

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.08.2025 15:26:21  
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 микробиологии**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе



А.В. Малахов

26 июня 2025г

**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 2025**

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 микробиологии  
Михалева Татьяна Ивановна



(подпись)

Рабочую программу практики 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-	<b>Знать</b> : 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; <b>Уметь</b> : решать задачи общепрофессиональной деятельности с использованием современного оборудования при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения <b>Владеть</b> : 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	<b>Знать</b> : методы решения научных задач с использованием современного оборудования при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий при решении общепрофессиональных задач <b>Уметь</b> : использовать современное оборудование для решения научных задач при проведении экспериментальных исследований и разработке новых технологий при решении общепрофессиональных задач <b>Владеть</b> : навыками использования современно-

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		
			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><b>Знать:</b> современную профессиональную методологию научных исследований для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов при решении общепрофессиональных задач ;</p> <p><b>Уметь :</b> осуществлять анализ и интерпретацию результатов исследований, полученных с использованием современной профессиональной методологии и специализированного оборудования при решении общепрофессиональных задач</p> <p><b>Владеть:</b> 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><b>Знать :</b> риски возникновения и распространения болезней различной этиологии через сырье и продукты животного происхождения;</p> <p><b>Уметь:</b> определять опасность риска возникновения и распространения заболеваний различ-</p>

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		
		этиологии	ной этиологии <b>Владеть</b> : способностью анализировать риски возникновения и распространения болезней различной этиологии
		ОПК-6.2- проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Знать</b> : принципы идентификации риска при возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ; <b>Уметь</b> : идентифицировать опасность риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии <b>Владеть</b> : 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	<b>Знать</b> : принципы оценки степени опасности и снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>Уметь</b> : оценивать степень опасности и снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии <b>Владеть</b> : 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). Методическая консультация руководителя практики от академии по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.	20	10
2	Основной этап (работа в учреждении)	Изучение нормативной документации, регламентирующей качество и безопасность пищевых продуктов Отбор проб пищевых продуктов для исследования	100	71,9

№ 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 микробиологии 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 микробиологии 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.
	<b>Планируемые результаты (освоение компетенций)</b>
9	<b>ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3</b>

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 микробиологии**

**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 микробиологии 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 микробиологии  
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 микробиологии  
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 микробиологии  
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 микробиологии 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 микробиологии

Место прохождения практики

***Сведения об освоении обучающимся компетенций***

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

Руководитель практики

от Курского ГАУ:

должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.