# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **Б2.О.05**(ПД) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки (специализация) Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

#### 1. АННОТАЦИЯ

- 1.1 Производственная (преддипломная) практика (далее по тексту практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки/специальности 35.03.06 Агроинженерия профилю подготовки/специализации Электрооборудование и электротехнологии.
  - 1.2 Практика проходит в 4 курсе(ах) в 8 семестре(ах). и состоит из:
- 1. Подготовительный этап (инструктаж по технике безопасности и режиму работы; знакомство с организационной структурой и производственным процессом предприятия, экскурсия по предприятию и т.д.)
- 2. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап: анализ природных условий и местоположения хозяйства, производственной деятельности хозяйства, инженерно-энергетической службы, производственно-технологической базы, обеспечения безопасности жизнедеятельности в хозяйстве.
- 3. Отделглавногоэнергетика
- 4. Планово-экономическийотдел
- 5. Отдел труда и заработной платы
- 6. Конструкторский и технологическийотдел
- 7. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников в лаборатории КИПиА
- 8. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников в электроцехе
- 9. Обработка и анализ полученной информации
- 10. Подготовка и защита отчета по практике

#### 2. Вид и тип практики, способы и формы ее проведения

2.1 Тип практики: .

Основными целями практики являются:

выполнение выпускной квалификационной работы.

2.2 Способы проведения практики: выездная, стационарная.

Стационарная практика проводится в образовательной организации или ее филиале, в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика может проводится в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

2.3 Формы проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных образовательной программой

## З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1.

Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Под руководством	Знать:
участвовать в проведении	специалиста более высокой	принципы проведения
экспериментальных	квалификации участвует в	экспериментальных
исследований в	проведении	исследований в области
профессиональной	экспериментальных	электрификации и
деятельности;	исследований в области	автоматизации сельского
	электрификации и	хозяйства;
	автоматизации сельского	
	хозяйства	Уметь:
		проводить экспериментальные
		исследований в области
		электрификации и
		автоматизации сельского
		хозяйства под руководством
		специалиста более высокой
		квалификации;
		Владеть:
		навыками проведения
		экспериментальных
		исследований в области
		электрификации и
		автоматизации сельского
		хозяйства.

ОПК-5 Способен	ОПК-5.2 Использует	Знать:
участвовать в проведении	классические и современные	
экспериментальных	методы исследования в	классические и современные методы исследования в
исследований в	области электрификации и	
профессиональной	<b>1</b> 1	1 1
	автоматизации сельского	автоматизации сельского
деятельности;	хозяйства	хозяйства; Уметь:
		применять классические и
		современные методы
		исследования в области
		электрификации и
		автоматизации сельского
		хозяйства;
		Владеть:
		навыками применения
		классических и современных
		методов исследования в
		области электрификации и
		автоматизации сельского
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Демонстрирует	Знать:
использовать базовые	базовые знания экономики в	базовые знания экономики в
знания экономики и	сфере электрификации и	сфере электрификации и
определять	автоматизации	автоматизации
экономическую	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного
эффективность в	производства	производства;
профессиональной		Уметь:
деятельности.		применять базовые знания
		экономики в сфере
		электрификации и
		автоматизации
		сельскохозяйственного
		производства;
		Владеть:
		навыками применения базовых
		знаний экономики в сфере
		электрификации и
		автоматизации
		сельскохозяйственного

ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

ОПК-6.2 Определяет экономическую методы экономическую эффективность применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства знамь: методы экономическ применения оборудовани электрифика автоматизаци сельскохозяй

Знать: методы определения экономической эффективности энергетического оборудования средств электрификации И автоматизации сельскохозяйственного производства; Уметь: определять экономическую эффективность применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; Владеть: определения навыками экономической эффективности применения энергетического оборудования средств И электрификации автоматизации сельскохозяйственного

производства.

ПК-4 Способен выполнять	ПК-4.1 Выполняет работы по	Знать:
работы по повышению	повышению эффективности	методы повышения
эффективности	энергетического и	эффективности
энергетического и	электротехнического	энергетического и
электротехнического	оборудования, машин и	электротехнического
оборудования, машин и	установок в	оборудования, машин и
установок в	сельскохозяйственном	установок в
сельскохозяйственном	производстве	сельскохозяйственном
производстве.		производстве;
		Уметь:
		повышать эффективность
		энергетического и
		электротехнического
		оборудования, машин и
		установок в
		сельскохозяйственном
		производстве;
		Владеть:
		навыками повышения
		эффективности
		энергетического и
		электротехнического
		оборудования, машин и
		установок в
		сельскохозяйственном
		THOUGH OF TARRA

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2. Перечень дисциплин, для которых практика «Производственная (преддипломная) практика» является основополагающей, представлен в табл. 3.

Таблица 2. – Требования к пререквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ПК-4	Проектирование систем энергообеспечения

Таблица 3 – Требования к постреквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика									
ОПК-5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)									
ОПК-6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)									
ПК-4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)									

#### 5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

- 5.1 Время проведения практики согласно календарного учебного графика.
- 5.2 Продолжительность практики составляет 2 недель.
- 5.3 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет 3 зачетных единиц.

Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4.

Таблица 4. Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля

	Трудоёмкость					Результаты			
			Часов	3					
Разделы (этапы) практики		всего	контактная работа	Выполнение инд. задания	Кол-во дней	форма текущего контроля	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции		
Общая трудоемкость по учебному плану	3	108	72	36					
1. Подготовительный этап (инструктаж по технике безопасности и режиму работы; знакомство с организационной структурой и производственным процессом предприятия, экскурсия по предприятию и т.д.)		8	6	2		дневник по практике дневник по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1		
2. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап: анализ природных условий и местоположения хозяйства, производственной деятельности хозяйства, инженерно-энергетической службы, производственнотехнологической базы, обеспечения безопасности жизнедеятельности в хозяйстве.									
3. Отделглавногоэнергетика		16	12	4		дневник по практике дневник по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1		

4. Планово- экономическийотдел	1	6	12	4		дневник по практике дневник по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
5. Отдел труда и заработной платы	8	3	6	2		дневник по практике дневник по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
6. Конструкторский и технологическийотдел	1	6	12	4		дневник по практике дневник по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
7. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников в лаборатории КИПиА	1	6	12	4		дневник по практике дневник по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
8. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников в электроцехе	1	6	12	4		отчет по практике отчет по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
9. Обработка и анализ полученной информации	$\epsilon$	5		6		отчет по практике	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
10. Подготовка и защита отчета по практике	6	5		6		по докладу	ОПК-5.1, ОПК -5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК- 4.1
Вид контроля Зачет с оценкой							

- 5.3 Выполнение индивидуального задания студентов на практике.
- электромеханизация и автоматизация технологических процессов в коровнике;
- разработка электропривода навозоуборочного транспортера в коровнике;
- разработка установки для создания оптимального микроклимата сельскохозяйственного помещения;
  - разработка электропривода кормораздатчика в сельскохозяйственном помещении;
  - автоматизация обогрева и вентиляции телятника (коровника, свинарника и т. п.)
- выбор электрооборудования для комбинированного обогрева свинарникаматочника;
  - разработка электрообогреваемого пола в свинарнике для отъемышей;
  - разработка ультрафиолетовой облучательной установки в свинарнике;
- выбор электрооборудования для кормораздачи в животноводческом (птицеводческом) помещении;
  - разработка системы электрофильтрации воздуха в цехе инкубации;
  - разработка электроосвещения птичника;
  - автоматическая оптимизация температурного режима в птичнике;
- разработка системы автоматического дозирования кормов в сельскохозяйственном помещении;

- выбор электрооборудования для первичной обработки молока;
- автоматизация контроля за технологическим процессом в инкубаторе;
- электромеханизации производственных процессов в кормоцехе;
- выбор электрооборудования кормоприготовления для фермы;
- разработка установки для электротермической обработки соломы в кормоцехе;
- электромеханизации линии грубых (сочных) кормов кормоцеха;
- разработка электропривода испытательного стенда в мастерской;
- разработка осветительной установки бокса технического обслуживания автомобилей;
- разработка полупроводникового преобразователя частоты для питания электропривода ручного инструмента;
- анализ и выбор устройств защиты электродвигателей от аварийных режимов работы;
  - электрифицированная лечебно-профилактическая установка для купания овец;
  - разработка установки для предпосевной обработки семян коронным разрядом;
- разработка мероприятий по повышению коэффициента мощности сельскохозяйственных потребителей;
  - разработка бактерицидной установки для обеззараживания сточных вод;
- разработка электроимпульсной установки для обеззараживания стоков животноводческих помещений;
- выбор электрооборудования для утилизации отходов животноводства, и получения вторичных энергоресурсов;
  - автоматизация технологического процесса сушки зерна;
  - разработка ветроэлектрического агрегата;
  - разработка устройства импульсного регулирования теплового режима теплицы;
  - автоматизация управления электрообогревном грунта в теплице;
  - автоматизация управления процессом сушки помета;
  - разработка автоматизированной водоснабжающей установки;
  - разработка автоматизации насосных установок;
  - автоматизация технологических процессов в теплице.

#### 6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 6.1 По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру следующие документы не позднее 7 календарных дней с даты начала занятий или окончания практики:
- заполненный дневник с отзывом (оценкой работы практиканта администрацией и старшим специалистом предприятия). Дневник должен быть заверен подписью ответственного лица и круглой печатью организации;
- отчет по практике. Отчет по практики подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов, а также отзыва с места прохождения практики обучающимся выставляется оценка по практике;
  - индивидуальное задание.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

- 7.1 Форма аттестации практики Зачет с оценкой.
- 7.2 Время проведения аттестации с г. по г.
- 7.3 Зачет получает обучающийся, прошедший практику, представивший заполненный дневник с отзывом (оценкой работы практиканта администрацией и старшим специалистом предприятия). Дневник должен быть заверен подписью ответственного лица и круглой печатью организации; отчет по практике. Отчет по практики подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов, а также отзыва с места прохождения практики обучающимся выставляется оценка по практике; индивидуальное задание. и успешно защитивший отчет по практике.
  - 7.4 Описание системы оценок.
  - 7.4.1 По результатам прохождения практики начисляется максимум 100 балов.
- 7.4.2 Критерии балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики формируются на кафедре, за которой закреплена дисциплина. Перечень критериев зависит от специфики практики.

Основные критерии:

- полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания, соответствующие программе практики до 50 баллов;
  - своевременное представление отчета, качество оформления до 20 баллов;
  - защита отчета, качество ответов на вопросы до 30 баллов.

Форма фиксации с возможным вариантом критериев представлена в таблице 5.

 Таблица 5. Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценок	Баллы
1		25
-		
2	соответствие представленных результатов программе практики	25
3	своевременное представление отчета	10
4	качество оформления отчета	10
5	доклад по отчету	20
6	качество ответов на дополнительные вопросы	10
	ИТОГО	100

- 7.4.3 Структура формирования балльно-рейтинговой оценки прохождения обучающимися практики определяется ведущим преподавателем, рассматривается и одобряется на заседании кафедры, утверждается в установленном порядке в составе программы практики.
  - 7.4.4 Система оценок представлена в таблице 6.

Таблица 6. Система оценок

Tuomiquo. Cherena openon							
Диапазон	европейская	традиционная	Зачет				
оценки	шкала (ECTS)	шкала					
в баллах							
[95;100]	A - (5+)	отлично – (5)	зачтено				
[85; 95)	B - (5)						
[70; 85)	C-(4)	хорошо – (4)					
[60; 70)	D-(3+)	удовлетворительно – (3)					
[50; 60)	E-(3)		незачтено				
[33,3; 50)	FX-(2+)	неудовлетворительно – (2)					
[0; 33,3)	F-(2)						

- 7.4.5 Прохождение всех этапов практики (выполнение всех видов работ) является обязательным. Набрав высокий балл за один из этапов практики, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.
- 7.4.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 8.1.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Юндин, М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / М.А. Юндин, А.М. Королев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 320 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/1803">http://e.lanbook.com/book/1803</a>
- 2. Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований: учебное пособие / Н. В. Баландина. Ставрополь: СКФУ, 2015. 113 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155079 Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 8.1.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Коновалов, Ю. В. Электротехнические устройства : учебное пособие / Ю. В. Коновалов. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217082. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Солдатов, В. А. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / В. А. Солдатов. пос. Караваево : КГСХА, [б. г.]. Часть 2 2019. 122 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133726">https://e.lanbook.com/book/133726</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рудых, А. В. Электрооборудование. Светотехника и электротехнологии : учебное пособие / А. В. Рудых. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2013. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156820 Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **8.1.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** Методические указания по производственной (преддипломной) практике / И.А. Рахимжанова, А.С. Байков – ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, 2019 г.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 9.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. КОМПАС-3D V16 и V17
  - 2. MS Office
- 9.2 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
  - 1. Консультант + .

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение учебной технологической (проектнотехнологической) практики состоит из оборудования, размещенного в соответствующих учебных лабораториях кафедры, на которой студенты проходят практику.

Программа	разработ	ана в	соотв	етствии	С	Федеральный	LOC	ула <b>р</b> ственный
ооразовательный	стандарт	высше	го обр	разования	я -	бакапавриат	ПО	<b>Паправ</b> пенно
подготовки 33.03.0	06 Агроин:	женери	я (прик	саз Минс	обрн	ауки России с	т 23	08 2017 r. No
813)	_	•	` 1		- P	ajiai 1000mm	/1 <i>25</i>	,00.2017 1. J

Разработал(и):

Старший преподаватель

Байков А.С.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электротехнологии и электрооборудования, протокол №7 от  $18.03.2019_{\Gamma}$ .

Зав. кафедрой

Рахимжанова И.А.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета, протокол № 1 от 30.08.2019

Председатель учебно-методической комиссии инженерного факультета

Асманкин Е.М.

#### Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б2.О.05(ПД) Производственная (преддипломная) практика на 2020 - 2021 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения: без изменений

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электротехнологии и электрооборудования, протокол № 5 от  $04.02.2020 \, \Gamma$ .

Зав. кафедрой

Рахимжанова И.А.

#### Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б2.О.05(ПД) Производственная (преддипломная) практика на 2021 - 2022 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения: без изменения

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электротехнологии и электрооборудования, протокол № 6 от 02.02.2021 г.

Зав. кафедрой

Рахимжанова И.А.