

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.04.2026 18:18:29
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 2025г.

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

Направление подготовки: *35.03.04 Агрономия*
профиль «*Производство продукции растениеводства*»
Факультет: *агротехнологический*
Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2025

Рабочая 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 (занимаемая должность)	Буланова Жанна Анатольевна (ФИО)	(подпись)
заведующий кафедрой (занимаемая должность)	Трутаева Нина Николаевна (ФИО)	(подпись)

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

Протокол заседания кафедры 21 от «26» июня 2025 г

Заведующий кафедрой: к. с.-х. н., доцент Трутаева Нина Николаевна 
(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 агрохимии – получение первичных профессиональных умений и навыков в области агрохимии в реальных условиях производства.

1.2. Задачи практики

Задачи 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 практика по агрохимии.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

Место проведения практики – структурные подразделения Курского ГАУ: базовая кафедра технологий высокопродуктивного рационального земледелия 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

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ПК-2	Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции	ПК-2.1 Определяет потребности в семенах, удобрениях, средствах защиты растений исходя из разра-	знать: -классификацию минеральных удобрений и их свойства; - физиологические основы

<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>		
	растениеводства	ботанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<p>определения потребности полевых культур в удобрениях;</p> <p>- оптимальные параметры плодородия почв и изменения их свойств при использовании удобрений</p> <p>уметь:</p> <p>-составлять научно-обоснованную систему применения удобрений с учетом их наличия и экономической эффективности и адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота;</p> <p>-проводить диагностику элементов питания и корректировку видов, форм и доз удобрений на планируемый урожай, определять способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры;</p> <p>владеть: технологиями производства сельскохозяйственных культур</p>
		ПК-2.2 Управляет интегрированной системой защиты растений на основе результатов контроля сельскохозяйственных культур и фитосанитарного состояния посевов в условиях конкретного вегетационного сезона	<p>знать: методы управления интегрированной системой защиты растений;</p> <p>уметь: проводить контроль сельскохозяйственных культур, оценивать фитосанитарное состояние посевов;</p> <p>владеть: навыками интегрированной системой защиты растений в условиях конкретного вегетационного сезона</p>

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Ознакомительная практика по агрохимии входит часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 35.03.04 Агрономия, 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 агрохимии, установленный учебным планом, – **3 зачетные единицы, продолжительность – 2 недели (108 часов/47,9 часа СР ОФО); 2 недели (108 часов/97,9 СР/6,1 конт. раб./4 часа контроль 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; 3) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 4) первичный инструктаж по технике безопасности; 5) изучение особенностей разных отраслей растениеводства	6 для ОФО /2для ЗФО	12
2	Основной этап (работа на предприятии)	Знакомство с предприятием	42 для ОФО	23,9 /77,9 для ЗФО
		Изучение методов агрохимических исследований: 1) закладка и проведение вегетационного опыта	/2 для ЗФО	
		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 /2,1 для ЗФО	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 ознакомительной практики по агрохимии 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 - 25 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:

1 Изучение методов агрохимических исследований.

1.1 Закладка и проведение вегетационного опыта

(Необходимо выбрать культуру и последовательно описать, как проводится вегетационный опыт. При проведении вегетационного опыта в питомнике необходимо выбрать схему опыта:

а) восьмерная полная схема Жоржа Билля (английская):

1) 0; 2) N; 3) P; 4) K; 5) NP; 6) NK; 7) PK; 8) NPK;

б) Сокращенная пятерная схема Вагнера:

1) 0; 2) NP; 3) NK; 4) PK; 5) NPK;

в) Сокращенная четверная схема Митчерлиха:

1) NP; 2) NK; 3) PK; 4) NPK.

Затем выбираем почвенные культуры и последовательно описываем каждый этап закладки и расчетами, где это необходимо:

1) Подготовка вегетационных сооружений

2) Подготовка сосудов.

3) Типы вегетационных сосудов

4) Тарирование сосудов

5) Подготовка дренажа.

6) Подготовка почвы.

7) Порядок набивки сосудов. Технология набивки вегетационных сосудов

8) Удобрения.

9) Посев.

10) Полив и уход

11) Наблюдения.

12) Уборка и учет урожая).

1.2 Закладка полевого опыта с удобрениями (ОРСУ)

(Виды полевых опытов. Необходимо выбрать культуру и последовательно описать, как проводится полевой опыт с удобрениями, техника закладки и проведения полевого опыта, подготовка и внесение удобрений).

1.3 Проведение растительной диагностики питания растений

(Растительная диагностика питания растений: визуальная диагностика, макроэлементы, азот, фосфор, калий, тканевая диагностика, листовая диагностика).

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

Список использованных источников *(не менее 15).*

Приложения *(при наличии).*

Оформленный отчет о прохождении практики и другими документами сдаются руководителю практики на проверку.

Промежуточная аттестация по учебной практике: ознакомительная практика по агрохимии включает защиту обучающимся отчета по практике, проводится в последний день практики.

Рекомендуется проведение промежуточной аттестации в виде конференции с публичной защитой обучающимися отчетов о практике. Конференция проводится также в последний рабочий день практики.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

7 Фонд оценочных материалов 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 по агрохимии, 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 агрохимии

1. Агрохимические картограммы по обеспеченности основными элементами питания, гумуса и кислотности
2. Как закладывается вегетационный опыт?
3. Что такое нормы, дозы и способы внесения фосфорных, удобрений?
4. Понятие о внекорневом питании растений и внекорневом обогащении растений отдельными элементами.
5. Виды, роль и значение диагностики в питании растений.
6. Что такое визуальная диагностика?
7. Что такое химическая диагностика и ее виды.
8. Как проводится тарирование сосудов?
9. Методика определения глубины заделки семян и залегания узла ку-

щения.

10 Отношение с.-х. культур к факторам жизни.

11 Агротехнические условия проведения полевых опытов.

участка.

12 Что такое гигроскопическая влага и как она определяется?

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.cnshb.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

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2	Windows XP	лицензия
3	Растровый графический редактор Paint.NET	свободное ПО
4	Электронная информационно-образовательная среда Курского ГАУ	свободное ПО
5	Информационно-правовые системы "Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО для обучающихся
6	Офисный пакет программ MicrosoftOffice 2007	лицензия
7	AcrobatReaderDC–ПО для просмотра, печати, электронного подписания, комментирования и совместного использования файлов PDF	свободное ПО
8	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия

10 Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики

Для прохождения учебной практики по агрохимии необходимы:

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

-структурные подразделения Курского ГАУ: базовая кафедра технологий высокопродуктивного рационального землепользования на базе ФГБНУ «Курский ФАНЦ», опытное поле 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. Основное оборудование: коллекции минеральных удобрений, термостат, стерилизатор -1 шт. Переносное оборудование: весы-1 шт., электроплитка
2.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Г-230	<i>Основное оборудование:</i> технологическое оборудование, сахариметр-1 шт., микро-скопы -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 университета	<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 в организацию, Курский ГАУ согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабили-

литации 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 университета 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 о выполнении вида деятельности
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	

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики: _____
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 _____

Способ проведения практики стационарная / выездная (нужное подчеркнуть)

Форма проведения дискретно по видам практик

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 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 2.1, ПК 2.3

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

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 Агрономия
Профиль «Производство продукции растениеводства»
Форма обучения очная

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)

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 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__