

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.08.2025 11:49:29
Уникальный идентификатор документа:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Курская государственная аграрная академия имени И.И. Иванова»

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе



А.В. Малахов

27 июня 2023г

**Рабочая
программа учебной практики
Научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-
исследовательской работы)**

Направление подготовки: *36.04.01 Ветеринарно-
санитарная экспертиза*

Профиль: *Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль каче-
ства сырья и продуктов питания*

Факультет: *ветеринарной медицины*

Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2017 № 982.

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

- положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО Курская ГСХА ПЛ 03.04.00/02–2023;

- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от №712н от 12.10.2021

Разработчик:

Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии

Михалева Татьяна Ивановна _____

(подпись)



Рабочую программу практики одобрила кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии.

Протокол заседания кафедры №11 от «22» июня 2023г..

Заведующий кафедрой:

доктор ветеринар. наук, доцент Швец О.М. _____

(ученая степень, звание)

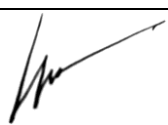
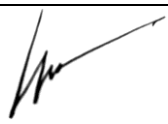
(ФИО)

(подпись)



Лист регистрации изменений к рабочей программе практики

на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД
1	Изменение наименования кафедры, содержание программы практики в соответствии с дорожной картой соглашения о сотрудничестве с ООО «Мираторг» Протокол № 11 от 07. 06.2024г.	4	
2	Актуализация перечня информационных технологий, используемых при прохождении практики. Протокол № 10 от 05. 06.2025г	1	


Рабочую программу практики пересмотрела и одобрила кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и микробиологии.

Протокол заседания кафедры № 10 от «05» мая 2025г.

Заведующий кафедрой:

доктор ветеринар. наук, доцент Швец О.М..

(ученая степень, звание) (ФИО)


(подпись)

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

1.1 Цель практики

Цель учебной практики «Научно исследовательская работа» – получение первичных навыков научно-исследовательской работы

1.2. Задачи практики

- формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- проведение поиска современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах, нормативной и технической документации, регламентов, санитарно-эпидемиологических правил и норм в сфере своей профессиональной деятельности.
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий
- проведение анализа результатов профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и специализированных баз данных

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики –научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретная.

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 практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и	Знать: принципы, механизмы и методики поиска, критического анализа и синтеза информации; Уметь: осуществлять по-

<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 практик, соотнесенные с индикаторами достиже- ния компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	вырабатывать стратегию действий	связи между ними	иск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Владеть: навыками практической работы с различными информационными источниками.
		УК-1.2 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации по проблемной ситуации	Знать: основные методы критического анализа; Уметь: систематизировать, анализировать и обобщать полученные данные для решения поставленных задач и принятия решений в профессиональной деятельности; Владеть: навыками критического анализа и обобщения информации для решения профессиональных задач.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение	Знать: систему, принципы, механизмы формирования задач для достижения поставленной цели; Уметь : определять круг задач в рамках поставленной цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; Владеть: практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели
		УК-2.2 Выбирает оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели	Знать: принципы и методы решения задач в рамках поставленной цели, Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели; Владеть: практическими навыками выбора опти-

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			мальных способов решения задач в рамках поставленной цели
		УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта и публично представляет результаты	Знать: принципы и методы декомпозиции задач, Уметь: формировать план-график реализации конкретной задачи Владеть: навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК-4.1Использует методы решения задач профессиональной деятельности с применением технических возможностей современного специализированного оборудования	Знать: методы решения задач профессиональной деятельности с применением современного оборудования, используемого при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Уметь: решать задачи профессиональной деятельности с использованием современного оборудования при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности современного оборудования для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
		ОПК-4.2Применяет современное оборудование и профессиональную методологию для проведе-	Знать: методы решения научных задач с использованием современного оборудования при проведении экспериментальных иссле-

<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 практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		ния экспериментальных исследований и разработки новых технологий	дований и разработке новых технологий; Уметь: использовать современное оборудование для решения научных задач при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий Владеть: навыками использования современного оборудования при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика научно - исследовательская работа входит в блок 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры 35.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза профиля: Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания.

Практика проходит на 1 курсе в 2 семестре для ОФО, на 1 курсе летняя сессия для ЗФО.

4 Объем и продолжительность практики

Объем учебной практики научно-исследовательской работы, установленный учебным планом, – **6** зачетных единиц, продолжительность – **4 недели** (216 часов/ 95,9 часов СР ОФО); **4 недели**(216 часов/ 91,9 часов СР/ 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	1) инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности). 2) определение темы научно-исследовательской работы 3) утверждение темы руководителем	10	10
		4) методическая консультация руководителя практики по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.		
2	Основной этап (работа в учреждении)	Работа в библиотеке с ЭБС, электронными образовательными ресурсами, периодическими изданиями, научной литературой по тематике научной работы	100	55,9
		Самостоятельное проведение анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме научной работы		
		Самостоятельное проведение подбора методик для определения научно-исследовательской работы		
		Обработка и анализ литературных данных, их систематизация		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	10,1	30 для ОФО и 26 для ЗФО/ 4 часа контроль
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.		

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам учебной практики научно-исследовательская работа обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Рабочий (график) план проведения практики (Приложение Б);
- Отчёт о прохождении учебной практики (Приложение В);
- Дневник о прохождении учебной практики (Приложение Г и Приложение Д);

- Аттестационный лист (Приложение Ж);

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

Общий объем отчета – 20-25 страниц.

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение В).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики).
4. Основная часть отчета:

- краткое описание современных методов исследования сырья и пищевых продуктов для обеспечения и контроля их качества и безопасности;

5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.
6. Список использованных источников.

Отчет подписывается обучающимся на титульном листе, сдается на кафедру. Защита отчета по практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование.

Дневник о прохождении учебной практики «Научно-исследовательская работа» оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020) и типовым образцам оформления в приложении Г и в приложении Д и сдается на кафедру вместе с отчетом.

7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в:

Приложение 1. ФОМ для текущего контроля успеваемости по учебной практике научно-исследовательской работе.

Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации по учебной практике научно-исследовательской работе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

1 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А.- Санкт-Петербург: Лань, 2021

2 Лыкасова И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум/Лыкасова И. А., Крыгин В. А., Безина И. В., Солянская И. А.- Санкт-Петербург: Лань, 2022

б) дополнительная литература

1 Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и

стандартизации продуктов животноводства. Практикум: учебное пособие для ВО / Пронин В. В., Фисенко С. П.- Санкт-Петербург: Лань, 2020 URL:.- <https://e.lanbook.com/book/143135>

2 Мишанин Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учеб.пособие / Ю. Ф. Мишанин. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 560 с.- URL:.-<https://e.lanbook.com/book/211031>

3 Савостина Т. В., Мижевикина А. С. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учебник для вузов.- Санкт-Петербург: Лань, 2022.- URL <https://e.lanbook.com/book/218909>

4 Шахбазова О. П. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебное пособие / О. П. Шахбазова, Н. А. Соловьев, Т. Ю. Животова. –Персиановский : Донской ГАУ, 2020. – 143 с. –URL: <https://e.lanbook.com/book/148581>.– Текст : электронный.

в) Интернет-ресурсы:

1 eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://elibrary.ru>.– Ре-жим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст : электронный.

2 АГРОС : база данных : сайт. – URL: <http://www.cnsnb.ru/cataloga.shtm>.– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

3 Гарант : справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Режим дос-тупа: свободный.– Текст : электронный

4 Киберленинка : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://cyberleninka.ru>. – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный

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

При прохождении производственной преддипломной практики обучающимися используется следующее программное обеспечение :

Windows 7 (лицензия), Paint.NET (свободное ПО), система управления дистанционным обучением Moodle (свободное ПО), информационно-правовые системы «Гарант» и «Консультант+» (свободное ПО), Microsoft office 2007 (лицензия), Acrobat Reader DC (свободное ПО), системы антивирусной защиты лаборатории Касперского (лицензия).

Специализированное ПО: FreeCAD (свободное ПО), Windows Hyper-V Server (свободное ПО), NotePad++ (свободное ПО), Microsoft SQL server (лицензия), 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (лицензия), ProjectExpert 7 (лицензия), HeidiSQL (свободное ПО), BlueStacks 5 (эмулятор Андроид) (свободное ПО), OneSolisScouting (сво-

бодное ПО), DirectFarm (свободное ПО), BentleyView (свободное ПО), VisualStudio Code (свободное ПО), AndroidStudio (свободное ПО), PascalABC (свободное ПО)

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения учебной практики научно-исследовательской работы необходимы: доступ к электронно-библиотечной системе «Лань», к электронно-библиотечной системе «Book.ru», информационно-правовая система «Гарант», офисным приложениям, работа с документами MicrosoftOffice 2003-2013, ABBYY FineReader 9.0, AbbyFinereader 8.

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, Курский ГАУ 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 трудовыми функций.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики 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 воз-

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

**Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
Индивидуальное задание на практику**

обучающегося(-ейся) _____
(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки (специальность): 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания

Курс _____

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии, Курский ГАУ

Сроки проведения практики _____

По приказу № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Наименование практики: учебная практика «Научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет и дневник в печатном и электронном видах

№ п/п	Содержание практики
1	Решение организационных вопросов
2	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующим требованиями охраны труда и пожарной безопасности)
3	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).
4	Работа в библиотеке с ЭБС, электронными образовательными ресурсами, периодическими изданиями, научной литературой по тематике научной работы
5	Проведение подбора методик для определения научно-исследовательской работы
6	Обработка и анализ литературных данных, их систематизация
7	Подготовка отчета о прохождении практики
8	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.
	Планируемые результаты (освоение компетенций)
9	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель практики
от профильной организации

(Ф.И.О., подпись)

«__» _____ 20__ г.

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от Курского ГАУ

(подпись) / _____
(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой

(Ф.И.О., подпись)

«__» _____ 20__ г.

Задание принял к исполнению

«__» _____ 20__ г.

Обучающийся _____ / _____
(подпись) (ФИО)

**Приложение Б
(обязательное)**

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

**Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
Рабочий (график) план проведения практики**

Направление подготовки (специальность): 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания

Курс _____

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики: Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии, Курский ГАУ

Сроки проведения практики _____

По приказу № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Наименование практики: Учебная практика «Научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет и дневник в печатном и электронном видах.

№п/п	Сроки выполнения	Виды деятельности
1	1-я неделя: <i>1-ый рабочий день</i>	Решение организационных вопросов. Инструктаж по технике безопасности.
2	1-я неделя: <i>1-5-ый рабочий день</i> 2-3 неделя;	Работа в библиотеке с ЭБС, электронными образовательными ресурсами, периодическими изданиями, научной литературой по тематике научной работы
	3 неделя	Проведение подбора методик для определения научно-исследовательской работы
3	4-я неделя: <i>1-3-ий рабочий день</i>	Обработка и анализ литературных данных, их систематизация
4	4-я неделя: <i>4-5-ый рабочий день</i>	Оформление дневника и отчета по практике. Защита результатов прохождения практики.

Рабочий график (план) согласован:

Руководитель практики от Курского ГАУ: _____ (подпись) _____ (ФИО)

Руководитель практики от профильной организации: _____ (подпись) _____ (ФИО)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

обучающий (ая) ся _____ (подпись) _____ (ФИО)

**Приложение В
(обязательное)**

**Титульный лист отчета о прохождении практики
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная аграрная академия имени И.И. Иванова»

Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза
Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль
качества сырья и продуктов питания
Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

**Отчет
о прохождении учебной практики:**

«Научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-
исследовательской работы)»

в Курском ГАУ

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

Выполнил:

обучающий(ая)ся ___ курса ___ группы _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил руководитель от Курского ГАУ

(дата)

(оценка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

КУРСК – 20__

**Приложение Г
(обязательное)**

**Титульный лист дневника о прохождении практики
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза
Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль
качества сырья и продуктов питания
Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
«Научно-исследовательская работа
(Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»
(вид, тип практики)

Курс _____ Группа _____

Сроки прохождения с «__» _____ 20__ г. по с «__» _____ 20__ г.

Место прохождения практики
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
Курский ГАУ

Выполнил (а):
обучающий(ая)ся _____
(подпись) (ФИО)

Руководитель практики от Курского ГАУ

(должность) (подпись) (ФИО)
Руководитель практики от профильной организации

(должность) (подпись) (ФИО)

КУРСК – 20__

**Приложение Д
(обязательное)**

Типовая форма содержания дневника о прохождении практики

Дата	Содержание работы	Время, затрачен- ное на данную работу (в днях)

Руководитель практики от Курского ГАУ

Руководитель практики от профильной организации

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение Е
(обязательное)
Типовая форма характеристики на обучающегося

Характеристика на обучающего (ей)ся в период прохождения практики

Обучающего (ей)ся _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс _____

Направление подготовки (специальность) 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания

Форма обучения очная/ заочная(нужное подчеркнуть)

Вид практики учебная

Тип практики Научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Место прохождения практики: _____

Руководитель практики от Курского ГАУ

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 профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.

Руководитель практики от Курского ГАУ

Должность _____

(подпись)
« ____ » _____ 20 ____ г.

Ф.И.О.

**Приложение Ж
(обязательное)**

Аттестационный лист

Ф.И.О. обучающего (ей)ся

Обучающий (ая)ся на ____ курсе по направлению подготовки (специальности) **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества сырья и продуктов питания** успешно прошел (а) учебную практику: «Научно-исследовательская работа (Получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» с _____ г. по _____ г. в объеме 6 з.е.

Курский ГАУ

Место прохождения практики

Сведения об освоении обучающимся компетенций

Компетенция	Результаты освоения: освоена/ освоена частично/ не освоена
УК-1	
УК-2	
ОПК-4	

Руководитель практики

от Курского ГАУ:

должность _____

_____ / _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20__ г.