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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СВОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.03(ПД) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 35.04.04 Агрономия

Профиль подготовки (специализация) Общее земледелие

Квалификация выпускника магистр

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 магистрантов по направлению подготовки/специальности 35.04.04 Агрономия профилю подготовки/специализации Общее земледелие.
  - 1.2 Практика проходит в 2 курсе(ах) в 4 семестре(ах). и состоит из:
- 1. Подготовительный этап
- 2. Производственно-исследовательский этап
- 3. Аналитический этап

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

2.1 Тип практики: .

Основными целями практики являются:

Целью прохождения практики является формирование системного прикладного подхода к профессиональной деятельности; углубление, дополнение и закрепление теоре-тических и практических знаний студентов в производственных условиях, проверка их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, получение производственных навыков по организации технологических процессов с использованием современных ма-шин и орудий, овладение методикой закладки и проведения наблюдений в опытах и ста-тистической обработки полученных результатов, а также выполнение экспериментальной части выпускной квалификационной работы в сельскохозяйственных организациях.

2.2 Способы проведения практики: .

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: дискретно

## 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)

OFFICA C	OTT 11	In I
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Анализирует методы	Знать:
проводить научные	и способы решения	методы и способы решения
исследования,	исследовательских задач	исследова-тельских задач
анализировать результаты		Уметь:
и готовить отчетные		анализировать методы и
документы;		способы решения
		исследовательских задач.
		Владеть:
		навыками анализа методов и
		способов решения
		исслеловательских залач.
	ОПК-4.2 Использует	Знать:
	информационные ресурсы,	информационные ресурсы,
	научную, опытно-	научную,
	экспериментальную и	опытно-экспериментальную и
	приборную базу для	при-борную базу для
	проведения исследований в	проведения исследова-ний в
	агрономии	агрономии.
		Уметь:
		использовать
		информационные ресурсы,
		научную,
		опытно-экспериментальную и
		приборную базу для
		проведения исследований в
		агрономии.
		Владеть:
		опытом использования
		инфор-мационных ресурсов,
		научной,
		опытно-экспериментальной и
		приборной базы для
		проведения исследований в
		агроно-мии.
	ОПК-4.3 Формулирует	Знать:
	результаты, полученные в ходе	
	решения исследовательских	результатов, полученных в
	задач	ходе решения
		иссле-довательских задач.
		Уметь:
		формулировать результаты,
		полученные в ходе решения
		исследовательских задач.
		Владеть:
		навыками формулирования
		результатов, полученные в
		ходе решения
		ис-следовательских задач.
		• •

ОПК-5 Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК-5.1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии	Знать: методы экономического анализа и учёта показателей проекта в агрономии. Уметь: использовать методы экономического анализа и учёта показателей проекта в агрономии. Владеть: опытом использования методов экономического анализа и учёта по-казателей проекта в агрономии.
	ОПК-5.2 Анализирует основные производственно- экономические показатели проекта в агрономии	Знать: основные производственно-экономические показатели проекта в аг-рономии. Уметь: анализировать основные производст-венно-экономические показатели проек-та в агрономии. Владеть: навыками анализа основных производственно-экономических показа-телей проекта в агрономии.
	ОПК-5.3 Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии	Знать: основы технико-экономического обоснования проектов в агрономии. Уметь: разрабатывать предложения по повыше-нию эффективности проекта в агрономии. Владеть: опытом разработки предложений по повышению эффективности проекта в агрономии.

ПК-4 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии

ПК-4.1 Проводит мониторинг, сбор и обработку научнотехнической информации отечественного и зарубежного опыта в области агрономи

Знать: как осуществлять сбор, обработку, анализ И систематизацию научно-технической информации И опыта В аг-рономии. Уметь:

проводить мониторинг, сбор и обработку научно-технической информации И опыта агрономии.

Владеть:

навыками проведения мониторинга, сбора обработки научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта В агрономии.

ПК-4.2 Анализирует мировой и Знать: российский опыт организации аграрных производств, производства сельскохозяйственной продукции и применения инновационных технологий в сельском хозяйстве

основы анализа организации аграрных производств, производства сель-скохозяйственной продукции И примене-ния инновационных технологий в сель-ском хозяйстве.

Уметь:

анализировать мировой российский опыт организации производств, аграрных производства сельскохо-зяйственной продукции применения инновационных технологий в сельском хозяйстве.

Владеть:

навыками анализа мирового и российского опыта организации аграр-ных производства производств, сельско-хозяйственной продукции применения инновационных технологий в сельском хозяйстве.

HIL C C Z	TIL CLO	
ПК-6 Способен	ПК-6.1 Организовывает и	Знать:
осуществить организацию,	проводит полевые	основы научных исследований
проведение и анализ	эксперименты	в агрономии.
результатов		Уметь:
экспериментов (полевых		организовывать и проводить
опытов)		полевые эксперименты в
		агрономии.
		Владеть:
		опытом организации и
		проведения полевых
		экспериментов в агрономии.
	ПК-6.2 Проводит анализ	Знать:
	результатов исследований	современные статистические
	используя современные	методы анализа
	статистические методы	экспериментальных данных.
	анализа	Уметь:
		проводить анализ результатов
		исследований в агрономии,
		используя современные
		статистические методы
		анализа.
		Владеть:
		навыками статистического
		анализа результатов
		исследований

#### 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	
ОПК-4	ОПК-4 Методика экспериментальных исследований Научно-исследовательская работа	
ОПК-5 Инновационные технологии в агрономии		
ПК-6 Методика экспериментальных исследований Научно-исследовательская работа		

Таблица 3 – Требования к постреквизитам практики

	1 1
Компетенция	Дисциплина/Практика
ОПК-4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
ОПК-5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
ПК-4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
ПК-6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)

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

- 5.1 Время проведения практики согласно календарного учебного графика.
- 5.2 Продолжительность практики составляет 14 недель.
- 5.3 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет 21 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** 

		Труд	доёмк	ость		Резул	<b>І</b> БТАТЫ
			Часов				
Разделы (этапы) практики		олээв	контактная работа	Выполнение инд. задания	Кол-во дней	форма текущего контроля	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Общая трудоемкость по учебному плану	21	756	504	252			
1. Подготовительный этап		120	80	40			ОПК-4.1, ОПК -4.2, ОПК-4.3, ПК-4.1
2. Производственно- исследовательский этап		396	264	132			ПК-6.1, ПК- 6.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК -5.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2
3. Аналитический этап		240	160	80			ОПК-4.1, ОПК -4.2, ОПК-4.3, ПК-4.2
Вид контроля	ля Зачет с оценкой						

- 5.3 Выполнение индивидуального задания студентов на практике.
- провести литературный и патентный поиск решения научной задачи, сформули -ровать теоретическую и практическую актуальность и значимость поставленной цели;
- сформулировать необходимую методику проведения исследований, сопутствую -щих наблюдений и учетов для доказательства объективности полученных результатов;
- в соответствии с разработанной методикой провести эксперимент с соблюдением всех требовании стандартных методических указаний ведущих научных учреждений (по-вторность, площадь посевной и учетной делянки, рекомендуемые сорта и технологии, кроме изучаемых приемов и т.д.);
- провести математическую обработку полученных результатов и доказать их при-чинную зависимость (детерминантность) от изучаемых приемов;
- провести библиографическую работу по поиску аналогичных или противоположных экспериментальных данных, полученных в других НИИ, другими исследователями, в подобных экспериментах;
- провести экономическую, а в некоторых случаях и биоэнергетическую оценку рекомендуемых приемов в сравнении с традиционными;
- оформить полученные результаты в виде отчета по практике (выпускной квали -фикационной работы).

#### 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 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

№	Критерии оценок	Баллы
1	полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания	
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

	•	•	
Диапазон оценки	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	Зачет
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. Глухих, М. А. Земледелие: учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 216 с. ISBN 978-5-8114-3594-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 2. Суров, В. В. Земледелие: учебное пособие / В. В. Суров, А. И. Демидова. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. 100 с. ISBN 978-5-98076-281-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

## 8.1.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Акимов, А. А. Земледелие: методические указания / А. А. Акимов. Тверь: Тверская ГСХА, 2018. 12 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Земледелие: учебно-методическое пособие / составитель А. Е. Шубенкова. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2018. 94 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
  - 8.1.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ
- 9.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1.

- 9.2 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
  - 1. Консультант +.
- 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению
подготовки 35.04.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708) Разработал(и): Доцент, к.с/х.н. Васильев Игорь Владимирович
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры земледелия, Почвоведения и агрохимии, протокол № от
Заведующий кафедрой, к.с/х.н. Деля Васильев Игорь Владимирович
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии факультета Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол № 8 от <i>a.в. О.в. 2019</i> г.
Декан факультета Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств Щукин Виктор Борисович

#### Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б2.О.03(ПД) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА на <i>ЗОВ 1- ВОВ В</i> учебный год.
В программу вносятся следующие изменения: буз догом жений и туминений.
njmnomus
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Земледелия, почвоведения и агрохимии, протокол № $1$ от $30.08$ $30.08$
Зав. кафедрой Васильев Игорь Владимирович