

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.08.2025 16:06:50
Уникальный идентификатор документа:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»**

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и микробиологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной
и воспитательной работе



А.В. Малахов

(подпись, расшифровка подписи)

31.08.2021г.

**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 2021

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;

- учебным планом ОПОП ВО 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевых продуктов», одобренным Ученым советом академии (протокол № 6«16» 06 2021 г.);

- 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 05.04.2017 г. №301,

- положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383 с изменениями и дополнениями от 15 декабря 2017 г.;

- профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 г., №547н.

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 № 1 от « 31» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой:



доктор биол. наук, профессор Безгин В.М. _____

(ученая степень, звание) (ФИО)

(подпись)

Рабочая программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии.

Протокол заседания кафедры № 9 от « 04» апреля 2022 г.



Заведующий кафедрой: доктор биол. наук, профессор Безгин В.М. _____

(ученая степень, звание) (ФИО)

(подпись)

Рабочая программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биотехнологии.

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

Заведующий кафедрой:

доктор ветеринар. наук, доцент Швец О.М.

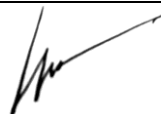
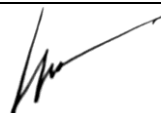
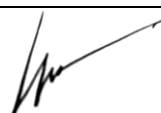
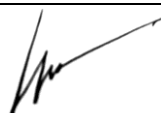
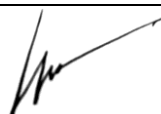
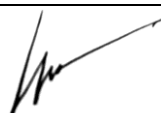
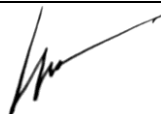

(ученая степень, звание)

(ФИО)

(подпись)



Лист регистрации изменений программы практики

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД
1	Актуализация материально-технической базы, необходимой для проведения практики Протокол № 9 от 04. 04.2022г	1	
2	Актуализация перечня компетенций Основание: Вступление в действие профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» Протокол № 9 от 04. 04.2022г.	3	
3	Актуализация порядка прохождения практики. Основание: Вступление в действие «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; Протокол № 9 от 04. 04.2022г.	1	
4	Актуализация литературы Протокол №11 от22.06.2023 г	1	
5	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №11 от22.06.2023 г	1	
6	Актуализация отчетных документов обучающихся Протокол №11 от22.06.2023 г	6	
7	Изменение наименования кафедры, содержание программы практики в соответствии с дорожной картой соглашения о сотрудничестве с ООО «Мираторг» Протокол № 11 от 07. 06.2024г.	4	
8	Актуализация перечня информационных технологий, используемых при прохождении практики. Протокол № 10 от 05. 05.2025г	1	

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

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

Заведующий кафедрой:

дотер 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 использованием современного	ОПК-4.1- использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также технические возможности со-	Знать : методы решения задач общепрофессиональной деятельности с применением современного оборудования, используемого при прове-

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

<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>		
			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 этиологии	<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 различной этиологии</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		
			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	<p>Решение организационных вопросов:</p> <p>1) распределение обучающихся по местам практики;</p> <p>2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики;</p> <p>3) получение заданий от руководителя практики;</p> <p>4) информация о требованиях к отчетным документам по практике;</p> <p>5) инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).</p> <p>Методическая консультация руководителя практики по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.</p>	20	10
2	Основной этап (работа в учреждении)	<p>Изучение нормативной документации, регламентирующей качество и безопасность пищевых продуктов</p> <p>Отбор проб пищевых продуктов для исследования</p> <p>Исследование пищевых продуктов на присутствие солей тяжё-</p>	100	71,9

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
		ных 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 обучающемся 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 Основная литература:

1. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко. – 5 изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 476 с. – ISBN 978-5-8114-6848-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152644>. – Текст : электронный .

Дополнительная литература:

1. Бобренева И. В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8.. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206126>. - Текст : электронный..

2. Пронин В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8126-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171871>. – Текст : электронный.

3. Касторных М. С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов : учебник / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова. — 6-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 328 с. — ISBN 978-5-394-02988-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103774>. – Текст : электронный.

4. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность : учебное пособие / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 316 с. – ISBN 978-5-8114-1740-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167383>. – Текст : электронный.

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

При прохождении учебной практики: Общепрофессиональная практика обучающимися используется следующее:

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2	Windows XP	лицензия
3	Paint.NET	свободное ПО
4	Система управления дистанционным обучением Moodle	свободное ПО
5	Информационно-правовые системы "Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО для обучающихся
6	Microsoftoffice 2007	лицензия
7	AcrobatReader DC	свободное ПО
8	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия
Специализированное ПО		
1	FreeCAD	свободное ПО
2	WindowsHyper-V Server	свободное ПО
3	NotePad++	свободное ПО
4	Microsoft SQL server	лицензия
5	HiediSQL	свободное ПО
6	BlueStaks 5(эмулятор Андроид)	свободное ПО
7	OneSolisScouting	свободное ПО
8	DirectFarm	свободное ПО
9	AutoCAD	лицензия
10	BentleyView	свободное ПО
11	VisualStudioCode	свободное ПО
12	AndroidStudio	свободное ПО
13	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 трудовыми функциями.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Приложение А (обязательное)

Федеральное государственное 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.
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 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: освоена/ освоена частично/ не освоена
ОПК-4	
ОПК-6	

Руководитель практики

от Курского ГАУ:

должность _____

_____/_____

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.