

**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Медицинский институт им. Зернова М.С.»**

## Утверждаю:

## Ректор

Жукова Н.А.

2025



# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины**

## **Ортопедия**

Уровень образования  
Высшее – *специалитет*  
Специальность  
*36.05.01 Ветеринария*  
Квалификация  
*Ветеринарный врач*  
Форма обучения  
*Очная*

Ессентуки  
2025

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основная цель** в подготовке ветеринарного специалиста по дисциплине «Ортопедия» состоит в том, чтобы дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся болезней копыт и копытец у сельскохозяйственных животных.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с процессами воспаления, регенерации, трансплантации и выздоровления; закономерностями и механизмами развития ортопедической патологии и  
дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся технологии организации и проведения хирургических операций; общих и специфических признаков ортопедических заболеваний; основ и методов комплексного лечения и профилактики травматизма и различных проявлений хирургической инфекции; клинических, гематологических, морфологических, биохимических и физиологических показателей травмированного организма и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в ортопедии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим типам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.05.01 «Ветеринария».

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- Врачебный;
- Экспертно-контрольный;
- Научно-образовательный.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

**а) Профессиональные компетенции (ПК):**

Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (**ПК-2**):

**ПК-2** ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;

**ПК-2** ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза;

**ПК-2** ид-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.

Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (**ПК-3**):

**ПК-3** ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных;

**ПК-3** ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;

**ПК-3** ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.

Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (**ПК-6**):

**ПК-6** ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;

**ПК-6** ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;

**ПК-6** ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий;

**ПК-6** ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению;

**ПК-6** ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных;

**ПК-6** ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения;

**ПК-6** ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Ортопедия» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета). Осваивается в 9 семестре на 5 курсе.

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать полным комплексом знаний и умений по анатомии домашних животных, цитологии, физиологии, клинической диагностике, хирургии. Изучению дисциплины «Ортопедия», предшествует изучение дисциплин: анатомия, патологическая анатомия, клиническая диагностика, внутренние незаразные болезни, клиническая фармакология, оперативная хирургия.

### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ “Ортопедия”**

#### **4.1. Объем дисциплины “Ортопедия” для очной формы обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		9	48
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>48</b>		
В том числе:			
Лекции, в том числе интерактивные формы	16	16	
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы, из них:	32		32
Практическая подготовка (ПП)	6	6	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>60</b>		<b>60</b>
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет		Зачет
<b>Общая трудоемкость часы / зачетные единицы</b>	<b>108/3</b>		<b>108/3</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ “Ортопедия ”

### 5.1. Содержание дисциплины «ОРТОПЕДИЯ» для очной формы обучения

№	Наименование	<b>Формируемые компетенции</b>	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ПП	СР
1.	Введение в ветеринарную ортопедию. Анатомия пальца лошади. Рост копытного рога и его физиологические свойства. Механизм копыта. Анатомия пальца крупного рогатого скота. Рост копытного рога и его физиологические свойства. Механизм копытца.	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.</p> <p>Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.</p> <p>Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6

2.	<p>Ортопедическая кузница. Уход за копытами (копытцами). Устройство и оборудование кузницы. Подковы разных конструкций и назначений. Подковные шипы и гвозди. Изготовление подков в учебной кузнице. Подковывание лошади. Оценка качества подковывания. Отработка методики расчистки копыт на анатомических препаратах</p>	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных. Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	-	2	3	6
----	--	---	---	---	---	---	---

3.	<p>Болезни в области копыт у лошадей: окостенение мякишных хрящей, пододерматиты, ревматическое воспаление копыта</p>	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных. Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	2	-	6
----	---	--	---	---	---	---	---

4.	<p>Болезни в области копыт у лошадей: гниение стрелки, синовиты, артриты суставов пальца</p>	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных.</p> <p>Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.</p> <p>Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6
----	--	--	---	---	---	---	---

5.	<p>Болезни в области копыт у лошадей: подотрохлеиты, переломы, некроз, кариес копытовидной и челночной костей.</p> <p><b>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</b></p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных. Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6
----	--	---	---	---	---	---

6.	Болезни в области копытец: ушибы, раны, язвы, флегмоны венчика	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных.</p> <p>Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.</p> <p>Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6
----	--	--	---	---	---	---	---

7.	<p>Болезни в области копытец: ушибы, раны, язвы, флегмоны тканей межпальцевого свода; воспаление межпальцевой железы у овец; парахондральная флегмона</p>	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных. Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6
----	---	--	---	---	---	---	---

8.	Болезни в области копытец: пододерматиты, ламиниты, синовиты	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.</p> <p>Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.</p> <p>Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6
----	--	---	---	---	---	---	---

9.	<p>Болезни в области копытец: артриты суставов пальца, переломы, некроз, кариес копытцевой, челночной костей</p>	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных.</p> <p>Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.</p> <p>Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	2	3	-	6
----	--	--	---	---	---	---	---

10.	<p>Техника выполнения основных операций при некрозе мякишного хряща, некрозе сухожилия глубокого пальцевого сгибателя, ранах копытного сустава и челночной бурсы, тиломе, специфической язве подошвы.</p> <p>На муляжах и анатомических препаратах отработка оперативных приемов при болезнях копыт</p>	<p>Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза (<b>ПК-2</b>):</p> <p><b>ПК-2</b> ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, экографии; <b>ПК-2</b> ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза; <b>ПК-2</b> ид-3 Знать технику постановки функциональных проб у животных.</p> <p>Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (<b>ПК-3</b>):</p> <p><b>ПК-3</b> ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных; <b>ПК-3</b> ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <b>ПК-3</b> ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.</p> <p>Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности (<b>ПК-6</b>):</p> <p><b>ПК-6</b> ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; <b>ПК-6</b> ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; <b>ПК-6</b> ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий; <b>ПК-6</b> ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; <b>ПК-6</b> ид-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных; <b>ПК-6</b> ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения; <b>ПК-6</b> ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.</p>	9	-	1	3	6		
<b>ИТОГО ПО 9 СЕМЕСТРУ</b>						<b>16</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>60</b>

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Литература для самостоятельной работы**

1. Частная ветеринарная хирургия : учеб. для вузов / Б. С. Семенов [и др.]; Под ред. Б.С. Семенова и А.В. Лебедева. - 2-е изд. - М. : КолосС, 2003. - 496 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.). - ISBN 5-9532-0111-7: 308-00. 620 экз.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **а) основная литература:**

1. Практикум по частной хирургии/Б.С.Семенов и др.1-е изд.- СПб, Лань, 2013 (<http://e.lanbook.com/>) (дата обращения: 26.06.2023)
2. Шакуров, Мухаметфатих Шакурович. Основы общей ветеринарной хирургии : учеб. пособие; доп. УМО / Шакуров Мухаметфатих Шакурович. - СПб.: Лань, 2011. - 252 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1204-4 : 500-06. (<http://e.lanbook.com/>) (дата обращения: 26.06.2023)

### **б) дополнительная литература:**

2. Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии : учеб. для студентов вузов по специальности "Ветеринария" / А. В. Лебедев [и др.]; Под ред. Б.С.Семенова. - М. : Колос, 2000. - 536с.: ил. - (Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.). - ISBN 5-10-003553-6 : 105р.
3. Частная ветеринарная хирургия : учеб. / Б. С. Семенов [и др.]; Под ред. Б.С. Семенова, А.В. Лебедева. - М. : Колос, 1997. - 496с.: ил. - (Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.). - ISBN 5-10-003218-9 : 56-00; 308-00. 101 экз.
4. Частная ветеринарная хирургия : учеб. для вузов / Б. С. Семенов [и др.]; Под ред. Б.С. Семенова и А.В. Лебедева. - 2-е изд. - М. : КолосС, 2003. - 496 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.). - ISBN 5-9532-0111-7: 308-

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://meduniver.com> – Медицинский информационный сайт.
2. <http://operabelno.ru> – Главный хирургический портал.
3. <http://physiotherapy.ru> – Портал по физиотерапии.

### **Электронно-библиотечные системы:**

1. [ЭБС «Издательство «Лань»](#)
2. [ЭБС «Консультант студента»](#)

### 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

## **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом

При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, – прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя. При работе над текстом лекции студенту необходимо

обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмысливать теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить выбрав один вариант.

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Малый лекционный зал:**

(Учебная аудитория для проведения учебных занятий)

Оборудование

Многофункциональный комплекс преподавателя (стол учительский-1шт., стул учительский -1шт., Стол с пюпитром – 78 шт

Доска – 1 шт

Проектор – 1 шт

Экран – 1 шт

Ноутбук – 1 шт

### **Помещение для самостоятельной работы обучающихся**

оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института

