

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.08.2025 16:05:39
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное 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:
Общепрофессиональная практика**

Направление подготовки: *36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза*
профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевых продуктов»

Факультет: *ветеринарной медицины*

Форма обучения: *очная, заочная*

Курск 2023

Рабочая программа практики составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно – санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 939;

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным 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 2023 г.

Заведующий кафедрой:

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


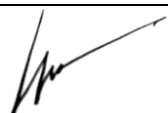
(ученая степень, звание) (ФИО)



(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 практики.

1.1 Цель практики

Цель учебной практики: «Общепрофессиональная практика» – приобретение общепрофессиональных умений и навыков осуществления исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов для обеспечения их качества и безопасности.

1.2. Задачи практики

Задачи практики:

- формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- актуализация знаний, умений, владений проведения исследований продуктов животного и растительного происхождения для определения возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей;
- приобретение опыта ветеринарно-санитарных исследований сырья, полуфабрикатов, готовой продукции на предприятиях по переработке мяса, молока, рыбы, птицы для определения возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – общепрофессиональная практика.

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

<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>		
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использова-	ОПК-4.1- использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также техниче-	Знать : методы решения задач общепрофессиональной деятельности с применением современного оборудования, ис-

<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>		
	нием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ские возможности современного специализированного оборудования при решении общепрофессиональных задач	пользуемого при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Уметь : решать задачи общепрофессиональной деятельности с использованием современного оборудования при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Владеть : навыками использования в общепрофессиональной деятельности современного оборудования для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
		ОПК-4.2 - применяет основные естественные, биологические и профессиональные понятия, соответствующие технологии и методологии исследований, современную приборно-инструментальную базу при решении общепрофессиональных задач	Знать: методы решения научных задач с использованием современного оборудования при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий при решении общепрофессиональных задач Уметь: использовать современное оборудование для решения научных задач при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий при решении общепрофессиональных задач Владеть : навыками использования современно-

<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>		
			го оборудования при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий при решении общепрофессиональных задач
		ОПК4.3 - осуществляет соответствующий анализ и интерпретацию полученных результатов исследований с использованием приборно-инструментальной базы, а также основных естественных, биологических и профессиональных понятий при решении общепрофессиональных задач	<p>Знать: современную профессиональную методологию научных исследований для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов при решении общепрофессиональных задач ;</p> <p>Уметь : осуществлять анализ и интерпретацию результатов исследований, полученных с использованием современной профессиональной методологии и специализированного оборудования при решении общепрофессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками использования специализированного оборудования и интерпретации полученных результатов при решении общепрофессиональных задач</p>
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 - использует схемы и порядок клинического и других исследований животного и отдельных систем организма с целью идентификации опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной	<p>Знать : риски возникновения и распространения болезней различной этиологии через сырье и продукты животного происхождения;</p> <p>Уметь: определять опасность риска возникновения и распространения заболеваний различ-</p>

<p>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</p>		<p>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</p>	<p>Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</p>
код компетенции	наименование компетенции		
		этиологии	ной этиологии Владеть : способностью анализировать риски возникновения и распространения болезней различной этиологии
		ОПК-6.2- проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знать : принципы идентификации риска при возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ; Уметь : идентифицировать опасность риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии Владеть : навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии через сырье и продукты животного происхождения
		ОПК-6.3 - осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знать : принципы оценки степени опасности и снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Уметь : оценивать степень опасности и снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Владеть : навыками оценки степени опасности снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика: Общепрофессиональная практика входит в блок 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевых продуктов».

Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре для ОФО, на 3 курсе для ЗФО.

4 Объем и продолжительность практики

Объем учебной практики: Общепрофессиональная практика, установленный учебным планом, – 6 зачетных единиц, продолжительность – 4 недели

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) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).	20	10
		Методическая консультация руководителя практики от академии по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.		
2	Основной этап (работа в учреждении)	Изучение нормативной документации, регламентирующей качество и безопасность пищевых продуктов	100	71,9
		Отбор проб пищевых продуктов для исследования		

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
		Исследование пищевых продуктов на присутствие солей тяжелых металлов		
		Бактериологическое исследование пищевых продуктов		
		Исследование растительных продуктов на наличие нитратов и нитритов		
		Исследование пищевых продуктов на присутствие антибиотиков		
		Выполнение индивидуального задания.		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	20,1	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: Общепрофессиональная практика обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Рабочий (график) план проведения практики (Приложение Б);
- Отчёт о прохождении учебной практики: Общепрофессиональная практика (Приложение В)
- Дневник учебной практики: Общепрофессиональная практика (Приложение Г и Приложение Д)
- Характеристику на обучающегося в период прохождения практики (Приложение Е);
- Аттестационный лист (Приложение Ж);

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

Общий объем отчета – 20 страниц.

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение В).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики).
4. Основная часть отчета:
 - краткое описание современных методов обеспечения и контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов;
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 титуль-

ном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование.

Дневник о прохождении учебной практики «Общепрофессиональная практика» 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: *Общепрофессиональная практика.*

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

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.

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

3Гарант : справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Режим доступа: 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 ветеринарно-санитарной 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 (свободное 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: Общепрофессиональная практика необходимы: термостат, сухожаровой шкаф, холодильник, центрифуга, микроскопы, рН-метр, анализатор качества молока «Лактан -1-4», «Клевер», Соматос-мини, люминоскоп «Филин», прибор для контроля качества яиц ПКЯ – 10, водяная баня, мультимедийный проектор, ноутбук, экран

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 трудовых функций.

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 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): 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевых продуктов

Курс _____

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии Курского ГАУ

Сроки проведения практики _____

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

Наименование практики: учебная практика «Общепрофессиональная практика»

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 соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности)
3	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).
4	Изучение нормативной документации
5	Изучение современных методов ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов
6	Выполнение индивидуального задания.
7	Подготовка отчета о прохождении практики
8	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.
	Планируемые результаты (освоение компетенций)
9	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики
от профильной организации

(Ф.И.О. подпись)
Дата выдачи задания «__» __ 202__ г.
Руководитель практики от университета

(подпись) (Ф.И.О)
«__» __ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

(Ф.И.О. подпись)
«__» __ 202__ г.

Задание принял (а) к исполнению
«__» __ 202__ г.

Обучающий (ая)ся _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О)

ПриложениеБ (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): 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевых продуктов

Курс _____

Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики: Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии ФГБОУ ВО Курская ГСХА

Сроки проведения практики _____

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

Наименование практики: Учебная практика «Общепрофессиональная практика»

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>	Изучение нормативной документации
	2- 3 неделя	Изучение современных методов ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов
3	4-я неделя: <i>1-3-ий рабочий день</i>	Выполнение индивидуального задания
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),

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

Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
Направление подготовки (специальность) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза
Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопас-
ность сырья и пищевых продуктов
Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

**Отчет
о прохождении учебной практики:**

«Общепрофессиональная практика»

Курский 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) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза
Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопас-
ность сырья и пищевых продуктов
Форма обучения очная/заочная (нужное подчеркнуть)

ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
«Общепрофессиональная практика»
(вид, тип практики)

Курс _____ Группа _____

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

Место прохождения практики
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии
ФГБОУ ВО
Курская ГСХА

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__

**ПриложениеД
(обязательное)**

Типовая форма содержания дневника о прохождении практики

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

Руководитель практики от Курского ГАУ

(должность)

(подпись)

(ФИО)

« _____ » _____ 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) 36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза

Направленность (профиль) Ветеринарно- санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевых продуктов

Форма обучения очная/ заочная(нужное подчеркнуть)

Вид практик учебная

Тип практики общепрофессиональная практика

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

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, Ф.И.О. дата

**Приложение Ж
(обязательное)**

Аттестационный лист

Ф.И.О. обучающего (ей)ся

Обучающий (ая)ся на ____ курсе по направлению подготовки (специальности) **36.03.01
Ветеринарно-санитарная экспертиза,**
**Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества
сырья и продуктов питания** успешно прошел (а) учебную практику: «Общепрофессио-
нальная практика» с _____ г. по _____ г. в объеме б з.е.

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

Сведения об освоении обучающимся компетенций

Компетенция	Результаты освоения: освоена/ освоена частично/ не освоена
ОПК-4	
ОПК-6	

Руководитель практики

от Курского ГАУ:

должность _____

_____/_____

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.