Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Николаевич

Должность: МИНИСТЕРСТВО СБЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.12.2024 10:08:44 Уникальный программение образовательное учреждение

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора Института агроинженерии ____ Н.Г. Корнещук «23» мая 2024 г.

Кафедра энергообеспечение и автоматизация технологических процессов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.02(У) УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность Технический сервис в агропромышленном комплексе

> Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация - бакалавр

Программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813, учебным планом и Положением о практической подготовке обучающихся. Программа практики предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 **Агроинженерия**, направленность - **Технический сервис в агропромышленном комплексе** заочная форм обучения.

Настоящая программа практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лице ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель:

кандидат технических наук, доцент

Р.Т. Гусейнов

Рецензенты:

ООО «СтройЭнергоРесурс», главный инженер проекта, канд. техн. наук

М.В. Шелубаев

Кафедра Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов, к.т.н., профессор

Ю.П. Ильин

Программа практики обсуждена на заседании кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

«14» мая 2024 г. (протокол № 9)

Зав. кафедрой энергообеспечения и автомати-

зации технологических процессов, доктор технических наук, профессор

В.М. Попов

Программа производственной ознакомительной практики одобрена методической комиссией Института агроинженерии

Klaen]

«21» мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии, доктор педагогических наук, до-

пент

Н.Г. Корнещук

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	цели практики	4
2.	Задачи практики	4
3.	Вид, тип практики и формы ее проведения	4
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с плани-	
	руемыми результатами освоения ОПОП	4
	4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	4
	4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы до-	
	стижения компетенций	4
5.	Место практики в структуре ОПОП	5
6.	Место и время проведения практики	5
7.	Организация проведения практики	5
8.	Объем практики и ее продолжительность	6
9.	Структура и содержание практики	6
	9.1 Структура практики	6
	9.2. Содержание практики	7
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	8
11.	Охрана труда при прохождении практики	8
12.	Формы отчетности по практике	9
13.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
	практике	9
	13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики	10
	13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	12
	13.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	
	и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе	
	освоения ОПОП	13
	13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций	14
	13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	14
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики	15
15.	Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая пере-	
	чень программного обеспечения и информационных справочных систем	15
16.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	16
	Приложения	18
	Лист регистрации изменений	20

1. Цели практики

Целью практики, реализуемой в форме практической подготовки, является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков, профессиональных умений и опыта в области электромонтажа и электротехники, подготовка студентов первого курса к более углубленному усвоению ими теоретических знаний по профильным дисциплинам на старших курсах, ознакомление с основными технологическими приемами электромонтажных работ, устройством электрических приборов, их использованием и техническим обслуживанием.

2. Задачи практики

- изучение основ техники безопасности при выполнении работ на учебных стендах;
- ознакомление с нормативной, технической и производственной документацией;
- получение практических навыков применения электроизмерительных приборов, работе с электротехническим оборудованием и инструментом;
 - получение практических навыков построения, чтения и сборки простых электрических схем;
 - ознакомление с электротехническими материалами (свойства, применение).

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная.

Форма проведения практики: дискретная, т.е. путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс реализации практики в форме практической подготовки направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональных:

- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).

4.2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора до- стижения ком- петенции	Плані	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (Формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1 опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с	знания	- обучающийся должен знать устройство и принцип действия основных электротехнических приборов и устройств, виды работ и их объем при ревизии электродвигателей перед их установкой на рабочее место, систему планового технического обслуживания и ремонта электротехнических установок, возможность реставрации некоторых частей электрических машин электрооборудования. Б2.О.02(У)-3.1	

направленно- стью професси- ональной дея- тельности	умения	- обучающийся должен уметь пользоваться инструментом электромонтажника, измерительными приборами, паяльными принадлежностями, составлять несложные электрические схемы, читать их и собирать, 5подключать приборы учета электрической энергии. Б2.О.02(У)-У.1
	навыки	- обучающийся должен владеть приемами безопасного выполнения электромонтажных, сборочных и наладочных работ. Б2.О.02(У) –H.1

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части Блока 2 Б2.О.01(У) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность – Технический сервис в агропромышленном комплексе.

Программа учебной практики согласована с рабочими программами дисциплин, участвующих в формировании компетенций и их составляющих, приобретение которых является частью данной составляющей раздела «Практики».

Учебная практика предшествует дисциплине «Учебная технологическая практика» её более углубленному усвоению. Учебная практика необходима так же для изучения дисциплин ОПОП ВО: «Электротехника и электроника», «Электропривод и электрооборудование».

При проведении производственных практик на старших курсах используются знания, умения и навыки, полученные студентами в период учебной практики.

6. Место и время проведения практики

Учебная ознакомительная практика проводится в лабораториях и учебных мастерских университета под руководством преподавателей и учебных мастеров кафедры.

6.1. Практика для обучающихся заочной формы обучения проводится на первом курсе обучения в межсессионный период за счет личного времени студента, если студент не работает по специальности и одновременно с выполнением своих функциональных обязанностей, если студент работает по специальности.

Продолжительность практики под контролем кафедры 2 недели.

7. Организация проведения практики

Для руководства практикой обучающихся, реализуемой в форме практической подготовки, назначается руководитель практической подготовки от кафедры и ответственный по практической подготове от профильной организации (см. Положение о практической подготовке обучающихся ЮУрГАУ-П-05-01-91/01-20).

Руководители по практической подготовке от кафедр (по видам практики):

- участвуют в выявлении профильных организаций, в которых возможно прохождение практики и совместно с учебно-методическим управлением готовят к заключению договоры о практической подготовке обучающихся;
- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) по практической подготовке при проведении практики;
- устанавливают связь с ответственными по практической подготовке от профильных организации и совместно с ними составляют план (график) проведения практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выездом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики, с поименным перечислением обучающихся, с указанием профильных организаций, на базе которых проводится практика;

- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
 - оценивают результаты прохождения практики обучающимися.

Обучающемуся необходимо: качественно и полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики; изучать и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; представить руководителю отчет по практике; своевременно сдать руководителю зачет по практике.

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объем практики и ее продолжительность

8.1 Объем практики по заочной форме обучения составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Продолжительность практики составляет 2 недели.

9. Структура и содержание практики

9.1. Структура практики

9.1.1 Заочная форма обучения

	Виды работы практики, вклитрудоемкость в				
Этапы прак- тики	Ознакоми- тельная лек- ция: цели и задачи прак- тики, ин- струмент (в т.ч. электри- ческий), тех- ника без- опасности при работе с ним	Электрические схемы: буквенные и графические обозначения, их виды. Электротехнические и др. приборы (устройства)	Отработка навыков сборки электрических схем. Подсоединение приборов учета, коммутации защиты электродвигателей и др.	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля
	K	онтактная работ			
Подготови- тельный	2			_	Регистрация в журнале.
Теоретичес- кий	_	4		46	Проверка теку- щей работы сту-
Практический	_	_	4	48	дентов

Заключитель- ный	_	_	_	4	Подготовка отчёта, зачёт.
Итого	2	2	2	98	108

9.2 Содержание практики

Подготовительный этап

Ознакомительная лекция по содержанию и темам занятий учебной практики. Инструктаж по технике безопасности.

Теоретический этап

- 9.2.1 Нормативная, техническая и проектная документация:
- ПУЭ (правила устройства электроустановок), знакомство с разделами связанными с монтажом электрооборудования;
 - правила технической эксплуатации электроустановок потребителей:
 - требования к персоналу, техобслуживание, ремонт;
- межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электрооборудования, требования к персоналу, организационные мероприятия, технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
 - знакомство с основными единицами в международной системе единиц (СИ).
 - 9.2.2 Схемы электрические:
- виды, построения, чтение (принципиальные, монтажные, расположения), проводки на планах. Буквенные и графические обозначения элементов электрических схем.
- 9.2.3 Правила построения электрических схем. Знакомство с видами схем: структурная, функциональная, принципиальная, монтажная, схема расположения, правила чтения электрических схем.
 - 9.2.4 Электрические цепи:
- постоянный ток. Параметры электрического тока. Закон Ома. Электрические измерения: тока, напряжения, сопротивления, мощности. Приборы, схемы их включения в цепь. Электрические измерения неэлектрических величин.
 - 9.2.5 Техника безопасности работ практического этапа:
- правила работы с электротехническим инструментом, с электрифицированным инструментом (заземление корпуса);
- правила работы на лабораторных стендах, организация рабочего места практиканта (электромонтера).
 - 9.2.6 Электротехнические материалы:
- электротехнические материалы, классификация (проводники, диэлектрики, магнитные материалы, припои, флюсы). Электроизоляционные материалы, их электрические свойства Проводниковые материалы и провода, свойства, классификация, устройство, применение. Магнитные материалы, характеристики, применение.

Практический этап

- 9.3.1 Эксплуатационное обслуживание электроустановок:
- изучить материалы технического описания электроустановки учебного стенда, составить перечень приборов установки, их параметры. Начертить принципиальную электрическую схему. Провести технический осмотр установки проверить состояние изоляции проводов, исправность электрических соединений и контактов,
 - 9.3.2 Пусковая (коммутационная) и защитная аппаратура:
- назначение пусковой аппаратуры, устройство, обслуживание. Рубильники, кнопки управления, пакетные выключатели и переключатели, контакторы. Первичная разборка;

- назначение защитной аппаратуры, устройство, принцип действия. Предохранители (ремонт методом пайки).
 - 9.3.3 Электроизмерительные приборы:
- назначение, устройство, пределы измерения, шкала измерения, подключение. Амперметры, вольтметры, ваттметры, фазометры. Определение класса точности, определение типа прибора.
 - 9.3.4 Приборы учета электроэнергии:
- счетчики. Схемы подключения (однофазного и трехфазного счетчиков). Собрать схемы и включить под напряжение. Определить расход электроэнергии за 2 часа работы прибора.
 - 9.3.5 Проводниковые материалы:
- изучить виды, свойства, назначение, применение. Провода, кабели. Маркировка, устройство. Материалы, сечение жилы, подсчет сечения инструментально-расчетным способом;
 - 9.3.6 Соединение жил проводов и кабелей:
- требования к электрическому контакту. Способы соединения: ответвлений зажимами, опресовкой, сваркой, пайкой. Виды припоев. Лужение.
 - 9.3.7 Изучение способа электромонтажа на примере жилого помещения:
 - изучить документацию квартирного щитка и ознакомится со схемой квартирной проводки;
- 9.3.8 Управление трехфазным двигателем с короткозамкнутым ротором коммутационными приборами:
- устройство и работа магнитного пускателя (катушка, магнитопровод, контакты), основные параметры маркировок (первые три).
 - 9.3.9 Трансформаторы силовые:
- изучить устройство трансформатора: магнитопровод, катушки-обмотки, коэффициент трансформации, охлаждение обмоток трансформатора (воздушное, масляное);
 - 9.3.10 Испытание генератора постоянного тока смешанного возбуждения:
- изучить устройство и принцип действия генератора постоянного тока смешанного возбуждения;
 - 9.3.11 Электродвигатель постоянного тока:
- изучить устройство и принцип действия асинхронного двигателя; разборка, сборка (съемники подшипников), подключение в сеть, реверс;
 - 9.3.12 Трехфазный асинхронный двигатель:
- изучить устройство трехфазного двигателя с короткозамкнутым ротором, освоить метод маркировки начал и концов статорной обмотки.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Для самостоятельной работы обучающихся первого курса на учебной практике предусмотрено следующее методическое обеспечение:

1. Учебная ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод. указ для самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.06 - Агроинженерия / сост.: А. Э. Арнольд, Д. В. Астафьев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 20 с.

Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/43.pdf

Предусмотрены темы индивидуальных заданий, которые выдаются перед началом практики.

- 1. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы, область применения.
- 2. Классификация и электрофизические свойства проводниковых материалов.
- 3. Металлы высокой проводимости и сплавы на их основе.
- 4. Материалы для резисторов и нагревательных элементов.
- 5. Припои, флюсы, их применение.. Сверхпроводящие мате
- 6. Пластические массы, их использование.
- 7. Использование резины в электроизоляционной технике.

- 8. Использование силикатного стекла и керамических изделий для изоляторов воздушных линий.
 - 9. Нефтяные изоляционные масла: получение, свойства и область применения.
- 10. Использование электроизоляционных лаков и компаундов (требования, свойства, область применения).
 - 11. Классификация кабельной продукции и ее основные элементы.
 - 12. Изоляция кабелей, проводов и шнуров.
 - 13. Защитные покровы кабелей
- 14. Использование инструмента из сумки электромонтера (кусачки, плоскогубцы, отвертки, индикаторы напряжения и т.д.).
- 15. Ручной электроинструмент, общие требования. Особенности применения дрелей, перфораторов, «болгарок».
 - 16. Вопросы техники безопасности при работе с электроинструментом
- 17. Виды мягких припоев и использование их при пайке. Использование лужения. Твердые припои
 - 18. Технология работ с электроинструментом.

11. Охрана труда при прохождении практики

Требования техники безопасности при прохождении практики в форме практической подготовки

На первом занятии руководитель практической подготовки кафедры совместно с представителем кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» проводят инструктаж по технике безопасности при прохождении учебной практики. После инструктажа делается соответствующая запись в журналах регистрации проведения инструктажа по технике безопасности при направлении на практику, хранящихся на кафедре «Электрооборудование и электротехнологии».

Каждый обучающийся, находящийся на практике, должен помнить, что от соблюдения правил техники безопасности, личного поведения зависит возможность получения травм, как самим обучающимся, так и товарищами по работе.

Обо всех замеченных практикантом нарушениях правил и норм по технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности необходимо сообщать руководителю практической подготовки от кафедры для принятия мер по их устранению.

12. Формы отчетности по практике.

По окончании практики к зачету допускаются только те обучающиеся, которые прошли без пропусков ее теоретический и практический этапы. По теоретическому этапу студент должен иметь конспект, а по практическому этапу оформленный и защищенный отчет.

По итогам учебной практики обучающийся составляет отчет по практике, в соответствии с приложениями 1 — титульный лист, приложение 2 — содержание отчета. Отчет должен быть написан на бумаге форматом A4 и иметь 10-15 листов (печатного или рукописного текста). Форма аттестации — индивидуальное собеседование со студентом. Вид аттестации — дифференцированный зачет, т.е. зачет с оценкой. Время проведения аттестации — конец семестра (окончание практического этапа учебной практики). Зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому курсу обучения и учитывается при проведении итоговой и общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по неуважительной причине, направляются на практику повторно, по индивидуальному графику в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу без уважительной причины или не получившие по практике зачет, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую неуспеваемость в порядке предусмотренном уставом университета. При отсутствии зачета по практике обучающийся не может быть допущен к зачетам и экзаменам последующей экзаменационной сессии.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практики

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям программы практики разработан фонд оценочных средств, включающий в себя документы: отчет по практической части практики обучающегося, перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций.

13.1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики

ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции**	Формируемые знания, умения, навыки		Наименование оценочных средств
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знания	- обучающийся должен знать устройство и принцип действия основных электротехнических приборов и устройств, виды работ и их объем при ревизии электродвигателей перед их установкой на рабочее место, систему планового технического обслуживания и ремонта электротехнических установок, возможность реставрации некоторых частей электрических машин электрооборудования. Б2.О.02(У)-3.1	Отчет по практике. 1. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы, область применения. 2. Классификация и электрофизические свойства проводниковых материалов. 3. Металлы высокой проводимости и сплавы на их основе. 4. Материалы для резисторов и нагревательных элементов. 5. Припои, флюсы, их применениеСверхпроводящие материалы 6. Пластические массы, их использование.
	умения	- обучающийся должен уметь пользоваться инструментом электромонтажника, измерительными приборами, паяльными принадлежностями, составлять несложные электрические схемы, читать их и собирать, 10подключать приборы учета электрической энергии. Б2.О.02(У)-У.1	Отчет по практике. 1. Защитные покровы кабелей 2. Использование инструмента из сумки электромонтера (кусачки, плоскогубцы, отвертки, индикаторы напряжения и т.д.). 3. Ручной электроинструмент, общие требования. Особенности применения дрелей, перфораторов, «болгарок».

		4. Вопросы техники безопасности при работе с электроинструментом 5. Виды мягких припоев и использование их при пайке. Использование лужения. Твердые припои 6. Технология работ с электроинструментом.
навыки	- обучающийся должен владеть приемами безопасного выполнения электромонтажных, сборочных и наладочных работ. Б2.О.02(У) –H.1	Отчет по практике. 1. Использование резины в электроизоляционной технике. 2. Использование силикатного стекла и керамических изделий для изоляторов воздушных линий. 3. Нефтяные изоляционные масла: получение, свойства и область применения. 4. Использование электроизоляционных лаков и компаундов (требования, свойства, область применения). 5. Классификация кабельной продукции и ее основные элементы. 6. Изоляция кабелей, проводов и шнуров.

13.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Отсутствие отчета по практике автоматически ведет к выставлению оценки «не зачтено». Оценка показателей компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы по каждому показателю компетенций.

 $\dot{\text{ИД-1}}$ Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики в					
оценива-	форме практической подготовки					
кин	Не достаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий		
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень		
Б2.О.02(У)	Обучающейся	Обучающийся	Обучающейся	Обучающийся		
-3.1	не знает	слабо знает	знает с незначитель-	знает с требуемой		
-3.1	устройство и	устройство и	ными ошибками	степенью полноты и		
	принцип действия	принцип действия	устройство и прин-	точности устройство		
	основных элек-	основных элек-	цип действия основ-	и принцип действия		

	тротехнических	тротехнических	ных электротехниче-	основных электро-
		приборов и	ских приборов и устройств, виды ра-	технических прибо-
	устройств, виды			ров и устройств, ви-
	работ и их объем	работ и их объем	бот и их объем при	ды работ и их объем
	при ревизии элек-	при ревизии элек-	ревизии электродви-	при ревизии элек-
	тродвигателей пе-	тродвигателей пе-	гателей перед их	тродвигателей перед
	ред их установкой	ред их установкой	установкой на рабо-	их установкой на
	на рабочее место,	на рабочее место,	чее место, систему	рабочее место, си-
	систему планового	систему планового	планового техниче-	стему планового
	технического об-	технического об-	ского обслуживания	технического об-
	служивания и ре-	служивания и ре-	и ремонта электро-	служивания и ре-
	монта электротех-	монта электротех-	технических устано-	монта электротех-
	нических устано-	нических устано-	вок, возможность ре-	нических установок,
	вок, возможность	вок, возможность	ставрации некоторых	возможность ре-
	реставрации неко-	реставрации неко-	частей электри-	ставрации некото-
	торых частей	торых частей	ческих машин.	рых частей электри-
	электрических	электрических		ческих машин.
	машин.	машин.		
Б2.О.02(У)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающейся	Обучающейся
VMEET HOHLZOPATL		слабо умеет поль-	умеет с незначитель-	умеет пользоваться
-У.1	ся инструментом	зоваться инстру-	ными затруднениями	инструментом элек-
	электромонтажни-	ментом электро-	пользоваться ин-	тромонтажника, из-
	ка, измеритель-	монтажника, из-	струментом электро-	мерительными при-
	ными приборами,	мерительными	монтажника, измери-	борами, паяльными
	паяльными при-	приборами, па-	тельными прибора-	принадлежностями,
		яльными принад-	ми, паяльными при-	составлять неслож-
		лежностями, со-	надлежностями, со-	ные электрические
		ставлять неслож-	ставлять несложные	схемы, читать их и
	ческие схемы, чи-	ные электрические	электрические схемы,	собирать, подклю-
	тать их и соби-	схемы, читать их и	читать их и собирать,	чать приборы учета
	рать, подключать	собирать, под-	подключать приборы	электрической энер-
	приборы учета	ключать приборы	учета электрической	гии
	электрической	учета электриче-	энергии	
	энергии	ской энергии	on opinii	
Б2.О.02(У)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся владе-	Обучающийся сво-
` ′	владеет приемами	слабо владеет	ет приемами без-	бодно владеет прие-
-H.1	безопасного вы-	приемами без-	опасного выполнения	мами безопасного
	полнения элек-	опасного выпол-	электромонтажных,	выполнения элек-
			сборочных и нала-	
	тромонтажных,	нения электро-	l = =	тромонтажных, сбо-
	сборочных и	монтажных, сбо-	дочных работ	рочных и наладоч-
	наладочных работ	рочных и нала-		ных работ
		дочных работ		

13.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП

Для самостоятельной работы обучающихся первого курса на учебной практике предусмотрено следующее методическое обеспечение:

1. Учебная ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод. указ для самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.06 - Агроинжене-

рия / сост.: А. Э. Арнольд, Д. В. Астафьев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 20 с.

Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/43.pdf

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по практике

Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы, область применения.	
2. Классификация и электрофизические свойства проводниковых материалов.	
3. Металлы высокой проводимости и сплавы на их основе.	
4. Материалы для резисторов и нагревательных элементов.	
5. Припои, флюсы, их применениеСверхпроводящие материалы	
6. Пластические массы, их использование.	
7. Использование резины в электроизоляционной технике.	
8. Использование силикатного стекла и керамических изделий для изоляторов воздушных линий.	
9. Нефтяные изоляционные масла: получение, свойства и область	ИД-1 ОПК-4 Обосновывает и
применения.	реализует современные тех- нологии в соответствии с
10. Использование электроизоляционных лаков и компаундов (требования, свойства, область применения).	направленностью професси-
11. Классификация кабельной продукции и ее основные элементы.	ональной деятельности
12. Изоляция кабелей, проводов и шнуров.	onasibnon genresibnoeth
13. Защитные покровы кабелей	
14. Использование инструмента из сумки электромонтера (кусачки,	
плоскогубцы, отвертки, индикаторы напряжения и т.д.).	
15. Ручной электроинструмент, общие требования. Особенности	
применения дрелей, перфораторов, «болгарок».	
16. Вопросы техники безопасности при работе с электроинстру-	
ментом	
17. Виды мягких припоев и использование их при пайке. Исполь-	
зование лужения. Твердые припои	
18. Технология работ с электроинструментом.	

13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций

Учебно-методические указания по практике с материалами, определяющими процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Учебная ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод. указ для самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.06 - Агроинженерия / сост.: А. Э. Арнольд, Д. В. Астафьев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 20 с.

Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/esh/43.pdf

13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестация

Вид аттестации: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики.

Для учебной и преддипломной практики промежуточная аттестация проводится сразу после их завершения, что должно быть отражено в плане-графике проведения практики. Промежуточная аттестация по итогам производственных практик, проходящих в летний период, осуществляется не позднее месяца с начала очередного семестра.

Формой аттестации итогов практики индивидуальный прием отчета руководителем по практической подготовке от кафедры.

Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», внесенные в зачетно-экзаменационную ведомость, являются результатом успешного прохождения практики.

Результат зачета в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики) в день его проведения. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Для проведения зачета руководитель по практической подготовке от кафедры (по виду практики) накануне получает в секретариате директората Института агроинженерии зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно)».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в секретариате директората Института агроинженерии выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики) в экзаменационный лист. Руководитель по практической подготовке от кафедры (по виду практики) сдает экзаменационный лист в секретариат директората Института агроинженерии в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на профильную кафедру руководителю по практической подготовке от кафедры (по виду практики) отчетные документы: отчет по практике (по учебной и преддипломной практикам) и характеристику, дневник, отчет по практике (по производственной практике). Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

1. Защита отчета перед комиссией

На профильной кафедре, на основании распоряжения заведующего кафедрой создается комиссия, как правило из трех человек, в состав которой входят: заведующий кафедрой, председатель комиссии и два преподавателя из числа штатного состава кафедры (обязательно один из которых руководитель по практической подготовке от кафедры (по виду практики)). Дополнительно в состав комиссии может войти ответственный по практической подготовке от профильной организации. Защита проводится в виде доклада обучающегося по основным разделам отчета (до 8 мин.) и ответов на

вопросы членов комиссии (устный опрос по контрольным вопросам по каждому показателю сформированности компетенций). Время ответа - не более 10 минут. Защита может проводиться с применением мультимедийной техники. Для иллюстрации доклада обучающимся могут быть использованы графические материалы отчета.

2. Индивидуальный прием отчета руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики)

Руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики) проводится зачет, на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

3. Шкала и критерии оценивания ответа, обучающегося представлены в таблице - Вид аттестации: зачет с оценкой

Шкала	Критерии оценивания
Оценка	- наличие отчета по практике;
«отлично»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по
	каждому показателю сформированности компетенций
Оценка	- наличие отчета по практике;
«хорошо»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по
	каждому показателю сформированности компетенций, незначительные
	затруднения и противоречия в ответах
Оценка	- наличие отчета по практике;
«удовлетворительно»	- демонстрация теоретической подготовки;
	- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать материал,
	делать выводы;
	- ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформиро-
	ванности компетенций даны недостаточные, установлены затруднения
	при ответах
Оценка - отсутствие отчета по практике;	
«неудовлетворительно»	- слабая теоретическая подготовки;
	- отсутствуют умения обобщать, анализировать материал, делать выво-
	ды;
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы по каждому показателю
	сформированности компетенций, допущены принципиальные ошибки

14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики *а) Основная литература:*

- 1. Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск : СФУ, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117768
- 2. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 396 с. ISBN 978-5-507-46350-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306821

б) Дополнительная литература:

1. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие : [12+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – Изд. 3-е стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 464 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575057

в) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для проведения практики

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС» Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>

Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

15. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

«Техэксперт» - информационно-справочная система (ИСС), содержащая нормативноправовую, нормативно-техническую документацию. Доступ к ИСС «Техэксперт» предоставляется с компьютеров Научной библиотеки ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Электронная информационно-образовательная среда на базе Moodle используется при организации практической подготовки с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Список лицензионного программного обеспечения (Таблица №1).

Таблица №1

		,
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Назначение
1.	MyTestXPRo 11.0	Программное обеспечение для тестирования знаний обучающихся
2.	Мой Офис Стандартный	Офисный пакет приложений
3.	Microsoft Office (2010-2019)	Офисный пакет приложений
4.	Windows (XP,7,10)	Операционная система
5.	Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Yandex Browser	Веб-браузер
6.	MOODLE	Система управления обучением

16 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

а) Учебные аудитории

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №307э.
- 2. Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 303

Перечень лабораторного оборудования:

- Стенд лабораторный ЛЭС-5
- Стенд лабораторный УСОЭ-2

Пример заполнения титульного листа отчета по учебной практике

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

Кафедра энергообеспечения и автоматизации технологических процессов

ОТЧЕТ

по учебной ознакомительной практике

Обучающийся	подпись, дата	Ф.И.О.	
	Группа		
Руковолитель практики		Ф.И.О.	

Челябинск

20__ г.

Содержание отчета по учебной практике

1 Нормативная документация:

- 1 ПУЭ. На кого распространяются его требования. Указать область применения и описать основные пункты общей части раздела 1 (1.1.3.- 1.1.18).
 - 2 ПТЭЭП. Основные термины, их объяснение:
 - заземление, защитное заземление;
 - наряд-допуск:
 - работа без снятия напряжения, работа со снятием напряжения;
 - электрическая сеть;
 - электроустановка действующая;
 - требования к персоналу (1.2.1.-1.2.8);
 - основные организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

2 Схемы электрические

- 1 Описать виды электрических схем (принципиальные, монтажные, расположения). Привести примеры (начертить по ГОСТу);
 - 2 Описать правила построения и чтения электрических схем;
 - 3 Электрические проводки на планах (начертить).

3 Электротехника

- 1 Электрические цепи, с последовательным, параллельным и смешанным соединением потребителей электрической энергии (начертить);
 - 2 Постоянный ток, параметры, законы (дать определение, формулировки).

4 Электротехнические материалы

1 Перечислить виды электрических материалов, описать свойства, их применение.

5 Провода и кабели

- 1 Способы соединения жил, проводов и кабелей.
- 2 В чем заключается опрессовка жил проводов и кабелей?
- 3 Маркировка установочных проводов.

6 Техника безопасности

1 Описать приемы техники безопасности, при выполнении студентами работ.

7 Индивидуальные задания Список использованной литературы

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для		Расшифровка	Пото	Дата введения	
	замененных	новых	аннули- рованных	внесения изменений	Подпись	подписи	Дата	изменения