

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.08.2025 17:01:01  
Уникальный программный ключ:  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Кафедра почвоведения и общего земледелия  
имени профессора В.Д. Мухи

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Проректор по учебной работе  
А.В. Малахов  
«26» июня 2025г.

**Рабочая программа учебной практики:  
ознакомительная практика по агрохимии**

Направление подготовки: *35.03.04 Агрономия,  
профиль «Защита растений»*

Факультет: *агротехнологический*

Форма обучения: *очная, заочная*

Программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 №699;

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. №245;

- профессионального стандарта Агроном, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021г. №644н;

- локальных нормативных актов Курского ГАУ.

Разработчики:

доцент \_\_\_\_\_ Недбаев Виктор Николаевич

(занимаемая должность)

(ФИО)

(подпись)

заведующий кафедрой

Трутаева Н.Н.

(занимаемая должность)

(ФИО)

(подпись)

Рабочую программу дисциплины одобрила кафедра почвоведения и общего земледелия имени профессор В.Д. Мухи.

Протокол заседания кафедры №21 от «26» июня 2025 г

Заведующий кафедрой:

кандидат с.-х. наук, доцент Трутаева Н.Н.

(ученая степень, звание)

(ФИО)

(подпись)

## 1 Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и формы ее проведения

### 1.1 Цель практики

Цель учебной практики: ознакомительной практики по агрохимии – получение первичных умений и опыта профессиональной деятельности в области агрохимии в реальных условиях производства.

### 1.2 Задачи практики

Задачи учебной практики: ознакомительной практики по агрохимии:

- формирование профессиональных компетенций, установленных ФГОС для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение первичного опыта самостоятельной работы в рамках технологии производства продукции растениеводства.

### 1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

*Вид практики – учебная.*

*Тип практики – ознакомительная по агрохимии.*

*Способ проведения практики – стационарна, выездная.*

*Форма проведения практики – дискретная.*

*Место проведения практики – структурные подразделения Курского ГАУ: базовая кафедра технологий высокопродуктивного рационального землепользования на базе ФГБНУ «Курский ФАНЦ», научно-образовательный производственный центр «Учхоз «Знаменское» Курского ГАУ, АПХ «Мираторг» и т.д.*

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ПК-3	Способен разрабатывать систему севооборотов,	ПК-3.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов	<b>Знать:</b> приемы обработки; <b>Уметь:</b> использовать приемы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	обработки почвы и применения удобрений и пестицидов	обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры с минимальными энергетическими затратами	обработки почвы с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий; <b>Владеть:</b> приемами обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры с минимальными энергетическими затратами
		ПК-3.3 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	<b>Знать:</b> методы расчета доз удобрений; <b>Уметь:</b> рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур; <b>Владеть:</b> навыками расчетов доз удобрений с учетом биологических особенностей культур.

### **3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Ознакомительная практика по агрохимии входит часть, формируемая участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 35.03.04 Агронмия, профиля «Защита растений».

Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре (ОФО) и 3 курсе (ЗФО).

#### 4 Объем и продолжительность практики

Объем учебной ознакомительной практики по агрохимии, установленный учебным планом – 3 зачетных единицы, продолжительность – 2 недели (108 часов/47,9 часа СР ОФО); 2 недели (108 часов/97,9 СР/4 часа контроль /6,1 часа ИКР ЗФО).

#### 5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 2) получение заданий от руководителя практики от академии; 3) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 4) первичный инструктаж по технике безопасности 5) изучение особенностей разных отраслей растениеводства	6	12
2	Основной этап (работа на предприятии)	Знакомство с предприятием.	42	23,9 /77,9 для ЗФО
		Изучение методов агрохимических исследований: 1)закладка и проведение вегетационного опыта		
		2)закладка полевого опыта с удобрениями (ОРСУ)		
		3) проведение растительной диагностики питания растений а)визуальной б) тканевой в) листовой		
Выполнение индивидуального задания.				
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	12,1	12 для ОФО и 8 для ЗФО/4 часа контроль
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации		

#### 6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам учебной практики: ознакомительная практика по агрохимии обучающийся представляет на кафедру:

рабочий график (план) проведения практики (Приложение А);

- индивидуальное задание на практику (Приложение Б);
- дневник о прохождении практики (Приложение В);
- отчёт о прохождении практики;
- аттестационный лист (Приложение Г);

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2024).

Общий объем отчета – 10...15 страниц, может содержать приложения (чертежи, схемы, рисунки, фотоиллюстрации, графики и т.д.).

Структура отчета:

Титульный лист (Приложение Д).

Содержание.

Введение (*цель и задачи практики, общие сведения об организации, дата начала и продолжительность практики*).

Основная часть отчета:

Изучение методов агрохимических исследований:

- закладка и проведение вегетационного опыта;
- закладка полевого опыта с удобрениями (ОРСУ);
- проведение растительной диагностики питания растений

(визуальной, тканевой, листовой).

Выводы (*о выполнении и о достижении цели практики*).

Список использованных источников (*не менее 15*).

Приложения (*при наличии*).

Оформленный отчет одновременно с заполненным дневником и другими документами о прохождении практики, сдаются руководителю практики на проверку. Защита отчета проводится в последний день практики. Отчет и отчетные документы обучающихся по практике хранятся на кафедре в течение всего срока обучения данного курса.

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

Приведен в:

*Приложение 1.* ФОМ для текущего контроля успеваемости по учебной практике: ознакомительной практики по агрохимии;

*Приложение 2.* ФОМ для проведения промежуточной аттестации по учебной практике: ознакомительной практики по агрохимии.

### **7.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих полноту освоения компетенций**

Оценка знаний, умений, владений, характеризующих полноту освоения компетенций, закрепленных за ознакомительной практикой, осуществляется

в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится на месте ее проведения руководителем практики. Текущий контроль результатов прохождения практики, в соответствии с рабочей программой практики и индивидуальным заданием, происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в дневнике) и контроль за ведением дневника практики;
- наблюдение за сроком и качеством выполнения работ на практике (в соответствии с выданным индивидуальным заданием), подготовкой и сбором материалов для отчета обучающегося по практике (с отметкой о выполнении работ в дневнике практики).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. На зачет обучающийся представляет отчет о результатах прохождении практики, дневник и другие отчетные документы. Зачет проводится в виде защиты отчета.

#### **Вопросы к зачету по ознакомительной практикой по агрохимии:**

1. Агрохимические картограммы по обеспеченности основными элементами питания, гумуса и кислотности.
2. Вегетационный опыт в оранжерее
  - Восьмерная полная схема Жоржа Билля (английская):  
1) 0; 2) N; 3) P; 4) K; 5) NP; 6) NK; 7) PK; 8) NPK.
  - Сокращенная пятерная схема Вагнера:  
1) 0; 2) NP; 3) NK; 4) PK; 5) NPK.
  - Сокращенная четверная схема Митчерлиха:  
1) NP; 2) NK; 3) PK; 4) NPK.
3. Почвенные культуры.
4. Подготовка вегетационных сооружений.
5. Подготовка сосудов.
6. Типы вегетационных сосудов
7. Тарирование сосудов
8. Подготовка дренажа.
9. Подготовка почвы.
10. Порядок набивки сосудов. Технология набивки вегетационных сосудов
11. Удобрения.
12. Посев.
13. Полив и уход
14. Наблюдения.
15. Уборка и учет урожая.
16. Полевой опыт с удобрениями. Виды полевых опытов.
17. Техника закладки и проведения полевого опыта.

18. Подготовка и внесение удобрений.
19. Растительная диагностика питания растений.
20. Визуальная диагностика.
21. Макроэлементы. Азот.
22. Фосфор.
23. Калий.
24. Тканевая диагностика.
25. Листовая диагностика.

## **8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики**

### **а) Основная литература:**

1. Глухих М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-8454-6.— URL: <https://e.lanbook.com/book/193260>. — Текст : электронный.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Агрохимия : учебник / под редакцией В. Г. Минеева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 854 с. — ISBN 978-5-9238-0236-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133138> .- Текст : электронный.

2. Агрохимия : учебник / М. А. Габибов, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н. Фадькин. — Рязань : РГАТУ, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-904308-66-7.— URL: <https://e.lanbook.com/book/164063>. — Текст : электронный.

3. Исупов А. Н. Агрохимия : учебное пособие / А. Н. Исупов. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 82 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/158579>. — Текст: электронный.

4. Недбаев В. Н. Агрохимия. Анализ растений, почв и удобрений : учебное пособие / В. Н. Недбаев, Е. В. Малышева. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 117 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/134795>.— ISBN 978-5-6042606-4-7. — Текст : электронный.

5. Физиология и биохимия растений : учебное пособие / составители С. А. Гужвин [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 172 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/133430>. — Текст : электронный.

### **в) Интернет-ресурсы:**

1. Факультет почвоведения МГУ: сайт.— URL : <http://www.pochva.com/studentu/study/books/index.php> .— Режим доступа: свободный.— Текст : электронный.

### **г) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — URL: <https://elibrary.ru>.— Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.— Текст : электронный.

2. АГРОС : база данных : сайт. – URL: <http://www.cnsnb.ru/cataloga.shtm>. –

Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.

3. Киберленинка : научная электронная библиотека : сайт. – URL:

<https://cyberleninka.ru>. – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.

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

<b>Название</b>	<b>(лицензия\свободное ПО)</b>
Операционная система Windows 7	лицензия
Растровый графический редактор Paint.NET	свободное ПО
Электронная информационно-образовательная среда Курского ГАУ	свободное ПО
Информационно-правовые системы “Гарант” и “Консультант+”	свободное ПО, для обучающихся
Офисный пакет программ MicrosoftOffice 2007	лицензия
AcrobatReaderDC – ПО для просмотра, печати, электронного подписания, комментирования и совместного использования файлов PDF	свободное ПО
Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия

### **10 Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики**

Для прохождения учебной практики: ознакомительная практика по агрохимии необходимы:

- аналитическая лаборатория научно-исследовательского центра;
- научная библиотека Курского ГАУ;

- структурные подразделения Курского ГАУ: базовая кафедра технологий высокопродуктивного рационального землепользования на базе ФГБНУ «Курский ФАНЦ», научно-образовательный производственный центр «Учхоз «Знаменское» Курского ГАУ, АПХ «Мираторг» и т.д.

п/п	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Г-232	Лаборатория аналитическая, стулья -15 шт. <i>Основное оборудование:</i> коллекции минеральных удобрений, термостат, стерилизатор-1 шт. <i>Переносное оборудование:</i> весы-1 шт., электроплитка
2.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Г-230	<i>Основное оборудование:</i> технологическое оборудование, сахариметр-1 шт., микроскопы -3 шт., ФЭК -1 шт., сушильный шкаф -1 шт., химическая посуда. <i>Переносное оборудование:</i> весы-1 шт
3.	Помещение для самостоятельной работы Г-311 с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.	<i>Основное оборудование:</i> персональные компьютеры с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения – 6 шт., столы-12 шт., стулья- 12 шт., доска- 1 шт., шкафы-6 шт.

## 11 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) организуется и проводится на основе индивидуального лично ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся Университета учитываются условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также

с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовыми функциями.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от Курского ГАУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.



## Приложение Б

(обязательное)

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

### Индивидуальное задание на практику

Обучающегося \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Профиль \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_

Форма обучения очная / очно-заочная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)

Форма проведения - дискретная

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

По приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: письменный отчет

№ п/п	Содержание практики
1	Рабочее совещание: решение организационных вопросов
2	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующим требованиями охраны труда и пожарной безопасности)
3	Знакомство с предприятием.
4	Рабочее совещание
5	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте
6	Выполнение работ, предусмотренных программой практики
7	Планирование методов агрохимических исследований закладка и проведение вегетационных опытов
8	Полевой опыт с удобрениями
9	Растительная диагностика питания растений
10	Выполнение индивидуального задания
11	Собеседование по итогам практики, проверка содержания отчета о практике
12	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации
	Планируемые результаты (освоение компетенций)
13	ПК 3.2; ПК 3.3

<p>СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики _____/_____ (подпись) (ФИО)</p> <p>Дата выдачи задания «___» _____ 20__ г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой (Ф.И.О., подпись) «___» _____ 20__ г.</p> <p>Задание принял к исполнению «___» _____ 20__ г.</p> <p>Обучающийся _____/_____ (подпись) (ФИО)</p>
--	---

**Приложение В**  
(обязательное)

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_  
Направление подготовки \_\_\_\_\_  
Профиль \_\_\_\_\_

**ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ (вид, тип практики)  
Группа \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место прохождения практики

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнил

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО  
Руководитель практики

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО

Курск 20\_



**Приложение Г**  
(обязательное)

**Аттестационный лист**

---

Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на \_\_\_\_\_ курсе по направлению подготовки 35.03.04  
Агрономия профиль «Защита растений» успешно прошел учебную практику:  
ознакомительная практика по агрохимии с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.  
в объеме 2 недель.

---

---

Место прохождения практики

*Сведения об освоения обучающимся компетенций*

Компетенция	Результаты освоения: освоена/ освоена частично/ не освоена
ПК-3.2	
ПК-3.3	

Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет агротехнологический  
Кафедра почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи  
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия  
Профиль «Защита растений»  
Форма обучения очная/заочная

**Отчет**  
**о прохождении учебной практики:**  
**ознакомительная практика по агрохимии**

**В** \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, организации, учреждения, района, области)

Выполнил:  
обучающийся \_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
ФИО \_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося полностью)      (дата)      (подпись)      (расшифровка подписи)

Проверил:  
руководитель  
от Курского ГАУ  
\_\_\_\_\_  
(должность)      (оценка)      (дата)      (подпись)      (расшифровка подписи)

КУРСК – 20\_\_

