

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бойко Елена Григорьевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.10.2023 17:05:19  
Уникальный программный ключ:  
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство сельского хозяйства РФ

ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

Агротехнологический институт

Кафедра Земледелия

«Утверждаю»  
Заведующий кафедрой



В.В. Рзаева

«15» июня 2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

для направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»

профиль «Агрономия»

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения – очная, заочная

Тюмень, 2021

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» июля 2017 г., приказ №699

2) Учебный план основной образовательной программы 35.03.04 Агрономия одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «27» мая 2021 г. Протокол №11

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры земледелия от «15» июня 2021 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой



В.В. Рзаева

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией Агротехнологического института от «16» июня 2021 г. Протокол № 10

Председатель  
методической комиссии Агро-  
технологического института



О.В. Ковалева

**Разработчики:**

Миллер С.С., доцент кафедры земледелия, к. с.-х. н.  
Шахова О.А., доцент кафедры земледелия, к. с.-х. н.

И.о. директор института:



О.А. Шахова

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Форма проведения: непрерывная.

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

Коды компетенции	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-3 <sub>ук-1</sub> Осуществляет поиск, анализа информации на основе информационной и библиотечной культуры для решения поставленных задач	<b>знать:</b> основную научную литературу (журналы) и электронные ресурсы (базы данных) на которых размещена информация по сельскому хозяйству <b>уметь:</b> пользоваться электронными ресурсами и научной литературой для составления плана и методики экспериментов <b>владеть:</b> поиском информации по теме исследований
ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>опк-5</sub> Участвует в проведении исследований	<b>знать:</b> современные методы научных исследований в агрономии <b>уметь:</b> применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам <b>владеть:</b> современными методами научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам
	ИД-3 <sub>опк-5</sub> Готовит отчетную документацию и защищает результаты научных исследований	<b>знать:</b> структуру научного отчета, публикаций и ВКР <b>уметь:</b> анализировать полученную информацию <b>владеть:</b> навыками оформления отчетов и ВКР

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика относится к Блоку 2. обязательной части образовательной программы.

Практика изучается на 2 курсе в 4 семестре и на 4 курсе в 8 семестре по очной форме обучения, на 3 курсе в 6 семестре и 5 курсе в 10 семестре – заочной форме.

#### 4. Объем практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 432 часа (12 зачетных единиц).

Вид работы	форма обучения	
	очная	заочная
	4,8	6,10
Вводная лекция	2	2
Практические занятия	4	4
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>426</b>	<b>426</b>
В том числе:		
Ведение первичной отчетной документации	80	80
Изучение литературы по теме исследований	80	80
Математическая обработка данных	50	50
Расчет и обоснование экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов (раздел в ВКР «Экономическая эффективность»)	40	40
Расчет и обоснование экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов (раздел в ВКР «Экономическая эффективность»)	40	40
Подготовка отчёта	134	134
Подготовка к защите отчёта	2	2
Вид промежуточной аттестации	Зачет	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>432 час. 12 з.е.</b>	

#### 5. Содержание практики

##### 5.1. Содержание разделов практики

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Подготовка к эксперименту	Подготовка методики исследований (обоснования актуальности выбора темы, работа с литературой, выбор темы, постановка цели и задач, выбор методов исследования). Подготовка инструментов и оборудования для учета и наблюдения. Составить план ухода за полевыми культурами. Перенос опыта в природу (разбивка делянок).
2.	Весенняя посевная компания	Ознакомится с качеством семян по документам. Рассчитать норму высева культур с учетом посевных качеств семян. Принять участие в проверке готовности сельхозмашин к посевной. Ознакомится с технологией подготовки и применения минеральных и органических удобрений. Выверить сеялки на нормы высева с учетом фактических норм высева и вести контроль за работой сеялок в поле.
3.	Уход за посевами	Провести учет засоренности полей сорняков; Провести все запланированные агротехнические мероприятия по выращиванию сельскохозяйственных культур.
4.	Уборка урожая	Следить за ходом созревания полевых культур и их го-

		товность к уборке.
5.	Осенние работы	Организовать своевременную вспашку вслед за уборкой сельскохозяйственных полевых культур и контролировать качество вспашки.
6.	Статистическая обработка материала	Анализ методики и техники проведения опыта; Сопоставление результатов полевых наблюдений; Критический анализ данных по урожайности, сопоставление их с результатами наблюдений и учетов в опыте. Проверка первичных данных по опыту на наличие разного рода неточностей или описок. Цифровая обработка данных. Математической обработка результатов опыта методом дисперсионного анализа.
7.	Оформления исследовательской работы	Научного отчета. ВКР.

## 5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела практики	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	Подготовка к эксперименту	Ведение первичной отчетной документации	10	зачет
		Изучение литературы по теме исследований	20	
		Подготовка отчёта	20	зачет
2	Весенняя посевная компания	Ведение первичной отчетной документации	10	зачет
		Изучение литературы по теме исследований	10	
		Подготовка отчёта	20	зачет
3	Уход за посевами	Ведение первичной отчетной документации	20	зачет
		Изучение литературы по теме исследований	10	
		Подготовка отчёта	20	зачет
4	Уборка урожая	Ведение первичной отчетной документации	20	зачет
		Изучение литературы по теме исследований	10	зачет

		Подготовка отчёта	20	зачет
5	Осенние работы	Ведение первичной отчетной документации	10	зачет
		Изучение литературы по теме исследований	20	зачет
		Подготовка отчёта	20	зачет
6	Статистическая обработка материала	Ведение первичной отчетной документации	10	зачет
		Изучение литературы по теме исследований	10	зачет
		Математическая обработка данных	50	зачет
		Подготовка отчёта	20	зачет
7	Оформления исследовательской работы	Расчет и обоснование экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов (раздел в ВКР «Экономическая эффективность»)	40	зачет
		Расчет и обоснование экономической эффективности изучаемых в эксперименте вариантов (раздел в ВКР «Экономическая эффективность»)	40	зачет
		Подготовка отчёта	14	зачет
		Подготовка к защите отчёта	2	зачет
ИТОГО:			426	

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

Иваненко А.С. Агроклиматические условия Тюменской области: Учебное пособие/ А.С. Иваненко, О.А.Кулясова.- Тюмень: Изд-во ТГСХА, 2008. – 206 с.

## 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

<i>Код компетенции</i>	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
УК-1	ИД-3 <sub>ук-1</sub> Осуществляет поиск, анализа информации на основе информационной и библиотечной культуры для решения поставленных задач	<p><b>знать:</b> основную научную литературу (журналы) и электронные ресурсы (базы данных) на которых размещена информация по сельскому хозяйству</p> <p><b>уметь:</b> пользоваться электронными ресурсами и научной литературой для составления плана и методики экспериментов</p> <p><b>владеть:</b> поиском информации по теме исследований</p>	Вопросы к зачёту
ОПК-5	ИД-2 <sub>опк-5</sub> Участует в проведении исследований	<p><b>знать:</b> современные методы научных исследований в агрономии</p> <p><b>уметь:</b> применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам</p> <p><b>владеть:</b> современными методами научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам</p>	Вопросы к зачёту
	ИД-3 <sub>опк-5</sub> Готовит отчетную документацию и защищает результаты научных исследований	<p><b>знать:</b> структуру научного отчета, публикаций и ВКР</p> <p><b>уметь:</b> анализировать полученную информацию</p> <p><b>владеть:</b> навыками оформления отчетов и ВКР</p>	Вопросы к зачёту

## 7.2. Шкала оценивания зачета по учебной практике

Оценка	Описание
«Зачтено»	получает обучающийся, полностью выполнивший предусмотренное в программе задание и правильно ответивший на вопросы, предложенные преподавателем
«Не зачтено»	получает обучающийся, не полностью выполнивший предусмотренное в программе задание и неправильно ответивший на вопросы, предложенные преподавателем

## 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

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

### а) основная литература:

1. Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии [Электронный ресурс] : учебник — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2016. — 407 с. — 978-5-906371-08-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60208.html>
2. Кирюшин В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 464 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64331>. - Загл. с экрана.
3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93545>. — Загл. с экрана.

### б) дополнительная литература

1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2014. — 284 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56264>. — Загл. с экрана.
2. Матюк Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учебник — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/51938>. — Загл. с экрана.
3. Романова Е.В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 188 с. — 978-5-209-03499-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11537.html>
4. Фурсова А.К. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/32825>. — Загл. с экрана.

### в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"



1. <http://diss.rsl.ru> – электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;
2. <http://www.cir.ru> – университетская информационная система «Россия»;
3. [www.iqlib.ru](http://www.iqlib.ru) – электронная библиотека образовательных и просветительских изданий IQlib;
4. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) – научная электронная библиотека eLibrary;
5. [www.public.ru](http://www.public.ru) – электронный архив и база данных СМИ для развития бизнеса.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем - не требуется.**

**10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

Обучающиеся при прохождении практики и подготовке отчета имеют доступ к научным лабораториям «Агробиотехнологического центра» ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, полям с посевами основных полевых культур базовых хозяйств, опытное поле ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Компьютерный класс (ауд.7-315): компьютерные столы и стулья, моноблоки (15 шт.), клавиатуры (15 шт.), компьютерные мышки (15 шт.), проектор, электромагнитная интерактивная доска; (ауд. 7-203): стенд «Сорные растения», стенды «Почвы», образцы монолитов.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.7-327): влагомер WILF-55, микроскоп Биомед-2, весы ВК-1500, весы ТВ-S-200.2-A2, бур почвенный АМ-26, бур для определения плотности почвы, комплект сит СП для почвы оцинкованные, металлические буюсы.

Машинотракторный парк отдела технического обеспечения: плуг чизельный ПЧН-2,3, культиватор КОСС, каток 3 ККШ-6, сеялка СКП-2,1, культиватор КПС-4, борона БДТ-3, борона зубовая СГ-12, плуг ПЛН-5-35, плуг ППО-5,6-35, сеялка ССНП-16, сеялка СУПН-8, сеялка СЗМ-5,4.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  
Агротехнологический институт  
Кафедра Земледелия

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по производственной практике

(научно-исследовательская работа)

35.03.04 «Агрономия»

профиль «Агрономия»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Утверждено на заседании кафедры  
протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой



В.В. Рзаева

Тюмень, 2021

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики

## 1.1 Вопросы к зачёту

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

1. Научная литература – носитель информации
2. Краткая история опытного дела в агрономии
3. Элементы методики полевого опыта

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

1. Этапы научно-исследовательской работы
2. Планирования эксперимента
3. Элементы методики полевого опыта
4. Морфологические признаки сельскохозяйственных культур
5. Морфологические признаки дикорастущих культур
6. Факторы, улучшающие рост, развитие и качество продукции
7. Классификация опытов в качестве методов агрономических исследований.
8. Полевой эксперимент
9. Статистические показатели количественной изменчивости
10. Статистические показатели качественной изменчивости
11. Сущность дисперсионного анализа
12. Наименьшая существенная разность: определение, формула и группы её основе
13. Кореляционно-регрессионный анализ
14. Основные производственные ресурсы (земля, капитал, труд) сельскохозяйственной организации

### Процедура оценивания зачёта

Зачёт предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на зачет, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Для подготовки к ответу на вопросы, которые студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут.

### Критерии оценки зачёта:

- «зачтено» выставляется студенту, если он правильно ответил на теоретический вопрос и выполнил задание. Показал знания в рамках усвоенного материала. Ответил на все дополнительные вопросы.
- «не зачтено» выставляется студенту, если при ответе на теоретический вопрос и выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.

## 1.2 Требования к составлению отчёта:

Используются главы отчета:

- 1 Аналитический обзор литературы
- 2 Условия и методика проведения исследований
  - 2.1 Объекты и методы исследования
  - 2.2 Климатические условия
  - 2.3 Почвенные условия
  - 2.4 Схема опыта
  - 2.5 Методика исследований
  - 2.6 Агротехника в опыте
- 3 Результаты исследования, согласно темы исследований  
Выводы  
Список литературы  
Приложения

### Процедура оценивания отчета

При написании отчета студент должен полностью изложить последовательность выполнения производственных работ, соблюсти логику изложения материала. Сдать отчет в установленные сроки с подписью руководителя практики от университета.

### Критерии оценки отчета

- оценка «отлично» - письменный отчет о прохождении практики составлен в полном соответствии с установленными требованиями. Обучающийся продемонстрировал в ходе практики высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к результатам практики; проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации

- оценка «хорошо» - письменный отчет о прохождении практики составлен в соответствии с установленными требованиями, но с незначительными недочетами. Оценка «хорошо» предполагает умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

- оценка «удовлетворительно» - отчет составлен с недочетами. Оценка «удовлетворительно» предполагает умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком

- оценка «неудовлетворительно» - письменный отчет не соответствует установленным требованиям. Оценка «неудовлетворительно» предполагает, что студентом не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

**При защите отчета студент должен представить:**

- отчет по производственной практике (научно-исследовательская работа), оформленный согласно требованиям выпускающей кафедры (приложение 2),

Министерство сельского хозяйства РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  
Агротехнологический институт  
Кафедра земледелия

**Отчёт о прохождении производственной практики  
(научно-исследовательская работа)  
в 20\_\_ учебном году на тему:**

Студент:

Группа:

Научный руководитель: должность, степень, ФИО

Подпись научного руководителя:

Тюмень, 2021

*Схема отчета:*

*Рекомендации:*

1. Общий объём отчёта – не менее 20 тыс. знаков (около 50 страниц).
4. Шрифт TimesNewRoman– 14, заголовок – 14 полужирным шрифтом;
5. Межстрочный интервал 1,5;
6. Поля: левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее – 2 см;
7. Нумерация страниц обязательна.