

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.08.2025 16:06:14  
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 хирургии и терапии**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Проректор по учебной и воспитательной работе  
работе \_\_\_\_\_

**А.В. Малахов**

(подпись, расшифровка подписи)

04.04.2022 г



**Рабочая  
программа учебной практики:  
Практика по получению первичных  
профессиональных умений и навыков**

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 2022**

Рабочая программа практики составлена с учетом требований:

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

- ФГОС ВО 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,

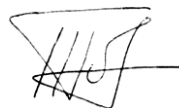
- положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО Курская ГСХА ПЛ 03.04.00/02–2022;

Разработчик:

Доцент кафедры хирургии и терапии

Толкачёв Владимир Александрович

*(подпись)*



Рабочую программу практики одобрила кафедра хирургии и терапии.

Протокол заседания кафедры № 10 от « 04 » апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой:

канд. вет. наук, доцент Коломийцев С.М.

*(ученая степень, звание)*

*(ФИО)*



*(подпись)*

Рабочая программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры хирургии и терапии

Протокол заседания кафедры № 17\_ от «23» июня 2023г.

Заведующий кафедрой:

канд. вет. наук, доцент Коломийцев С.М.

*(ученая степень, звание)*

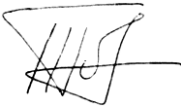

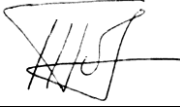


*(ФИО)*



*(подпись)*

## Лист регистрации изменений к рабочей программе практик

на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД
1	Актуализация литературы Протокол №17 от 23.06.2023 г	1	
2	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №17 от 23.06.2023 г	1	
3	Актуализация отчетных документов обучающихся Протокол №17 от 23.06.2023 г	6	
4	Изменение наименования кафедры, содержание программы практики в соответствии с дорожной картой соглашения о сотрудничестве с ООО «Мираторг» Протокол № 15 от 23.05.2024г.	4	
5	Актуализация перечня информационных технологий, используемых при прохождении практики Протокол № 13 от 15.05.2025г.	1	

Рабочую программу практики пересмотрела и одобрила кафедра хирургии и терапии.

Протокол заседания кафедры № 13 от «15»мая 2025 г.

Заведующий кафедрой:

канд. вет. наук, доцент Коломийцев С.М.

(ученая степень, звание)

(ФИО)



(подпись)

## **1 Цель и задачи практики.**

### **1.1 Цель практики**

Цель учебной практики: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» – приобретение первичных общепрофессиональных умений и навыков определения опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, а также первичных профессиональных умений и навыков осуществления исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов для обеспечения их качества и безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

### **1.2. Задачи практики**

Задачи практики:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач в области определения опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии и осуществления исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов для обеспечения их качества и безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- актуализация знаний, умений, владений определения опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии и осуществления исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов для обеспечения их качества и безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- приобретение первичного опыта определения опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии и осуществления исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов для обеспечения их качества и безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

### **1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики**

*Вид практики – учебная.*

*Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.*

*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-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	<b>Знать</b> : риски возникновения и распространения болезней различной этиологии через сырье и продукты животного происхождения; <b>Уметь</b> : определять опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной 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 воз-	<b>Знать</b> : принципы оценки степени опасности и снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

<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>		
		никновения 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
ПК -1	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	ПК – 1.3 Проведение лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности	<b>Знать:</b> признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефектов, возникших при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции; внешние показатели состояния туш и органов, анатомические различия костей и внутренних органов различных видов животных; стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных ве-

<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>		
			<p>ществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять в ходе осмотра патоморфологические изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции; осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случаях подозрения в фальсификации (подмене мяса одного вида на мясо другого вида животного), краже или браконьерстве; определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной продукции на основе характера патолого-анатомических изменений, предполагаемого диагноза и факторов, выявленных в ходе ветеринарно-санитарного осмотра</p> <p><b>Владеть:</b> навыками отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной про-</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, соотношенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			дукции для проведения лабораторных исследований; навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований
ПК - 2	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	ПК – 2.2 Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции	<b>Знать:</b> методики отбора проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы; стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных <b>Уметь:</b> отбирать пробы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы; определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов,

<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>		
			<p>растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции; определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции</p> <p><b>Владеть:</b> навыками отбора проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для проведения лабораторных исследований; навыками осуществления ветеринарно-санитарного анализа и оценки возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследо-</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>		
			ваний; навыками организации обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными.
ПК - 3	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы гидробионтов и икры	ПК – 3.2 Проведение лабораторных исследований гидробионтов и икры для определения показателей их качества и безопасности	<p><b>Знать:</b> методики отбора проб гидробионтов и икры; Стандартные методики проведения лабораторных исследований гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных</p> <p><b>Уметь:</b> отбирать пробы гидробионтов и икры; производить ветеринарно-санитарный осмотр гидробионтов и икры на месте их вылова, продовольственных рынках с использованием органолептических методов, патолого-анатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности; определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований гидробионтов и</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>		
			<p>икры на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения гидробионтов и икры, признанных недоброкачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции</p> <p><b>Владеть:</b> навыками отбора проб пробы гидробионтов и икры; навыками Осуществление ветеринарно-санитарного анализа гидробионтов и икры, оценка возможности их транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки на основе данных осмотра и лабораторных исследований; навыками организация обезвреживания, утилизации и уничтожения гидробионтов и икры, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными.</p>

### **3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» 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 3 курсе в 6 семестре для ОФО, и на 4 курсе для ЗФО.

### **4 Объем и продолжительность практики**

Объем учебной практики: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», установленный учебным планом, – **6** зачетных единиц, продолжительность – **4 недели** - 216 часов/95,9 часа СР для ОФО и 216 часов/ 199,9 часов СР/ 12,1 часа контроль для ЗФО

## 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распределение обучающихся по местам практики;</li> <li>2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики;</li> <li>3) получение заданий от руководителя практики;</li> <li>4) информация о требованиях к отчетным документам по практике;</li> <li>5) инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).</li> </ol> <p>Методическая консультация руководителя практики от академии по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.</p>	6 ОФО/ 2 для ЗФО	10 ОФО/ 20 для ЗФО
2	Основной этап (работа в учреждении)	<p>Отработка методов взятия крови, определения содержания гемоглобина и СОЭ, определение внешних показателей работы сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта, анализ поведения животных, типов темперамента.</p> <p>Отработка методик описания патологических изменений в организме животных при различных нарушениях обмена веществ и оформления сопроводительной ветеринарной документации</p> <p>Отработка методик описания патологических изменений в организме животных при различных заболеваниях инфекционной и неинфекционной этиологии и оформления сопроводительной ветеринарной документации.</p> <p>Изучение методики отбора проб патологического материала для</p>	107,9 ОФО/ 8 для ЗФО	77,9 ОФО/ 170 для ЗФО

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
		дополнительных лабораторных исследований, и оформления сопроводительных документов		
		Изучение техники проведения аутопсии трупов животных и птиц		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	<b>6,1 ОФО/ 2,1 для ЗФО</b>	<b>8,0 ОФО и 9,9 для ЗФО/ 4 часа кон- троль</b>
		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)

Общий объем отчета – 20 страниц.

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение В).

2. Содержание.

3. Введение (цель и задачи практики).

4. Основная часть отчета:

- основные методики исследований, освоенные обучающимся за период практики;

- описание патологических изменений в организме животных при различных нарушениях обмена веществ;

- правила отбора проб патологического материала для дополнительных лабораторных исследований;

- техники проведения аутопсии трупов животных и птиц

5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.

6. Список использованных источников.

- Дневник учебной практики: Общепрофессиональная практика (Приложение Г и Приложение Д)

- Характеристику на обучающегося в период прохождения практики (Приложение Е);

- Аттестационный лист (Приложение Ж);

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 «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.

- Дневник учебной практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Приложение Г)
- Отзыв о результатах прохождения учебной практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Приложение Д)

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.

## **7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Приведен в:

*Приложение 1.* ФОМ для текущего контроля успеваемости по учебной практике: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

*Приложение 2.* ФОМ для проведения промежуточной аттестации по учебной практике: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

## **8 Основная литература:**

1. Патологическая анатомия : / составители: О. Т. Муллакаев [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. — 56 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122916>.— Текст : электронный.
2. Сулейманов С. М. Патологическая анатомия животных : учебное пособие / С. М. Сулейманов, Л. И. Дроздова. — Воронеж : ВГАУ, 2021. — 195 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178986>.—Текст : электронный.
3. Телевова Н. Р. Патологическая физиология. Раздел Типовые патологические процессы : учебно-методическое пособие / Н. Р. Телевова, Ф. Г. Ас-

тарханов, Ф. Н. Дагирова. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 45 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159427>.— Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1 Байматов В. Н. Практикум по патологической физиологии : учебное пособие / В. Н. Байматов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1443-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209954>.— Текст : электронный.

2 Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных : учебник для вузов / под ред. В.П. Шишкова, А.В. Жарова. - 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : КолосС, 2003. - 568 с., [4] л.: ил.

3 Патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза : курс лекций / сост. Т. М. Емельянова. — Курск : Курская ГСХА, 2008.- Режим доступа: Локальная сеть, электронный каталог Курской ГСХА.— Текст : электронный.

4 Салимов В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1418-5.— URL: <https://e.lanbook.com/book/169191>. — Текст : электронный.

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

1 При прохождении учебной практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков обучающимися используется следующее:

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2	Paint.NET	свободное ПО
3	Система управления дистанционным обучением Moodle	свободное ПО
4	Информационно-правовые системы" Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО, для обучающихся
5	Microsoft office 2007	лицензия
6	Acrobat Reader DC	свободное ПО
7	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия
Специализированное ПО		
1	FreeCAD	свободное ПО
2	Windows Hyper-V Server	свободное ПО
3	NotePad++	свободное ПО
4	Microsoft SQL server	лицензия
5	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.	лицензия
6	ProjectExpert 7	лицензия
7	HiediSQL	свободное ПО
8	BlueStaks 5(эмуляторАндройд)	свободное ПО
9	OneSolisScouting	свободное ПО
10	DirectFarm	свободное ПО

11	BentleyView	свободное ПО
12	VisualStudio Code	свободное ПО
13	AndroidStudio	свободное ПО
14	PascalABC	свободное ПО

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Для проведения учебной практики: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» необходимы: ртутные и электронные термометры, перкуссионные молоточки, плессиметры, фонендоскопы, стетоскопы, салфетки для непосредственной аускультации, полотенца, мыло, дезраствор для рук, электростимуляторы, штативы, пробковые пластинки (дощечки), насос Комовского, инструментарий для вскрытия трупов животных (ампутационный нож, брюшистый нож, скальпели, пила, ножницы, пинцеты), микротом, микроскопы, предметные и покровные стекла, красители, канадский бальзам) 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 наруше-

ний, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовых функций.

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

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

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

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

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

## Приложение А (обязательное)

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

**Факультет ветеринарной медицины  
Кафедра хирургии и терапии  
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 хирургии и терапии Курский ГАУ

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

По приказу № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование практики: учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

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	Отработка методов взятия крови, определения содержания гемоглобина и СОЭ, определение внешних показателей работы сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта, анализ поведения животных, типов темперамента.
6	Отработка методик описания патологических изменений в организме животных при различных нарушениях обмена веществ и оформления сопроводительной ветеринарной документации
7	Отработка методик описания патологических изменений в организме животных при различных заболеваниях инфекционной и неинфекционной этиологии и оформления сопроводительной ветеринарной документации.
8	Изучение методики отбора проб патологического материала для дополнительных лабораторных исследований, и оформления сопроводительных документов
9	Изучение техники проведения аутопсии трупов животных и птиц
10	Выполнение индивидуального задания.
11	Подготовка отчета о прохождении практики
12	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.
13	<b>Планируемые результаты (освоение компетенций)</b>
14	<b>ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3; ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-3.2</b>

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики  
от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата выдачи задания « \_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_  
(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 хирургии и терапии  
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 хирургии и терапии Курский ГАУ

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

По приказу № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование практики: Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

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>2-5-ый рабочий день</i> ;	Отработка методов взятия крови, определения содержания гемоглобина и СОЭ, определение внешних показателей работы сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта, анализ поведения животных, типов темперамента.
	2 я неделя	Отработка методик описания патологических изменений в организме животных при различных нарушениях обмена веществ и оформления сопроводительной ветеринарной документации. Отработка методик описания патологических изменений в организме животных при различных заболеваниях инфекционной и неинфекционной этиологии и оформления сопроводительной ветеринарной документации.
	3 неделя	Изучение методики отбора проб патологического материала для дополнительных лабораторных исследований, и оформления сопроводительных документов..
3	4-я неделя: <i>1-3-ий рабочий день</i>	Изучение техники проведения аутопсии трупов животных и птиц.
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 университета: \_\_\_\_\_  
(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  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра Хирургии и терапии

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:**

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

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)  
Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(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 хирургии и терапии

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)

**ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»  
(вид, тип практики)

Курс \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Сроки прохождения с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики

Кафедра хирургии и терапии

Курского 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

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

**Приложение Е  
(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 безопасность сырья и пищевых продуктов** успешно прошел (а) учебную практику: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г. в объеме б з.е.

Курский ГАУ

\_\_\_\_\_  
Место прохождения практики

***Сведения об освоении обучающимся компетенций***

Компетенция	Результаты освоения: <b>освоена/ освоена частично/ не освоена</b>
ОПК-6	
ПК-1	
ПК-2	
ПК-3	

Руководитель практики от Курского ГАУ:

должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО)

**Приложение Ж**  
**(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/очно – заочная/ заочная\_(нужное подчеркнуть)

Вид практик учебная

Тип практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков».

Место прохождения практики: кафедра хирургии и терапии Курского ГАУ

Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
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 полностью и уровень выполненных профессиональных задач в соответствии с программой практики, а также сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.*

Руководитель практики от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(должность)

