задания		отчета
2		Заключительный этап	Подготовка отчета	20	Защита
					отчета
	ИТОГО:				

#### 5.2.1 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Бобрышов, С. В. Организация учебно-исследовательской и самостоятельной работы студентов: учебное пособие / С. В. Бобрышов, М. В. Гузева, В. В. Ивакина; под редакцией С. В. Бобрышова. Ставрополь: СГПИ, 2019. 221 с. ISBN 978-5-9596-1606-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136125. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Каширин, Д. Е. Эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Д. Е. Каширин. Рязань : РГАТУ, 2019. 125 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144269). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6. Формы отчетности по практике

По результатам практики обучающиеся должны представить отчет. Отчет по практике должен быть выполнен по требованиям, изложенным в ФОСе (указаны в приложении 1.)

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 7.1. Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Код компе- тенции ОПК-5	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  знать:	Наименование оценочного средства
	ИД-Зопк-5- Демонстрирует навыки и участвует в проведении эксперименталь- ных исследований в профессиональной деятельности	<ul> <li>классические и современные методы исследования в области профессиональной деятельности; уметь:</li> <li>проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности; владеть:</li> <li>навыками проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности</li> </ul>	Вопросы к защите отчета

### 7.2.Шкала оценивания

«зачтено» - применяет знания и обосновывает современные технологии в агроинженерии: знает направления научных исследований по совершенствованию электрооборудования и электротехнологий в АПК; умеет обосновать выбор и актуальность современных электротехнологий в АПК; владеет навыками поиска, накопления и обработки патентно-литературных источников; отчет подготовлен, согласно требованиям к структуре и содержанию, представленный материал соответствует цели и задачам практики, все виды самостоятельной работы отражены в отчете, при защите отчета обучающийся владеет материалом, изложенным в нем.

«не зачтено» - не знает направления научных исследований по совершенствованию электрооборудования и электротехнологий в АПК; не умеет обосновать выбор и актуальность современных электротехнологий в АПК; не владеет навыками поиска, накопления и обработки патентно-литературных источников; подготовленный отчет не отвечает требованиям к структуре и содержанию, представленный материал не соответствует цели и задачам практики, не все виды самостоятельной работы отражены в отчете; при защите отчета обучающийся не владеет материалом, изложенным в нем.

#### 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

### а) основная литература

- 1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования М.: Академия, 2017.- 124 с.
- 2. Быстрицкий Г.Ф. Энергосиловое оборудование промышленных предприятий: Учебное пособие -М.: Издательский центр «Академия» 2015.-394 с.

### б) дополнительная литература

- 1 Бастрон, А.В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Красноярск : КрасГАУ, 2004 268 с.
- 2 Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: Учебное пособие / Н.В.Грунтович. М.: Нов. знание, НИЦ ИНФРА-М, 2013 271 с.

### в) ресурсы сети «Интернет»

http://www.elektroceh.ru https://samelectrik.ru http://www.ielectro.ru http://e.lanbook.com/books

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

www.agro-prom.ru www.agro.ru

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

Лабораторные стенды: "Модель электрической системы МЭС-НН", "Средства автоматизации и управления SIMENS", "Электрический привод постоянного тока", "Асинхронный электрический привод постоянного тока" АЭП-МРЦ, "Передача и качество электрической энергии", "Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии", "Основы автоматики", "Контрольно-измерительные приборы автоматика", И "Электростатический фильтр". Типовые комплекты учебного оборудования: "Индукционный нагрев жидкостей" исполнение стендовое ручное с осциллогрфом ЭТЛ-ИНЖ-СРЦН, "Светотехника - источники света и светильники, эффективность и энергосбережение" исполнение стендовое с ноутбуком СТ-ИСЭ-СН. Мультимедийное оборудование Panasonic LB55, интерактивная доска Smart Board.

Эксплуатационное оборудование предприятия (электрические машины и аппараты, воздушные и кабельные линии, трансформаторы, электрические приводы оборудования, дизельные электрические станции, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного и бытового назначения; системы электро-, тепло-, водоснабжения сельскохозяйственных потребителей), измерительные приборы и диагностическое оборудование, другое материально-техническое обеспечение сторонних организаций, с которыми заключен договор на прохождение обучающимися практики.

### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Институт инженерно-технологический Кафедра энергообеспечения сельского хозяйства

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной практики

Технологическая (проектно-технологическая)

для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия

профиль «Электрооборудование и электротехнологии АПК» Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: Кизуров А.С., старший преподаватель кафедры энергообеспечения сельского хозяйства, к.т.н Работодатель: Дмитриев А. А., начальник электротехнического отдела АО «НИПИГАЗ» г.Тюмень, к.т.н.

Утверждено на заседании кафедры

протокол №11 от «01» июля 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой Киу А.С. Кизуров

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения учебной практики Технологической (проектно-технологической)

- 1. Контрольные вопросы при защите отчета:
- ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
  - 1 Система технического обслуживания и ремонта основного оборудования.
  - 2 Виды испытаний оборудования.
  - 3 Графики нагрузок и режимы работы электростанций.
  - 4 Расчет потерь в электрических сетях.
  - 5 Контроль качества выполнения монтажных, ремонтных и наладочных работ
  - 6 Электротехнические испытания. Прозвонка и опробование схем. Комплексные испытания.
  - 7 Монтаж и наладка, автоматической измерительной системы контроля и учета электроэнергии.
  - 8 Приборы и устройства для проверки средств РЗА.
  - 9 Электротехнические испытания. Прозвонка и опробование схем. Комплексные испытания.
  - 10 Эксплуатация, ремонт и проверка устройств РЗА (АПВ, АВР, АЛАР, САОН и т.п.)
  - 11 Приборы и устройства для проверки средств РЗА.
  - 12 Спецоснастка и инструмент для проведения монтажных работ.
  - 13 Техническое обслуживание и ремонт оборудования подстанций.
  - 14 Режимы работы электрооборудования.
  - 15 Строительные нормы и правила.
  - 16 Система технического обслуживания и ремонта основного оборудования.
  - 17 Технологические процессы производства монтажных, ремонтных и наладочных работ.
  - 18 Инструкции по ликвидации аварий на воздушных линиях и подстанциях.
  - 19 Физико-химические особенности трансформаторного масла, его хранение, подготовка.
  - 20 Оперативные схемы и работа с ними.
  - 21 Порядок отыскания мест повреждения кабеля.
  - 22 Работы по оценке технического состояния и остаточного ресурса
  - 23 Оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования.
  - 24 Системы оповещения о гололеде.
  - 25 Инструкции по ремонту и проверке устройств РЗА.

### Критерии оценки защиты:

«зачтено» - знает направления научных исследований по совершенствованию электрооборудования и электротехнологий в АПК; умеет обосновать выбор и актуальность современных электротехнологий в АПК; владеет навыками поиска, накопления и обработки патентно-литературных источников.

«не зачтено» - не знает направления научных исследований по совершенствованию электрооборудования и электротехнологий в АПК; не умеет обосновать выбор и актуальность современных электротехнологий в АПК; не владеет навыками поиска, накопления и обработки патентнолитературных источников.

### 2. Требования к подготовке и оформлению отчета:

Отчет готовится в соответствии с реально выполненными программой и индивидуальным заданием практики. Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей практики по мере накопления материала.

Рекомендуемая структура отчета:

- -Титульный лист.
- Индивидуальное задание.
- Содержание.
- Введение.
- Основная часть.
- Заключение.
- Список используемой литературы.

Содержание и оформление отчета.

Во введении указываются цели и задачи практики. В основной части отчета должна быть изложены сведения о предприятии, на котором выполнялась программа практики (структура, взаимодействие структурных подразделений, решаемые предприятием задачи); информация в виде достаточно полных ответов на вопросы индивидуального задания. В заключении должны быть отмечены основные результаты практики.

должен быть написан технически грамотно, сжато необходимыми цифровыми сопровождаться данными, формулами, таблицами, эскизами, графиками, схемами (при необходимости). Отчет оформляется на листах бумаги формата А 4. Объем отчета от 15 до 20 страниц машинописного текста, интервалом 1,0. В отчете рекомендуется применять сквозную нумерацию для: формул (напротив правый край в круглых скобках); таблиц (верхний правый угол номер-название); рисунков (внизу номерназвание).

### Критерии оценки отчета:

«зачтено» - отчет подготовлен, согласно требованиям к структуре и содержанию, представленный материал соответствует цели и задачам

практики, все виды самостоятельной работы отражены в отчете, при защите отчета обучающийся владеет материалом, изложенным в нем.

**«не зачтено»** - подготовленный отчет не отвечает требованиям к структуре и содержанию, представленный материал не соответствует цели и задачам практики, не все виды самостоятельной работы отражены в отчете; при защите отчета обучающийся не владеет материалом, изложенным в нем.