

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.05.2026 18:10:29  
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 2025 г.

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

Направление подготовки: *35.03.04 Агрономия,  
профиль «Производство продукции растениеводства»*

Факультет: *агротехнологический*

Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2025

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 06.04.2021г. №245;

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

- локальных нормативных актов Курского ГАУ.

Разработчик:

заведующий кафедрой  
(занимаемая должность)

Трутаева Н.Н.  
(ФИО)

(подпись)

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

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

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: ознакомительная практика по почвоведению – получение первичных профессиональных умений и навыков в области почвоведения.

### 1.2 Задачи практики

Задачи учебной практики: ознакомительная практика по почвоведению:

- формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- закрепление, расширение и углубление, знаний, умений и владений в области почвоведения и актуализация их в полевых условиях;
- приобретение первичного опыта самостоятельного проведения почвенных исследований в природных экосистемах и агропедоценозах.

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

*Вид практики – учебная.*

*Тип практики – ознакомительная по почвоведению.*

*Способ проведения практики – стационарная, выездная.*

*Форма проведения практики – дискретная.*

*Место проведения практики – структурные подразделения Курского ГАУ: базовая кафедра технологий высокопродуктивного рационального земледользования 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 и наименование 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>		
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин,	<b>Знать:</b> закономерности почвообразования; <b>Уметь:</b> отбирать почвенные образцы, выполнять морфологическое описание почвенного

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование 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>		
	применением информационно-коммуникационных технологий	необходимых для решения типовых задач в области агрономии	профиля; <b>Владеть:</b> навыками отбора почвенных образцов, описания почвенного профиля
		ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии	<b>Знать:</b> основные понятия и законы почвоведения, роль факторов почвообразования, закономерности их влияния на почвы и почвенный покров, происхождение, состав и свойства почв, сельскохозяйственное использование основных типов почв, воспроизводство их плодородия; <b>Уметь:</b> распознавать основные типы и разновидности почв, классифицировать почву по составу и строению, описывать почвенный профиль с использованием методов макро- и мезоморфологии, отбирать образцы почв и растений для химико-аналитической обработки, выявлять причины деградации почв, связанные с антропогенным воздействием, разрабатывать пути восстановления почв; <b>Владеть:</b> теоретическими и практическими навыками по определению типов почв, выполнению полевых и лабораторно-аналитических работ по почвоведению, систематизации и обобщению

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			знаний в области почвоведения, планированию мероприятий по повышению эффективности использования почв
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<b>Знать:</b> категории и формы плодородия почвы; <b>Уметь:</b> анализировать материалы почвенных и агрохимических исследований; <b>Владеть</b> методикой почвенных и агрохимических исследований
		ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	<b>Знать:</b> основные показатели, характеризующие уровень почвенного плодородия; <b>Уметь:</b> применять полученные профессиональные знания для проведения крупномасштабного почвенного обследования; <b>Владеть:</b> навыками прогнозирования изменений направленности почвообразовательных процессов, почвенных свойств под воздействием различных агроприемов
		ОПК-4.3 Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	<b>Знать:</b> мероприятия по воспроизводству почвенного плодородия; <b>Уметь:</b> использовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом почвенного плодородия;

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код и наименование 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>		
			<i><b>Владеть:</b></i> способностью к распознаванию по морфологическим признакам основных типов и разновидностей почв, навыками повышения почвенного плодородия, защиты почвы от эрозии и дефляции

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

Учебная практика: ознакомительная практика по почвоведению входит в обязательную часть блока 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 35.03.04 Агронимия, профиля «Производство продукции растениеводства».

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

### **4 Объем и продолжительность практики**

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

## 5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в том числе	
			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	6 для ОФО /2 для ЗФО	12
2	Основной этап	Сбор информации по проведению полевого исследования почв, видов и назначения почвенных разрезов, по описанию почвенных разрезов и взятию почвенных образцов и монолитов	42 для ОФО /2 для ЗФО	23,9 для ОФО /77,9 для ЗФО
		Закладка почвенных разрезов		
		Получение навыков полевого исследования почв		
		Самостоятельное составление морфологического описания генетических горизонтов почв		
		Оценка условий почвообразования и почв Курской области		
		Выполнение индивидуального задания		
3	Заключительный этап	Проведение камеральной обработки результатов	12,1 для ОФО /2,1 для ЗФО	12 для ОФО и 8 для ЗФО/ 4 часа контроль
		Подготовка отчета по практике		
		Защита отчета по практике		

## 6 Формы отчетности обучающихся по практике

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

- рабочий график (план) проведения практики (Приложение А);
- индивидуальное задание на практику (Приложение Б);
- отчёт о прохождении практики.

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2024). При подготовке отчета по практике на компьютере следует использовать шрифт № 14, параметры страницы (поля): верхнее -2 см, нижнее - 2,5 см, левое - 3 см, правое - 1 см.

Иллюстрации (таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов, графики и другой иллюстративный материал) должны иметь название и соответствующий номер.

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами. Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.

Список использованных источников должен содержать перечень источников, используемых при выполнении отчета. Сведения об источниках, включенных в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

Приложения должны иметь сквозную нумерацию буквами. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием слова «Приложение», его порядковая буква; оно должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

Общий объем отчета – 15 - 20 страниц, он может содержать приложения (фотографии, графики, схемы и т.д.). Объем отчета может быть меньше или больше рекомендуемой нормы, но должен объективно достаточным для изложения содержания и выводов. При соблюдении этих требований меньший/большой объем не влечет за собой автоматическое снижение /повышение оценки на промежуточной аттестации.

Структура отчета:

- Титульный лист (Приложения В, Г).
- Содержание.
- Введение (цель и задачи практики, общие сведения об организации, дата начала и продолжительность практики).
- Основная часть отчета (должна отражать поэтапное выполнение индивидуального задания).
- 5. Выводы (о выполнении задач и о достижении цели практики).
- 6. Список использованных источников (не менее 15).
- 7. Приложения (при наличии).

Оформленный отчет с другими отчетными документами о прохождении практики, сдаются руководителю практики на проверку. Промежуточная аттестация проводится в последний день практики.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

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

Приведен в:

*Приложение 1.* ФОМ для текущего контроля успеваемости по учебной практике: ознакомительная практика по почвоведению;

*Приложение 2.* ФОМ для проведения промежуточной аттестации по учебной практике: ознакомительная практика по почвоведению.

### **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 по почвоведению, 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 рабочем графике (плане) проведения практики) и контроль за ведением рабочего графика (плана) проведения 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 рабочем графике (плане)).

Промежуточная аттестация по практике включает защиту обучающимся отчета о практике.

**Вопросы к зачету по учебной практике:  
ознакомительная практика по почвоведению**

1. Особенности почвы как природного образования.
2. Факторы почвообразования, их характер проявления в разных зонах.
3. Гранулометрический состав почв. Классификация механических элементов и почв по гранулометрическому составу.
4. Органическая часть почвы. Источники органического вещества почв. Состав органического вещества.
5. Почвенные коллоиды, их состав, свойства и агрономическое значение.
6. Виды поглотительной способности.
7. Поглотительная способность, ее роль в генезисе и плодородии почв.
8. Емкость поглощения и состав обменно-поглощенных катионов различных типов почв.
9. Кислотность почв.
10. Щелочность почв.
11. Буферность почв.
12. Структура почвы. Агрономическое значение и ее роль в плодородии почв.
13. Факторы утраты и восстановления структуры почв.
14. Формы почвенной влаги. Их характеристика и доступность растениям.
15. Воздушные свойства почв. Воздушный режим почв и его регулирование.
16. Тепловые свойства почв. Тепловой режим почв и его регулирование.
17. Почвенное плодородие, категории и формы. Приемы воспроизводства почвенного плодородия.
18. Методы определения почв в полевых условиях.
19. Основные типы и разновидности почв.
20. Методика описания почвенных разрезов.
21. Методика отбора почвенных образцов.

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

**а) Основная литература:**

1. Муха В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213245>. — Текст : электронный.
2. Курбанов С. А. Почвоведение с основами геологии / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-507-45740-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282395>. — Текст : электронный.

**б) Дополнительная литература:**

1. Кузина Е. Е. Почвоведение с основами геологии : учеб. пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин, А. Н. Арефьев. — Пенза : ПГАУ, 2018. - 236 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/131077>. — Текст: электронный.

2. Вальков В.Ф. Почвоведение : учебник для бакалавров : учебник для вузов / В.Ф. Вальков.- Москва : Юрайт, 2014.-527 с
3. Почвоведение : учебное пособие для вузов / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева ; Под редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-9252-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189410>.— Текст : электронный.
4. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45698-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279836> .— Текст : электронный.
5. Классификация почв и агроэкологическая типология земель : учебное пособие для вузов / автор-составитель В. И. Кирюшин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-6790-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152447>.— 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 проведения практики

Для проведения учебной практики: ознакомительная практика по почвоведению используется:

- лаборатория кафедры почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи (технологическое, лабораторное и иное оборудование: компасы, измерительные сантиметровые ленты или рулетки, цветные карандаши, 10 %-я соляная кислота (HCl), совковые и штыковые лопаты, ножи, линейки, полиэтиленовая пленка (3x3 м), полиэтиленовые пакеты, этикетки для образцов, почвенная мельница, наборы сит (10-0,25 мм).

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-215	<i>Основное оборудование:</i> сушильный шкаф-2 шт., вытяжка, дистиллятор -1; столы -2 шт., стулья-2 шт. <i>Переносное оборудование:</i> весы-3 шт., шейкер-1 шт., химическая посуда, электроплитка, огнетушитель
2.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Г-218	<i>Основное оборудование:</i> столы -15 шт., стулья -31 шт., доска, трибуна, мультимедийный проектор, экран, витрины, почвенные монолиты
3.	Помещение для самостоятельной работы Г-311 с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Курского ГАУ	<i>Основное оборудование:</i> персональные компьютеры с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения – 6 шт., столы-11 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 личностно 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, Курский ГАУ учитывает 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 трудовых функций.

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 А**  
(обязательное)

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

**Рабочий график (план) проведения практики**

Обучающегося \_\_\_\_\_  
Направление подготовки \_\_\_\_\_  
Профиль \_\_\_\_\_  
Курс \_\_\_\_\_  
Форма обучения \_\_\_\_\_  
Вид практики \_\_\_\_\_  
Тип практики \_\_\_\_\_  
Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_  
По приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

№ п/п	Сроки выполнения	Виды деятельности	Отметка руководителя практики о выполнении вида деятельности
1.		Рабочее совещание: решение организационных вопросов	
2.		Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности)	
3.		Знакомство с порядком проведения полевых исследований и необходимым оборудованием	
4.		Изучение основных типов и подтипов почв Курской области	
5.		Закладка почвенных разрезов	
6.		Морфологическое описание генетических горизонтов почвенных разрезов. Полевое определение почв. Приобретение навыков -закладки почвенных разрезов; -морфологического описания почвенных горизонтов; -определения мощности почвенных горизонтов, границ перехода между горизонтами; -определения окраски, влажности, почвенной структуры, гранулометрического состава, глубины вскипания от 10 % HCl, плотности, включений, почвенных образований и т.д. -отбора почвенных образцов, монолитов;	

		-полевого определения почв.	
7.		Камеральные работы	
8.		Подготовка отчета о прохождении практики	
9.		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации	

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики от Курского ГАУ: \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

С рабочим графиком (планом) ознакомлен обучающийся \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

## Приложение Б (обязательное)

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

Факультет \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

### Индивидуальное задание на практику

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

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Профиль \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_

Форма обучения очная / заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)

Форма проведения дискретно по видам практик/

Вид практики \_\_\_\_\_

Тип практики \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

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

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: письменный отчет

### Содержание и планируемые результаты:

№ 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 порядком проведения полевых исследований и необходимым оборудованием
4	Изучение основных типов и подтипов почв Курской области
5	Закладка почвенных разрезов
6	Морфологическое описание генетических горизонтов почвенных разрезов. Полевое определение почв
7	Камеральные работы
8	Выполнение индивидуального задания
9	Подготовка отчета о прохождении практики
10	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации
	<b>Планируемые результаты (освоение компетенций)</b>
	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принял к исполнению

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

**Приложение В**  
(обязательное)

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 Агронмия  
Профиль «Производство продукции растениеводства»  
Форма обучения очная

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

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

Выполнил:  
обучающийся \_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося полностью)      (дата)      (подпись)      (расшифровка подписи)

Проверил:  
руководитель практики  
от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(должность)      (оценка)      (дата)      (подпись)      (расшифровка подписи)

КУРСК – 20\_\_

**Приложение Г**  
*(обязательное)*

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 «Производство продукции растениеводства»  
Форма обучения заочная

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

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

Выполнил:  
обучающийся \_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося полностью)      (дата)      (подпись)      (расшифровка подписи)

Проверил:  
руководитель практики  
от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(должность)      (оценка)      (дата)      (подпись)      (расшифровка подписи)

КУРСК – 20\_\_