

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.08.2025 15:31:41  
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 эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии**  
**Кафедра хирургии и терапии**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной и воспитательной работе



А.В. Малахов

31 августа 2020г.

**Рабочая  
программа учебной практики:**

**Клиническая практика по заразным и незаразным  
болезням продуктивных и непродуктивных жи-  
ВОТНЫХ**

Специальность: *36.05.01 Ветеринария*

Специализация *«Болезни продуктивных и непродуктивных живот-  
ных»*

Факультет: *ветеринарной медицины*

Форма обучения: *очная, заочная*

**Курск 2020**

Программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 974

- учебным планом ОПОП ВО 36.05.01 Ветеринария, профиль «Болезни продуктивных и непродуктивных животных», одобренным Ученым советом академии (протокол № 5 « 22 » 06 2020 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 эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии

Бледнова Анна Владимировна



(подпись)

Рабочую программу практики одобрили  
кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии.  
протокол заседания кафедры № 13 от «15» мая 2020 г.  
Заведующий кафедрой:

д. б. н., профессор Еременко В.И.

(ученая степень, звание)

(ФИО)

(подпись)

кафедра хирургии и терапии.  
протокол заседания кафедры № 1 от « 31» августа 2020 г.  
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 материально-технической базы, необходимой для проведения практики Протокол № 1 от 31. 08.2021г Протокол № 1 от 31. 08.2021г	1	 _____
1	Актуализация перечня компетенций Основание: Вступление в действие профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» Протокол № 10 от 04. 04.2022г Протокол № 10 от 04. 04.2022г.	3	 _____
2	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 № 10 от 04. 04.2022г. Протокол № 10 от 04. 04.2022г	1	 _____
3	Актуализация литературы Протокол №16 от 23.06.2023 г Протокол №17 от 25.06.2023 г.	1	 _____
4	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №16 от 23.06.2023 г Протокол №17 от 25.06.2023 г	1	 _____
5	Актуализация отчетных документов обучающихся Протокол №16 от 23.06.2023 г Протокол №17 от 25.06.2023 г	6	 _____
6	Актуализация перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики Протокол №12 от 23.05.2024; Протокол №15 от 23.05.2024	1	 _____
7	Актуализация фонда оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике Протокол №10 от 21.05.2025 ; Протокол № 13 от 15.05.2025	6	 _____


Рабочую программу практики одобрили кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии.  
протокол заседания кафедры №10 от 21.05.2025 г

Заведующий кафедрой:

д. б. н., профессор Еременко В.И.

*(ученая степень, звание)*

*(ФИО)*

  
*(подпись)*

кафедра хирургии и терапии


протокол заседания кафедры № 13 от 15.05 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: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных» – приобретение первичных профессиональных умений и навыков по диагностике, лечению и профилактики заразных и незаразных болезней животных.

### **1.2. Задачи практики**

Задачи практики:

- формирование профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач в области диагностики, лечения и профилактики заразных и незаразных болезней животных;
- актуализация знаний, умений, владений диагностики, лечения и профилактики заразных и незаразных болезней животных;
- приобретение первичного опыта самостоятельного осуществления диагностики, лечения и профилактики заразных и незаразных болезней животных.

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

*Вид практики – учебная.*

*Тип практики – «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных»*

*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>		
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.1- осуществляет сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера, проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	<p><b>Знать:</b> способы сбора анамнеза жизни и болезни животных; методы лабораторных методов исследований для уточнения диагноза</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять сбор анамнеза жизни и болезни животных, проводить клиническое исследование с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза</p> <p><b>Владеть:</b> навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных с целью установления диагноза и проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза</p>
		ПК-1.2 - проводит клиническое исследование животных с целью установления диагноза	<p><b>Знать:</b> методы общего клинического исследования животных, для уточнения диагноза</p> <p><b>Уметь:</b> проводить общее клиническое исследование животных,</p> <p><b>Владеть:</b> навыками общего клинического исследования животных</p>
		ПК -1.3 - выполняет постановку диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, спе-	<p><b>Знать:</b> способы анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и ла-</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, соотносящиеся с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		циальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	бораторных методов исследования для постановки диагноза; <b>Уметь:</b> осуществлять постановку диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования <b>Владеть:</b> навыками диагностики заболеваний различной этиологии на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
		ПК-1.4 - выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти	<b>Знать:</b> патоморфологическое проявление болезней инфекционной и неинфекционной этиологии; <b>Уметь:</b> выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти. <b>Владеть:</b> навыками постановки посмертного диагноза и причин смерти
ПК-2	Способен проводить мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.1 - осуществляет выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм и	<b>Знать:</b> лекарственные препараты химической и биологической природы, методы немедикаментозной терапии и оперативно – хирургические методы для лечения больных животных

<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 прохожде- ния практик, соотне- сенные с индикаторами дос- тижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		<p>методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов, а также способов обезболивания</p>	<p><b>Уметь:</b> выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы, методы немедикаментозной терапии и оперативно – хирургические методы для лечения больных животных</p> <p><b>Владеть:</b> навыками алгоритма выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы, методов немедикаментозной терапии и оперативно – хирургических методов для лечения больных животных</p>
		<p>ПК-2.2- разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p>	<p><b>Знать:</b> способы лечения животных, в том числе технику хирургических операций, на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать план лечения животных, в том числе хирургических операций, на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки плана лечения животных, в том числе хирургических операций, на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</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, соотносящиеся с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		ПК-2.3 - проводит лечебные, в том числе физиотерапевтические, процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности и оперативное хирургическое вмешательство в организме животных при лечении различных заболеваний	<p><b>Знать:</b> технику проведения лечебных мероприятий, в том числе немедикаментозных физиотерапевтических процедур и оперативных вмешательств, с использованием специального оборудования и с соблюдением правил безопасности</p> <p><b>Уметь:</b> проводить лечебные мероприятия, в том числе немедикаментозные физиотерапевтические процедуры и оперативные вмешательства, с использованием специального оборудования и с соблюдением правил безопасности</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения лечебных мероприятий, в том числе немедикаментозных физиотерапевтических процедур и оперативных вмешательств, с использованием специального оборудования и с соблюдением правил безопасности</p>
ПК-3	Способен организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения	ПК -3.1- разрабатывает ежегодные планы противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, планы профилактики незаразных болезней животных, планы	<p><b>Знать:</b> содержание, состав и алгоритм разработки плана противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать план противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических ме-</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 прохожде- ния практик, соотне- сенные с индикаторами дос- тижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>роприятий <b>Владеть:</b> навыками планирования проведения противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий</p>
		<p>ПК - 3.2 - осуществляет общий контроль реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней; проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебно-профилактических обработок животных и организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней; выполнения дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия; соблюдение плана диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности</p>	<p><b>Знать:</b> технику проведения клинических исследований и диспансеризации животных, профилактических иммунизаций (вакцинаций) и лечебно – профилактических обработок животных, дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений а также проверки их ветеринарно – санитарного состояния, мероприятия по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий <b>Уметь:</b> проводить клинические исследования и диспансеризации животных, профилактические иммунизации (вакцинации) и лечебно – профилактические обработки животных, дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений а также проверку их ветеринарно – санитарного со-</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 прохожде- ния практик, соотне- сенные с индикаторами дос- тижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>стояния, мероприятия по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий</p> <p><b>Владеть:</b> навыками планирования и организации клинических исследований и диспансеризации животных, профилактических иммунизаций (вакцинаций) и лечебно – профилактических обработок животных, дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений а также проверки их ветеринарно – санитарного состояния, мероприятия по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий</p>
		<p>ПК – 3.3. разрабатывает рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных</p>	<p><b>Знать:</b> рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных</p> <p><b>Уметь:</b> проводить разработку рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотносящиеся с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных <b>Владеть:</b> навыками разработки рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных
		ПК-3.4 -выполняет пропаганду ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных и анализирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.	<b>Знать:</b> методы оценки эффективности проведения противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий <b>Уметь:</b> анализировать эффективность проведенных противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий <b>Владеть:</b> навыками оценки и анализа эффективности проведенных противоэпизоотических, ветеринарно – санитарных и лечебно – профилактических мероприятий с целью их совершенствования

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

Учебная практика: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных» входит в блок 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы – программы спе-

циалитета 36.05.01 Ветеринария , профиля «Болезни продуктивных и непродуктивных животных».

Практика проходит на 4 курсе в 8 семестре для ОФО, и на 5 курсе для ЗФО.

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

Объем учебной практики: *«Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных»*, установленный учебным планом, – **3** зачетных единицы, продолжительность – **2 недели** - 108 часов/47,9 часов СР для ОФО и 108 часов/ 97,9 часов СР/ 4 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	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).	6 ОФО/ 2 ЗФО	10 ОФО/ 10 ЗФО
		Методическая консультация руководителя практики от академии по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.		
2	Основной этап (работа в учреждении)	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней животных	48,0 ОФО/ 2 дЗФО	27,9 ОФО/ 70 ЗФО
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней животных		
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики акушерско - гинекологических болезней животных		
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней животных		
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	6,1 ОФО/ 2,1 для ЗФО	10,0 ОФО/ и 17,9 для ЗФО/ 4 часа контроль
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.		

## **6 Формы отчетности обучающихся по практике**

По итогам учебной практики: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных» представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Аттестационный лист (Приложение Б);
- Рабочий (график) план проведения практики (Приложение Ж);
- Отчёт о прохождении учебной практики: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных». (Приложение В);
- Дневник о прохождении учебной практики «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных». (Приложение Г и Приложение Д);

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

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение В).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики).
4. Основная часть отчета:
  - Методы диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней животных, освоенные обучающимся за период практики;
  - Методы диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней животных, освоенные обучающимся за период практики;
  - Методы диагностики, лечения и профилактики акушерско – гинекологических болезней животных, освоенные обучающимся за период практики;
  - Методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней животных, освоенные обучающимся за период практики;
  - Методы диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных, освоенные обучающимся за период практики
5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.
6. Список использованных источников.

Отчет подписывается обучающимся на титульном листе, сдается на кафедру. Защита отчета по практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование. По результатам собеседования руководитель заполняет аттестационный лист (Приложение Б) и характеристику на обучающего (ей)ся в период прохождения практики (Приложение Е)

Дневник о прохождении учебной практики «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных» 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: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных»*

*Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации по учебной практике: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных»*

### **Основная литература:**

1 Алиев А. С. Эпизоотология с микробиологией : учебник / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко, А. В. Кудрявцева; под ред. В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. – Санкт-Петербург: Лань, 2017 – 432 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/90154>. – Текст : электронный.

2 Васильев В. К. Общая хирургия : учеб. пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. – Санкт-Петербург : Лань, 2014 – 272 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/51936>. – ISBN 978-5- 8114-1686-8. – Текст : электронный.

3 Внутренние болезни животных : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — 716 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139265>.- ISBN 978-5-8114-5289-7. — Текст : электронный.

4 Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов, Б. М. Анохин [и др.] ; под редакцией Г. Г. Щербакова. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2009 — 736 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201>.- ISBN 978-5-8114-0012-2. — Текст : электронный.

5 Полянцев Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019 – 448 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112061>. – ISBN 978-5-8114-2315-6. – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1 Беспалова Н.С. Современные противопаразитарные средства в ветеринарии : учеб. пособие для вузов/ Н. С. Беспалова ; Н.С.Беспалова. – Москва : КолосС, 2006 - 192 с.

2 Инфекционные болезни животных: учебное пособие / под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского. – Санкт-Петербург: Лань, 2007 – 608 с.

3 Куриленко А. Н. Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник. – Москва: Колос, 2001 – 144 с.

4 Латыпов Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 — 476 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121475>. — ISBN 978-5-8114-3561-6. — Текст : электронный.

5 Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных : учебное пособие / Г. П. Дюльгер, В. В. Храмцов, Ю. Г. Сибилева, Ж. О. Кемешов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016 — 272 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75510>.-ISBN 978-5-8114-2152-7. — Текст : электронный.

6 Лутфуллин М. Х. Ветеринарная гельминтология : учебное пособие / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 — 304 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/102228>. — ISBN 978-5-8114-1092-7. — Текст : электронный.

7 Набиев Ф. Г. Современные ветеринарные лекарственные препараты : справочник / Ф. Г.Набиев, Р. Н. Ахмадеев. – 2-е изд., перераб. – Санкт-Петербург : Лань, 2011 – 816 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/1547>. – ISBN 978-5-8114-1100-9. – Текст : электронный.

8 Практикум по внутренним болезням животных : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — 544 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139263>.– ISBN 978-5-8114-5290-3. — Текст : электронный.

9 Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учебное пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.] ; под общей редакцией А. В. Яшина. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019 — 172 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/112066>.

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

1 При прохождении учебной практики: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных» 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: *«Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных»* необходимы: резиновые перчатки, фартуки, ведра, тазы, ножи, ножницы, банки с крышками, флаконы с пробками, пробирки, чашки Петри, полиэтиленовые и бумажные пакеты, пинцеты, шпатели, стаканы простые, металлические ситечки, марля, ступки с пестиками, вата, гельминтологические петли, предметные, часовые, покровные, шлифованные стекла, колбы для растворов, 10%-ный раствор едкого натра, керосин, насыщенный раствор поваренной соль, вода водопроводная, лупа, микроскоп. Макеты купочных ванн, опрыскиватели для массовых обработок животных, Шприцы, иглы, стерилизаторы, посуда для приготовления жидких рабочих лекарственных форм; полотенце, мыло хозяйственное, аптечка первой неотложной помощи; станки для фиксации крупных животных; акушерско – гинекологический и хирургический инструментарий и оборудование

## **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 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 эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии  
Кафедра хирургии и терапии  
Индивидуальное задание на практику**

обучающегося(-ейся) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Специализация: Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Курс \_\_\_\_\_

Форма обучения очная/очно – заочная/заочная (нужное подчеркнуть)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения дискретная

Место прохождения практики кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии, кафедра хирургии и терапии

Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

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

Наименование практики: «Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных»

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

**Содержание и планируемые результаты:**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание практики</b>
1	Решение организационных вопросов
2	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующим требованиям охраны труда и пожарной безопасности)
3	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).
4	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней животных
5	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней животных
6	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики акушерско - гинекологических болезней животных
7	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней животных
8	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных
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>ПК-1; ПК-2; ПК-3</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.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принял к исполнению

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)



**Приложение В  
(обязательное)**

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

Факультет ветеринарной медицины  
Кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии  
Кафедра хирургии и терапии  
Специальность: 36.05.01 Ветеринария  
Специализация «Болезни продуктивных и непродуктивных животных»  
Форма обучения очная/очно – заочная/заочная (нужное подчеркнуть)

**Отчет**  
**о прохождении учебной практики:**  
**«Клиническая практика по заразным и незаразным болезням продук-**  
**тивных и непродуктивных животных»**  
на кафедре эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии и кафедре хирур-  
гии и терапии Курского ГАУ

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 эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии  
Кафедра Хирургии и терапии  
Специальность: 36.05.01 Ветеринария  
Специализация «Болезни продуктивных и непродуктивных животных»  
Форма обучения очная/очно – заочная/заочная (нужное подчеркнуть)

**ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ  
УЧЕБНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПО ЗАРАЗНЫМ И НЕЗА-  
РАЗНЫМ БОЛЕЗНЯМ ПРОДУКТИВНЫХ И НЕПРОДУКТИВНЫХ  
ЖИВОТНЫХ**  
(вид, тип практики)

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

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

Место прохождения практики  
кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии , 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)**

**Типовая форма характеристики на обучающегося**

**Характеристика на обучающего (ей)ся в период прохождения практики**

Обучающего (ей) ся \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Курс \_\_\_\_\_

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Специализация «Болезни продуктивных и непродуктивных животных»

Форма обучения очная/очно – заочная/ заочная\_(нужное подчеркнуть)

Вид практик учебная

Тип практики клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных

Место прохождения практики: кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии, кафедра хирургии и терапии

Руководители 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 профессиональных компетенций в процессе прохождения практики.*

Руководитель практики от Курского ГАУ

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

## Приложение Ж

(обязательное)

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

### Рабочий (график) план проведения практики

обучающегося(-ейся) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Специализация: «Болезни продуктивных и непродуктивных животных»

Курс \_\_\_\_\_

Форма обучения очная/очно – заочная/заочная (нужное подчеркнуть)

Вид практики учебная

Тип практики клиническая практика по заразным и незаразным болезням продуктивных и непродуктивных животных

Способ проведения практики: стационарная

Место прохождения практики кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии, кафедра хирургии и терапии

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

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

№п/п	Сроки выполнения	Виды деятельности
1	1-я неделя: <i>1-ый рабочий день</i>	Рабочее совещание. Согласование индивидуального задания и рабочего (графика) плана проведения практики. Инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующим требованиям охраны труда и пожарной безопасности)
2	1-я неделя: <i>2 – 5 ый рабочий день</i> 2- неделя: <i>1-3 ий рабочий день</i>	Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней животных
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней животных
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики акушерско - гинекологических болезней животных
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней животных
		Изучение и отработка методов проведения диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных
3	2-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)