

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.07.2023 13:15:04
Уникальный программный ключ: 297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«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

«27» июня 2023 г.

**Рабочая
программа производственной практики:
*преддипломная практика***

Направление подготовки: *35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение*
профиль *Почвенный мониторинг и агрохимическая оценка земель*

Факультет: *агротехнологический*

Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 700;

- 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 «Агрохимик-почвовед», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 г. № 551н;

- локальных нормативных актов Курского ГАУ.

Разработчик:

заведующий кафедрой

(занимаемая должность)

Трутаева Н.Н.

(ФИО)

(подпись)

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

Протокол заседания кафедры № 16 от «27» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой:

кандидат с.-х.н., 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 производственной преддипломной практики - закрепление теоретической и научно-практической подготовки обучающихся в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

1.2 Задачи практики

Задачи производственной преддипломной практики:

- формирование универсальных и профессиональных компетенций для проведения научных исследований и выполнения выпускной квалификационной работы;
- актуализация знаний, умений и владений в планировании, организации и решении конкретных научных и производственных задач;
- умение организовать свой труд, используя методы научных исследований, методики, технологии получения сельскохозяйственной продукции, компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в реальных условиях производства.

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – производственная;

Тип практики – преддипломная;

Способ проведения практики – стационарная и выездная;

Форма проведения практики – дискретная.

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

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных	Знать: методики постановки цели и способы ее достижения Уметь: разрабатывать план, определять целевые этапы и

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		задач, обеспечивающих её достижение	основные направления работ Владеть: методиками разработки и формулирования цели и задач
		УК-2.2 Выбирает оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели	Знать: возможные варианты решения задач, их достоинства и недостатки Уметь: использовать альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов Владеть: навыками разработки и выбора оптимальных путей решения задач
		УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта и публично представляет результаты	Знать: методологические основы принятия решений, необходимые для осуществления профессиональной деятельности Уметь: решать конкретные задачи проекта и публично представляет результаты Владеть: навыками работы с экспериментальными данными, оформлять, публично представлять их
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии	Знать: современные коммуникативные технологии Уметь: использовать современные коммуникативные технологии

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	взаимодействия		профессиональной деятельности Владеть: навыками работы с современными коммуникативными технологиями
		УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать: -основы деловой коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Уметь: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
		УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	Знать: результаты академической и профессиональной деятельности Уметь: представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях Владеть: способностью представлять результаты профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			включая международные
ПК-1	Способен организовывать проведения агрохимического и агроэкологического мониторинга, почвенных обследований	ПК 1.1 Организует подготовительный этап агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований	Знать: состав подготовительного этапа агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований Уметь: проводить подготовительный этап агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований Владеть: навыками проведения подготовительного этапа агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований
		ПК 1.2 Организует полевой этап агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований	Знать: структуру полевого этапа агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований Уметь: проводить полевой этап агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований Владеть: навыками проведения полевого этапа агрохимического и агроэкологического

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			мониторинга, различных видов почвенных обследований
		ПК 1.3 Осуществляет комплекс оценочных и экспертных работ на основе материалов полевых работ, литературных и фондовых материалов и организует корректирующие действия в ходе сдачи заказчику отчетных материалов	Знать: структуру и методику проведения экспертных работ на основе материалов полевых работ, литературных и фондовых материалов. Уметь: проводить комплекс оценочных и экспертных работ на основе материалов полевых работ, литературных и фондовых материалов и организовывать корректирующие действия в ходе сдачи заказчику отчетных материалов Владеть: навыками проведения оценочных и экспертных работ на основе материалов полевых работ, литературных и фондовых материалов
ПК-2	Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем	ПК-2.1 Разрабатывает программы производственных испытаний новых технологий в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем	Знать: программы производственных испытаний новых технологий в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем Уметь: разрабатывать инновационные технологии воспроизводства плодородия почв и улучшения экологического состояния агроэкосистем Владеть:

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>навыками разработки технологий воспроизводства плодородия почв и улучшения экологического состояния агроэкосистем</p>
		<p>ПК-2.2 Организовывает проведение лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем.</p>	<p>Знать: теоретические и практические основы научных исследований в агрохимии и агропочвоведении</p> <p>Уметь: проводить закладку лабораторных, вегетационных и полевых опытов по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем</p> <p>Владеть: методиками исследований по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем</p>
		<p>ПК-2.3 Выполняет анализ и обработку результатов экспериментальных исследований и подготавливает отчет о выполнении производственных испытаний в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем</p>	<p>Знать: теоретические и практические основы экспериментальных исследований в агрохимии и агропочвоведении</p> <p>Уметь: выполнять анализ и обработку результатов экспериментальных исследований и подготавливать отчет о выполнении производственных испытаний в области управления плодородием</p>

<i>Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компет енции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>почв и экологическим состоянием агроэкосистем</p> <p>Владеть:</p> <p>опытом выполнения производственных испытаний в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем</p>
ПК-3	Использует сквозные цифровые технологии для решения различных исследовательских и профессиональных задач	ПК-3.1 Применяет информационные технологии, основные информационно-поисковые и экспертные системы в исследовательской и профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <p>информационные технологии, основные информационно-поисковые и экспертные системы, которые применяются в исследовательской и профессиональной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать в исследовательской и профессиональной деятельности информационные технологии, основные информационно-поисковые и экспертные системы</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками применения информационных технологий, основных информационно-поисковых и экспертных систем в исследовательской и профессиональной деятельности</p>
		ПК-3.2 Структурирует информацию с применением цифровых технологий	<p>Знать:</p> <p>цифровые технологии для решения различных исследовательских и профессиональных задач</p> <p>Уметь:</p> <p>пользоваться цифровых</p>

Планируемые результаты освоения профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компет енции	наименование компетенции		
			технологиями для решения различных исследовательских и профессиональных задач Владеть: Навыками структурирования информации с применением цифровых технологий
		ПК-3.3 Использует различные программные средства, базы данных и поисковые системы	Знать: различные программные средства, базы данных и поисковые системы Уметь: пользоваться различным программными средствами, базами данных и поисковыми системами Владеть: программными средствами, базами данных и поисковыми системами

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная преддипломная практика входит в блок 2. Практика, часть, формируемая участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры 35.04.03 *Агрехимия и агропочвоведение*. Она является последней производственной практикой из предусмотренных рабочим учебным планом направления подготовки 35.04.03 *Агрехимия и агропочвоведение*. Производственная преддипломная практика проводится на 2-м курсе, в 4-м семестре (ОФО) и 3-м курсе, в 5-м семестре (ЗФО).

4 Объем и продолжительность практики

Для ОФО:

объем преддипломной практики, установленный учебным планом – 6 зачетных единиц (216 часов /213,9 часа -СР /2,1 часа -ИКР), продолжительность – 4 недели.

Для ЗФО:
 216 часов /209,9 часа -СР /2,1 часа ИКР/ 4часа-контроль),
 продолжительность – 4 недели

5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	1. Рабочее совещание на кафедре почвоведения и общего земледелия имени профессора В.Д. Мухи, собеседование с научным руководителем (корректировка плана научных исследований, схемы опыта). Инструктаж по технике безопасности.		50
		2 Анализ достаточности материала для написания ВКР		
		3. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, если практика выездная.		
		4. Согласование рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от организации		
2	Основной этап (работа профильной организации) в	1. Анализ хозяйственной научно-производственной деятельности профильной организации (научного учреждения, базовой кафедры или хозяйства, выбранного для проведения исследований). <i>Обеспеченность техникой, удобрениями, семенами и технологиями.</i>		100
		1.1 Анализ хозяйства, производственных, экономических показателей его работы, с целью составления краткой характеристики для ВКР		
		1.2 Анализ почвенно-климатических условий профильной организации с учетом периода вегетации полевой культуры за 2 года исследований		
		1.3. Анализ технологии возделывания полевой культуры, согласно темы ВКР		

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
		2. Анализ и систематизация результатов проведенных исследований за 2 года. 3. Составление обзора литературных источников по теме ВКР.		
3	Заключительный этап	1. Написание отчета, подготовка презентации, доклада. Предоставление чернового варианта ВКР. Математическая обработка результатов эксперимента. 2. Защита отчета по итогам практики на заседании кафедры.	2,1 (ОФО) 2,1(ЗФО) 4-контроль (ЗФО)	63,9 (ОФО) 59,9 (ЗФО)

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам производственной преддипломной практики обучающийся представляет к защите перечень документов:

- рабочий график (план) проведения практики (Приложение А);
- индивидуальное задание на практику (Приложение Б);
- дневник о прохождении практики (Приложение В);
- отчет о прохождении практики;
- аттестационный лист (Приложение Г);
- характеристика на обучающегося (Приложение Д).

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020).

Общий объем отчета – 15-20 страниц, он может содержать приложения (чертежи, схемы, технические условия и т.д.).

Структура отчета:

-Титульный лист (Приложение Е);

-Содержание;

-Введение (цель и задачи, общие сведения об организации, дата начала и продолжительность практики);

-Основная часть отчета:

1 Хозяйственные, агрометеорологические и почвенные ресурсы;

1.1 Краткая характеристика предприятия;

1.2 Агрометеорологические особенности годов исследования;

1.3 Характеристика объектов исследования;

2 Результаты исследований (цель и задачи исследования, методика, схема опыта, анализ литературных источников, сопутствующие наблюдения и учеты);

3 Экономическая эффективность изученных приемов;

- Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики;
- Список использованных источников (не менее 50);
- Приложения (при наличии);

Оформленный отчет одновременно с заполненным дневником о прохождении практики, заверенным руководителем практики от профильной организации, сдается руководителю практики от кафедры на проверку.

Защита отчета по производственной преддипломной практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой (2 курс, 4 семестр ОФО; 3-й курс, 5-й семестр ЗФО).

7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в:

Приложение 1. ФОМ для текущего контроля успеваемости по производственной преддипломной практике.

Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации по производственной преддипломной практике.

8 Перечень учебной литературы, необходимой для прохождения практики

а) Основная литература

1. Пасько О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько. — 2-е изд., перераб. и доп. — Томск : ТПУ, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-4387-0862-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/246194>. — Текст: электронный.
2. Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / составитель Н. Н. Колосова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 41 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148548>. — Текст: электронный.
3. Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / составитель Т. Н. Воронцова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 162 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134368>. — Текст : электронный.

б) дополнительная литература

1. Агроэкология: учебное пособие / сост. : Е. Ш. Дмитриева, Н. В. Матвеева. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. — 117 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143187>. — Текст : электронный.

2. Буяров В. С. Научно-исследовательская работа магистранта : учебное пособие / В. С. Буяров, С. В. Мошкина. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 108 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71357>.— Текст : электронный.
3. Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов : учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8418-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176676>.— Текст : электронный.
4. Краткая история развития агрохимии и почвоведения : учеб. пособие / Ю.И. Ермохин, Л.М. Лихоманова, Ю.А. Азаренко, Н. В. Гоман. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 103 с. — ISBN 978-5-89764-736-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136146>. — Текст : электронный.
5. Кузина Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии : учебное пособие / Е.Е. Кузина, Е.Н. Кузин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 314 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142043>.— Текст : электронный.
6. Кураченко Н. Л. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии: учеб. пособие / Н. Л. Кураченко. — Красноярск : КрасГАУ, 2016. — 103 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130095>.—Текст : электронный.
7. 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.
8. Недбаев В. Н. Агрохимия. Анализ растений, почв и удобрений : учебное пособие / В. Н. Недбаев, Е. В. Малышева. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-6042606-4-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134795>.— Текст : электронный.
9. Торицов, В. Е. Агрочесоведение с научными основами адаптивного земледелия : учебное пособие для вузов / В. Е. Торицов, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова ; Под общей редакцией д. с/х н. [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-8583-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177844>.— Текст : электронный.
10. Шлёкова И.Ю. Основы научной, инновационной и изобретательской деятельности : учебное пособие / И. Ю. Шлёкова, А. И. Кныш. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-89764-862-7.— URL: <https://e.lanbook.com/book/136159>. — Текст : электронный.

в) Интернет-ресурсы:

1. ГлавАгроном : сайт .— URL: <https://glavagronom.ru/>. — Режим доступа: свободный.— Текст : электронный.
2. Инновации в применении органических и минеральных удобрений. — Текст : электронный // ГлавАгроном : сайт .— URL: <https://zen.yandex.ru/media/glavagronom/innovacii-v-primenenii-organicheskikh-i-mineralnyh-udobrenii-5ec53e5328578621edfb24b5>.

3. Инновационное удобрение разработали ученые института органического сельского хозяйства. – Текст : электронный // Сделано у нас : сайт .– URL: <https://sdelanounas.ru/blogs/106365/>).

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. Справочная правовая система ГАРАНТ : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст: электронный.

9 Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ ⁰	Название	(лицензия\свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2	Paint.NET	свободное ПО
3	Система управления дистанционным обучением Moodle	свободное ПО
4	Информационно-правовые системы "Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО, для обучающихся
5	Microsoft office 2007	лицензия
6	Acrobat Reader DC	свободное ПО
7	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

- аналитическая лаборатория научно-исследовательского центра;
- научные библиотеки Курского ГАУ и г. Курска;
- производственно-технологическая и научно-исследовательская база, предоставляемая предприятием/учреждением, в соответствии с договором о прохождении практики.

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 в организацию, Университет согласовывает с организацией 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 академии 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 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение
Профиль Почвенный мониторинг и агрохимическая оценка земель
Курс _____
Форма обучения _____
Вид практики _____
Тип практики _____
Место прохождения практики _____
Сроки прохождения практики _____
По приказу № _____ от «___» _____ 202__ г.

№ п/п	Сроки выполнения	Виды деятельности
1		Рабочее совещание
2		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Согласование рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от организации
3		Изучение документов организации для составления краткой характеристики
4		Изучение почвенно-климатических условий организации
5		Анализ технологии возделывания полевой культуры
6		Проведение научных исследований: обучающийся должен обработать экспериментальный материал за 2 года исследований, иметь результаты сопутствующих наблюдений в форме фотоотчета, сделать математическую обработку результатов исследований. Подготовить обзор литературных источников по теме ВКР (не менее 50)
7		Подготовка отчетной документации. Написание отчета и дневника, оформление характеристики
8		Защита отчета

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики от университета: _____
подпись _____ ФИО

Руководитель практики от профильной организации _____
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

Обучающегося _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки: 35.04.03 Агрехимия и агропочвоведение

Профиль Почвенный мониторинг и агрохимическая оценка земель

Курс _____

Форма обучения очная/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

Содержание и планируемые результаты:

№ п/п	Содержание практики
1	Рабочее совещание
2	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Согласование рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от организации
3	Изучение документов организации для составления краткой характеристики
4	Изучение почвенно-климатических условий организации
5	Анализ технологии возделывания полевой культуры
6	Проведение научных исследований: обучающийся должен обработать экспериментальный материал за 2 года исследований, иметь результаты сопутствующих наблюдений в форме фотоотчета, сделать математическую обработку результатов исследований. Подготовить обзор литературных источников по теме ВКР (не менее 50)
7	Подготовка отчетной документации. Написание отчета и дневника, оформление характеристики
8	Защита отчета
	Планируемые результаты (освоение компетенций)
	УК -2.1; УК -2.2; УК -2.3; УК -4.1; УК -4.2; УК -4.3;ПК -1.1;ПК -1.2; ПК-1.3;ПК -2.1; ПК -2.2; ПК -2.3; ПК -3.1; ПК -3.2; ПК -3.3

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики
от профильной организации

(ФИО, подпись)

« _____ » _____ 20_г.

Дата выдачи задания « _____ » _____ 20_г.

Руководитель практики от университета

(подпись) / _____
(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

(ФИО, подпись)

« _____ » _____ 20_г.

Задание принял к исполнению

« _____ » _____ 20_г.

Обучающийся _____ / _____

(подпись) / _____
(ФИО)

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 от университета		
_____	_____	_____
должность	подпись	ФИО
Руководитель практики от профильной организации		
_____	_____	_____
должность	подпись	ФИО

Курс 20__

Дата	Содержание работы	Время, затраченное на данную работу (в днях)

Руководитель практики от профильной организации:

_____ (подпись)

_____ (инициалы и фамилия)

«_____» _____ 20_

Приложение Г
(обязательное)

Аттестационный лист

Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на ___ курсе по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиль «Почвенный мониторинг и агрохимическая оценка земель» успешно прошел производственную преддипломную практику с _____ г. по _____ г.) в объеме _____ з.е..

Место прохождения практики

Сведения об освоения обучающимся компетенций

Компетенция	Результаты освоения: <i>освоена/ освоена частично/ не освоена</i>
УК-2	
УК-4	
ПК-1	
ПК-2	
ПК-3	

Руководитель практики от университета

должность

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

Приложение Д
(обязательное)

Характеристика на обучающегося в период прохождения практики

Обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс _____

Направление подготовки _____

Профиль _____

Форма обучения _____

Вид практики _____

Тип практики _____

Место прохождения практики _____

Руководитель практики от профильной организации

должность, Ф.И.О.

Руководитель практики в характеристике должен отразить личные качества студента-практиканта: способность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллективе, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды.

Руководитель оценивает полноту и уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность универсальных и профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.

Руководитель практики от профильной организации
должность

(подпись)

Ф.И.О.

«_____» _____ 20_ г.

Приложение Е
(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 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение,
Профиль Почвенный мониторинг и агрохимическая оценка земель
Форма обучения очная/заочная

Отчет
о прохождении производственной практики:
преддипломная практика

В _____
(наименование предприятия, организации, учреждения, района, области)

Выполнил обучающийся ____ курса _____ группы _____
ФИО _____

(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил руководитель от университета

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

Проверил руководитель от профильной организации

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

КУРСК – 20____