

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной  
и научной работе Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

## Б1.О.27

## Общая и частная хирургия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Клиническая ветеринария

Квалификация

Ветеринарный врач

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

8 ЗЕТ

Часов по учебному плану

288

Виды контроля:

в том числе:

экзамен зачет с оценкой курсовая  
работа

аудиторные занятия

34

самостоятельная работа

232

часов на контроль

22

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого
	УП	РП	УП	РП	
Лекции	6	6	6	6	12 12
Лабораторные	4	4	6	6	10 10
Практические	4	4	8	8	12 12
В том числе инт.	2	2	6	6	8 8
В том числе в форме практик.подготовки			4	4	4 4
Итого ауд.	14	14	20	20	34 34
Контактная работа	14	14	20	20	34 34
Сам. работа	81	81	151	151	232 232
Часы на контроль	13	13	9	9	22 22
Итого	108	108	180	180	288 288

Программу составил(и):

канд. ветеринар. наук, доц., Альдяков Алексей Владимирович

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Общая и частная хирургия" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974).

2. Учебный план: Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Клиническая ветеринария, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Семенов В.Г.

Заведующий выпускающей кафедрой Семенов В.Г.

Председатель методической комиссии факультета Ефимова И.О.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.О
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Ветеринарная радиобиология
2.1.2	Ветеринарная рентгенология
2.1.3	Высшая нервная деятельность и этология животных
2.1.4	Зоопсихология
2.1.5	Иммунология
2.1.6	Патологическая физиология животных
2.1.7	Физиология животных
2.1.8	Анатомия животных
2.1.9	Биологическая физика
2.1.10	Биологическая химия
2.1.11	Ветеринарная клиническая физиология
2.1.12	Клиническая анатомия
2.1.13	Лабораторная диагностика
2.1.14	Цитология, гистология и эмбриология
2.1.15	Зоология
2.1.16	Информатика и основы биологической статистики
2.1.17	История России
2.1.18	Неорганическая и аналитическая химия
2.1.19	Органическая, физическая и коллоидная химия
2.1.20	Основы проектной деятельности
2.1.21	Правоведение
2.1.22	Студенты в среде электронного обучения
2.1.23	Философия
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Дерматология
2.2.2	Оценка и управление рисками при зоонозах
2.2.3	Производственная практика, врачебно-производственная практика
2.2.4	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.5	Реконструктивно-восстановительная хирургия
2.2.6	УЗИ диагностика

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1 Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа

УК-1.2 Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта

УК-1.3 Иметь навыки: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций

ПК-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

**ПК-1.1** Знать: анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления

**ПК-1.2** Уметь: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий

**ПК-1.3** Иметь практический опыт: применения методов исследования состояния животного; применения приемов выведения животного из критического состояния; прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; применения методов оценки экстерьера и интерьера животных, методов учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применения различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; владения техническими приемами микробиологических исследований

### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	характеристику травматизма животных, организацию плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах;
3.1.2	методы фиксации, фармакологического обездвиживания и анальгезии животных;
3.1.3	теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции;
3.1.4	понятие о хирургической инфекции и способах ее профилактики в работе ветеринарного врача;
3.1.5	понятие о ране, раневой болезни, биологии раневого процесса и видах заживления ран;
3.1.6	особенности ветеринарной хирургии военного времени, катастроф и чрезвычайных ситуаций;
3.1.7	этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических болезней животных;
3.1.8	методику проведения дифференциального диагноза различных хирургических болезней животных.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	проводить обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение;
3.2.2	проводить анестезию и анелгезию органов у животных, плевроцентез, руминоцентез, цекоцентез и базовые реанимационные мероприятия;
3.2.3	составлять план проведения хирургической операции, проводить хирургическую обработку ран и ожогов, останавливать кровотечение, накладывать мягкие и иммобилизирующие повязки;
3.2.4	проводить гематологический, цитологический, бактериологический, рентгенологический и ультразвуковой контроль процесса заживления хирургической травмы;
3.2.5	проводить новокаиновые блокады, инъекции и пункции;
3.2.6	проводить дифференциальную диагностику заболеваний суставов, бурс, сухожильных влагалищ;
3.2.7	проводить исследование и расчистку копыт и копытец;
3.2.8	проводить кастрацию жеребцов, быков, хряков, кобелей, котов и овариоэктомию у собак и кошек;
3.2.9	диагностировать переломы костей конечностей и проводить остеосинтез у мелких домашних животных;
3.2.10	обследовать животных с заболеваниями глаз и проводить хирургическое лечение при патологии органов зрения у животных;
3.2.11	обследовать животных с заболеваниями зубочелюстной системы и проводить хирургическое лечение при патологии у животных.
<b>3.3</b>	<b>Иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b>
3.3.1	курации хирургически больных животных;
3.3.2	ведения истории болезни на животных;
3.3.3	применения патогенетической терапии, использования холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии;
3.3.4	тканевой и новокаиновой терапии при хирургической патологии;
3.3.5	проведения амбулаторного приема животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного;
3.3.6	проведения основных хирургических операций.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
<b>Раздел 1. Общая хирургия</b>							
Травматизм сельскохозяйственных и домашних животных /Лек/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Травматизм сельскохозяйственных и домашних животных /Лаб/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Травматизм сельскохозяйственных и домашних /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Изучение способов фиксации животных. Повал животных.
Хирургическая инфекция. /Лек/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	0	Проблемная лекция. Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Хирургическая инфекция /Лаб/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Хирургическая инфекция /Пр/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на практических занятиях. Подготовка докладов. Аэробные и анаэробные раны.
Термические и химические повреждения /Лек/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Термические и химические повреждения /Лаб/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Термические и химические повреждения /Пр/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на практических занятиях. Подготовка докладов. Первая помощь при ожогах.

Открытые повреждения. Биология раневого процесса. /Лек/	4	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Проблемная лекция. Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Открытые повреждения. Биология раневого процесса. /Лаб/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Открытые повреждения. Биология раневого процесса. /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на практических занятиях. Подготовка докладов. Фазы и стадии раневого процесса.
Болезни кожи.Экзема. Дерматит /Лек/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Болезни кожи.Экзема. Дерматит /Лаб/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Болезни кожи.Экзема. Дерматит /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Изучение расстройств и нарушений кожного покрова.
Травма мозга и болезни периферических нервов. /Лек/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Травма мозга и болезни периферических нервов. /Лаб/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Травма мозга и болезни периферических нервов. /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Первая помощь при травмах мозга и периферических нервов. Миопатические и нейропатические заболевания. Диагностика и лечение.

Болезни мускулов и сухожилий. /Лек/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Болезни мускулов и сухожилий. /Лаб/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Болезни мускулов и сухожилий. /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Диагностика, профилактика и лечение миозита у крупного рогатого скота.
Болезни костей и суставов. /Лек/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Болезни костей и суставов. /Лаб/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Болезни костей и суставов. /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Диагностика, лечение и профилактика остеопороза у собаки.
Опухоли. /Лек/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Опухоли. /Лаб/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях.
Опухоли. /Пр/	4	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Удаление новообразованья молочной железы у мелких домашних животных.
Травматизм сельскохозяйственных и домашних животных. /Ср/	4	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Хирургическая инфекция. /Ср/	4	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.

Термические и химические повреждения /Ср/	4	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Открытые повреждения. Биология раневого процесса. /Ср/	4	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни кожи. Экзема. Дерматит /Ср/	4	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Травма мозга и болезни периферических нервов /Ср/	4	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни мускулов и сухожилий. /Ср/	4	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни костей и суставов. /Ср/	4	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Опухоли. /Ср/	4	5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
<b>Раздел 2. ЗачетСОц</b>							
ЗачетСОц /ЗачётСОц/	4	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	
<b>Раздел 3. Общая и частная хирургия</b>							
Болезни в области головы, затылка, шеи и холки /Лек/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	0	Проблемная лекция. Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Болезни в области головы, затылка, шеи и холки /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях
Болезни в области головы, затылка, шеи и холки /Пр/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Техника проведения эзофаготомии.
Болезни в области головы, затылка, шеи и холки /Ср/	5	16	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.

Болезни в области, груди и брюшной стенки. /Лек/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Болезни в области, груди и брюшной стенки. /Лаб/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях
Болезни в области груди и брюшной стенки. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	2	Техника проведения и показания к применению новокаиновой блокады по В.В.Мосину.
Болезни в области, груди и брюшной стенки. /Ср/	5	14	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни мочеполовой системы самцов. Андрология. /Лек/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Болезни мочеполовой системы самцов. Андрология. /Лаб/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях
Болезни мочеполовой системы самцов. Андрология. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	2	Учебная дискуссия. Лечение цистита, уретрита. Изучение образования почечных камней.
Болезни мочеполовой системы самцов. Андрология. /Ср/	5	16	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Послекастрационное осложнения /Лек/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Послекастрационное осложнения /Лаб/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях

Послекастрционное осложнения /Пр/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Изучение послекастрционных осложнений животных. Профилактика и лечение выпадения кишечника при кастрации хрячков.
Послекастрционное осложнения /Cр/	5	16	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
<b>Раздел 4. Экзамен</b>							
Экзамен /Экзамен/	4	9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	
<b>Раздел 5. Частная хирургия</b>							
Статика и динамика грудной и тазовой конечности. /Лек/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Статика и динамика грудной и тазовой конечности. /Лаб/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях
Статика и динамика грудной и тазовой конечности. /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лечение воспаления копытец и копыт сельскохозяйственных животных.
Статика и динамика грудной и тазовой конечности. /Ср/	5	15	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни грудных конечностей /Ср/	5	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни тазовых конечностей. /Ср/	5	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Болезни в области венчика и свода межпальцевой щели. /Ср/	5	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.

Подковывание лошадей /Лек/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Подковывание лошадей /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Опрос на лабораторных занятиях
Подковывание лошадей /Пр/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Изучение техники подковывания лошадей на макете.
Подковывание лошадей /Ср/	5	16	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
Офтальмология /Лек/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лекция с использованием видеоматериалов и мультимедиа.
Офтальмология /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	0	Учебная дискуссия.
Офтальмология /Пр/	5	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Лечение конъюнктивита и кератита. Техника выполнения новокаиновой блокады по Авророву.
Офтальмология /Ср/	5	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	Подготовка докладов и рефератов.
<b>Раздел 6. КР</b>							
Курсовая работа /Ср/	5	18	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	
<b>Раздел 7. экзамен</b>							
Экзамен /Экзамен/	5	9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Роль отечественных ученых в развитии хирургической науки.
2. Асептика и антисептика.
3. Учение о хирургической операции (показания, классификация, содержание операции).
4. Стерилизация хирургического инструментария.

5. Подготовка рук хирурга. Сравнительная оценка способов.
6. Способы подготовки поля операции. Сравнительная оценка.
7. Понятие о наркозе. Классификация. Показания и противопоказания.
8. Инструменты и способы разъединения и соединения тканей в хирургии.
9. Местное обезболивание. Определение. Виды. Хар-ка местноанестезирующих средств.
10. Инфильтрационная анестезия. Анестетики. Техника исполнения по Вишневскому.
11. Кровотечения. Классификация, способы профилактики.
12. Механические способы остановки кровотечений.
13. Химические, физические, биологические способы остановки кровотечения.
14. Классификация швов. Правила наложения.
- 15 Виды и особенности кишечных швов.
16. Повязки. Классификация по назначению. Показания и техника наложения.
17. Предупреждение роста рогов у телят.
18. Классификация и сравнительная характеристика швного материала.
19. Виды и способы проведения патогенетической терапии.
20. Показания к применению и техника выполнения надплевральной новокаиновой блокады.
21. Показания и противопоказания к применению гидротерапии у животных.
22. Лапаротомия. Виды оперативных доступов на брюшной стенке.
23. Грыжи брюшной стенки. Дифференциальная диагностика. Способы оперативного лечения.
24. Операции при пахово-мошоночной грыже.
25. Кровавые способы кастрации.
26. Показания и способы кастрации кобелей.
27. Осложнения, возникающие непосредственно после кастрации.
28. Руменоцентез. Руменотомия. Показания, техника операции.
29. Трахеотомия, трахеостомия.
30. Виды оперативных доступов на брюшной стенке. Сравнительный анализ.
31. Ушибы I и II степени (патогенез, дифференц. диагностика, основ. лечебные мероприятия).
32. Ушибы III и IV ст. (патогенез, дифференц. диагностика, основ. лечебные мероприятия).
33. Гнойничковые болезни кожи.
34. Формы воспаления и исходы воспаления.
35. Воспалительные инфильтраты и пролифераты.
36. Абсцессы (классификация, этиология, дифференц. диагностика, принципы лечения).
37. Диагностика заболеваний конечностей.
38. Флегмоны (этиология и патогенез, классификация).
39. Флегмона копытной каймы и венчика (диагностика, патогенез, лечение).
40. Сепсис (этиология, патогенез прогноз и лечение).
41. Пододерматиты.
42. Этиология, патогенез и профилактика анаэробной и гнилостной инфекции.
43. Исходы воспалительных заболеваний суставов.
44. Виды и симптомы ран. Кровотечения.
45. Биология раневого процесса. 1-я и 2-я фазы заживления ран.
46. Раневое загрязнение, инфекция, микрофлора.
47. Биологическое значение грануляционной ткани.
48. Классификация ран.
49. Лечение ран (механическая антисептика).
50. Лечение ран (физическая антисептика).
51. Лечение ран (биологическая антисептика).
52. Огнестрельное ранение (патогенез, прогноз, лечение).
53. Сущность хирургической инфекции.
54. Возбудители хирургической инфекции.
55. Гематома, лимфоэкстравазат (симптомы, дифференциальная диагностика, лечение).
56. Симптомы и лечение колотых ран.
57. Тендиниты и тендовагиниты.
58. Фаза гидратации у жвачных и свиней.
59. Фаза гидратации у лошадей и собак.
60. Заживление ран под струпом.
- 61 Раны и разрывы сухожилий.
62. Артроз скакательного сустава.
63. Обезроживание крупного рогатого скота.
64. Остеомиелит.
65. Ревматическое воспаление копыт.
66. Язва Рустергольца.
67. Проникающие ранения груди.
68. Подотрохлеит.
69. Перитонит. Симптомы. Лечение.
- 70 Проникающие ранения живота.
- 71 Кишечная непроходимость. Классификация, симптомы, лечение.
72. Гематома ушной раковины у собак.

73. Воспаление культи семенного канатика после кастрации.  
 74. Гнойный артрит путевого сустава.  
 75. Разрыв мочевого пузыря (симптомы, прогноз, лечение).  
 76. Флегмона холки (классификация, диагностика, патогенез, лечение).  
 77. Пневмоторакс (классификация, первая помощь).  
 78. Странгуляционная непроходимость (этиология, диагноз, патогенез и лечение).  
 79. Бескровный способ кастрации.  
 80. Кровотечение из культи семенного канатика как осложнение после кастрации.  
 81. Кастрация жеребцов, осложнения при кастрации.  
 82. Кастрация хряков, отдаленные осложнения после кастрации.  
 83. Кастрация бычков.  
 84. Переломы костей (симптомы, классификация, лечение).  
 85. Вывихи суставов (этиология, симптомы, лечение).  
 86. Тромбофлебит яремной вены (патогенез, симптомы, лечение).  
 87. Укусы ядовитых змей и насекомых. Неотложная помощь.  
 88. Актиномикоз области головы.  
 89. Ковыльная болезнь.  
 90. Деформированные копыта (этиология, патогенез, лечение).

## **5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену**

1. Из каких частей состоит глазное яблоко?
2. Какими оболочками образовано глазное яблоко?
3. Какими костями образована костная орбита?
4. Из чего состоит периорбита?
5. Сколько век у животных и какова их функция?
6. Что такое конъюнктивальный мешок?
7. Как делится конъюнктива?
8. Как устроена роговица?
9. Из каких частей состоит сосудистая оболочка?
10. Какие преломляющие среды вы знаете?
11. Что такое аккомодация?
12. Что такое рефракция и ее патология?
13. В чем состоят видовые особенности строения органов зрения у животных?
14. Какова нормальная офтальмоскопическая картина дна глаза лошади, коровы, овцы, собаки и других животных?
15. Какие существуют методы исследования глаз?
16. Какова роль слезы для органа зрения? Каковы причины слезотечения и его диагностическое значение?
17. Как промыть слезно-носовой канал?
18. Конъюнктивиты. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение ?
19. Кератиты. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
20. Заворот век. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
21. Выворот век. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
22. Блефариты. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
23. Болезней слезной железы. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
24. Какие меры применяют при сужении и закупорке слезно-носового канала?
25. Какие методы анестезии применяют при лечении глаз?
26. Каковы основные болезни конъюнктивы и роговицы. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение.
27. Гнойный и фолликулярный конъюнктивиты. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение .
28. Какие лекарственные вещества применяют в офтальмологии.
29. Катаракта. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение.
30. Воспаление радужной оболочки. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
31. Воспаление собственно сосудистой оболочки. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение?
32. Воспаление сетчатки. Этиология, патогенез, клинические признаки, прогноз, лечение.
33. Каковы причины отслоения сетчатки?
34. Что такое глаукома? В результате каких причин она возникает и каковы методы ее лечения?
35. Что такое катаракта? Каковы причины ее образования и в чем состоят принципы профилактики?
36. Каковы причины, клинические признаки, течение, лечение, меры борьбы и профилактики при риккетсиозном конъюнктиво-кератите крупного рогатого скота?
37. Что такое хламидиоз глаз? В чем его отличие от риккетсиоза?
38. Что особенного в течении инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота по сравнению с риккетсиозом и хламидиозом?
39. В чем особенность возбудителя и распространения телязиоза? Как вы организуете мероприятия по лечению и профилактике телязиоза в хозяйстве, районе?
40. Какие изменения со стороны глаз наблюдаются при гиповитаминозе А? В чем состоят клинические признаки и отличие их от других заболеваний массового характера?
42. Каковы механизм развития болезни при поллинозах, мероприятия по лечению и профилактике? Могут ли поллинозы встречаться в зимний период года?
43. Какие кости составляют палец, каковы их соединения и связки ?
44. Каковы этиология и клинические признаки поражений копытец при некробактериозе?

45. Каковы этиология и патогенез ламинита?
46. Какие части различают в копыте. Каково строение каймы, венчика?
47. В чем состоит лечение некробактериозных поражений копытец?
48. Что вы знаете об этиологии, патогенезе, клинических признаках, лечении и профилактике ревматического воспаления копыт лошадей?
49. Каково строение каймы, венчика, копытной стенки, подошвы, стрелки, мякиша?
50. Как дифференцировать некроз и окостенение мякишных хрящей?
51. Каковы этиология, патогенез, лечение и профилактика гнойных пододерматитов?
52. Как происходит рост копытного рога и каков механизм копыта?
53. Каковы клинические признаки поражений копытец и лечебно-профилактические мероприятия при ящуре?
54. Как провести дифференциальную диагностику поверхностного и глубокого гноиного пододерматита?
55. Каково различие в строении копыт лошади, копытец крупного рогатого скота, овец и свиней?
56. Какова характеристика остроугольного и тупоугольного копыт и как их исправить?
57. В чем состоит лечение при ранениях подошвы?
58. Что вы знаете о видах постановки конечностей и влиянии ее на форму копыт?
59. Каковы этиология, патогенез, клинические признаки и лечение лимакса
60. С какой целью подковывают лошадей?
61. Каковы параметры грудных и тазовых копыт и копытец в норме?
62. С какой целью подковывают лошадей?
63. Что вы знаете об этиологии, патогенезе, клинических признаках, лечении и профилактике копытной гнили овец?
64. Каковы этиология, патогенез, симптомы, лечение и профилактика флегмоны венчика?
65. Какие причины вызывают гниение рога пальцевого мякиша?
66. Что представляет собою подкова и что на ней различают?
67. Какие осложнения могут быть при ранениях в области венчика и мякиша?
68. Что вы знаете об этиологии, патогенезе, клинических признаках, лечении и профилактике копытной гнили овец?
69. Как изготавливают подковы и каких размеров они могут быть?
70. Каковы основные и предрасполагающие причины возникновения язв венчика, кожи свода межкопытцевой шели, мякиша?
71. С какой целью подковывают лошадей?
72. Какие кузачные инструменты вам известны?
73. Каковы этиология и клинические признаки межпальцевой флегмоны?
74. Чем отличаются трещины от расседин?
75. Что вы знаете о ковочных инструментах? Каковы они?
76. Что вы знаете об этиологии, патогенезе, клинике и лечении при флегмоне мякиша?
77. Как лечат трещины и расседины копыт?
78. Из чего складывается подковывание лошади?

### **5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)**

1. Устройство кузницы и подковывание лошадей.
2. Анатомия и физиология копыт и копытец.
3. Формы копыт и копытец и их коррекция.
4. Исследование крупных животных при заболеваниях копыт и копытец.
5. Лечение ран копыт у лошадей.
6. Диагностика, лечение и профилактика пододерматитов.
7. Лечение и профилактика при ревматическом воспалении копыт и копытец.
8. Язва Рустергольца у коров: причины, лечение и профилактика.
9. Технология обрезки копыт и копытец.
10. Анатомия органа зрения у животных.
11. Диагностика заболеваний глаз у животных.
12. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарной офтальмологии.
13. Новоканиновая терапия при болезнях глаз.
14. Профилактика и лечение при массовых конъюнктивитах у продуктивных животных.
15. Применение аутогемотерапии при заболеваниях глаз у крупных и мелких животных.
16. Лазеротерапия заболеваний глаз.
17. Техника операции по удалению третьего века у собак
18. Ушибы, раны, язвы копыт и копытец.
19. Воспаление межпальцевой железы у овец.
20. Деформация копыт и копытец.
21. Ревматическое воспаление копыт и копытец.
22. Причины рогообразования.
23. Копытная гниль у овец.
24. Поражение копытец при некробактериозе и ящуре.
25. Раны копытного сустава.
26. Перелом копытного сустава.
27. Артриты суставов пальцев
28. Специфическая язва, пододерматиты, ляминиты
29. Исследование и диагностика болезней глаз.
30. Основы терапии болезней глаз.

- 31 Болезни костной орбиты и периорбиты.  
 32 Болезни век  
 33 Болезни конъюнктивы.  
 34. Болезни роговицы.  
 35 Болезни слезного аппарата.  
 36. Болезни сетчатки.  
 37 Болезни хрусталика.  
 38. Болезни зрительного нерва.  
 39. Функциональные расстройства глаз.  
 40. Болезни внутренних сред глаз.  
 41.Средства, наиболее часто применяемые в офтальмологии

#### **5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля**

1. Роль отечественных ученых в развитии хирургической науки.
2. Асептика и антисептика.
3. Учение о хирургической операции (показания, классификация, содержание операции).
4. Стерилизация хирургического инструментария.
5. Подготовка рук хирурга. Сравнительная оценка способов.
6. Способы подготовки поля операции. Сравнительная оценка.
7. Понятие о наркозе. Классификация. Показания и противопоказания.
8. Инструменты и способы разъединения и соединения тканей в хирургии.
9. Местное обезболивание. Определение. Виды. Хар-ка местноанестезирующих средств.
10. Инфильтрационная анестезия. Анестетики. Техника исполнения по Вишневскому.
11. Кровотечения. Классификация, способы профилактики.
12. Механические способы остановки кровотечений.
13. Химические, физические, биологические способы остановки кровотечения.
14. Классификация швов. Правила наложения.
- 15 Виды и особенности кишечных швов.
16. Повязки. Классификация по назначению. Показания и техника наложения.
17. Предупреждение роста рогов у телят.
18. Классификация и сравнительная характеристика швового материала.
19. Виды и способы проведения патогенетической терапии.
20. Показания к применению и техника выполнения надплевральной новокаиновой блокады.
21. Показания и противопоказания к применению гидротерапии у животных.
22. Лапаротомия. Виды оперативных доступов на брюшной стенке.
23. Грыжи брюшной стенки. Дифференциальная диагностика. Способы оперативного лечения.
24. Операции при пахово-мошоночной грыже.
25. Кровавые способы кастрации.
26. Показания и способы кастрации кобелей.
27. Осложнения, возникающие непосредственно после кастрации.
28. Руменоцентез. Руменотомия. Показания, техника операции.
29. Трахеотомия, трахеостомия.
30. Виды оперативных доступов на брюшной стенке. Сравнительный анализ.
31. Ушибы I и II степени (патогенез, дифференц. диагностика, основ. лечебные мероприятия).
32. Ушибы III и IV ст. (патогенез, дифференц. диагностика, основ. лечебные мероприятия).
33. Гнойничковые болезни кожи.
34. Формы воспаления и исходы воспаления.
35. Воспалительные инфильтраты и пролифераты.
36. Абсцессы (классификация, этиология, дифференц. диагностика, принципы лечения).
37. Диагностика заболеваний конечностей.
38. Флегмоны (этиология и патогенез, классификация).
39. Флегмана копытной каймы и венчика (диагностика, патогенез, лечение).
40. Сепсис (этиология, патогенез прогноз и лечение).
41. Пододерматиты.
42. Этиология, патогенез и профилактика анаэробной и гнилостной инфекции.
43. Исходы воспалительных заболеваний суставов.
44. Виды и симптомы ран. Кровотечения.
45. Биология раневого процесса. 1-я и 2-я фазы заживления ран.
46. Раневое загрязнение, инфекция, микрофлора.
47. Биологическое значение грануляционной ткани.
48. Классификация ран.
49. Лечение ран (механическая антисептика).
50. Лечение ран (физическая антисептика).
51. Лечение ран (биологическая антисептика).
52. Огнестрельное ранение (патогенез, прогноз, лечение).
53. Сущность хирургической инфекции.
54. Возбудители хирургической инфекции.
55. Гематома, лимфоэкстравазат (симптомы, дифференциальная диагностика, лечение).

56. Симптомы и лечение колотых ран.  
 57. Тендиниты и тендовагиниты.  
 58. Фаза гидратации у жвачных и свиней.  
 59. Фаза гидратации у лошадей и собак.  
 60. Заживление ран под струпом.  
 61 Раны и разрывы сухожилий.  
 62. Артроз скакательного сустава.  
 63. Обезрживание крупного рогатого скота.  
 64. Остеомиелит.  
 65. Ревматическое воспаление копыт.  
 66. Язва Рустергольца.  
 67. Проникающие ранения груди.  
 68. Подотрохлеит.  
 69. Перитонит. Симптомы. Лечение.  
 70 Проникающие ранения живота.  
 71 Кишечная непроходимость. Классификация, симптомы, лечение.  
 72. Гематома ушной раковины у собак.  
 73. Воспаление культуры семенного канатика после кастрации.  
 74. Гнойный артрит путевого сустава.  
 75. Разрыв мочевого пузыря (симптомы, прогноз, лечение).  
 76. Флегмона холки (классификация, диагностика, патогенез, лечение).  
 77. Пневмоторакс (классификация, первая помощь).  
 78. Странгуляционная непроходимость (этиология, диагноз, патогенез и лечение).  
 79. Бескровный способ кастрации.  
 80. Кровотечение из культуры семенного канатика как осложнение после кастрации.  
 81. Кастрация жеребцов, осложнения при кастрации.  
 82. Кастрация хряков, отдаленные осложнения после кастрации.  
 83. Кастрация бычков.  
 84. Переломы костей (симптомы, классификация, лечение).  
 85. Вывихи суставов (этиология, симптомы, лечение).  
 86. Тромбофлебит яремной вены (патогенез, симптомы, лечение).  
 87. Укусы ядовитых змей и насекомых. Неотложная помощь.  
 88. Актиномикоз области головы.  
 89. Ковыльная болезнь.  
 90. Деформированные копыта (этиология, патогенез, лечение).

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Семенов Б. С., Лебедев А. В., Елисеев А. Н., Семенов Б. С., Лебедев А. В.	Частная ветеринарная хирургия: учебник для вузов	М.: КолосС, 2003	20
Л1.2	Лебедев А. В., Лукьяновский В. А., Семенов Б. С., Веремей Э. И., Стекольников А. А., Копенкин Е. П., Борисов М. С., Филиппов Ю. И., Шабалаев И. В., Суховольский О. К.	Общая ветеринарная хирургия: учебник	М.: Колос, 2000	75
Л1.3	Семенов Б. С., Стекольников А. А., Суховольский О. К., Тимофеев С. В., Веремей Э. И.	Практикум по общей хирургии: учебное пособие	СПб.: Лань, 2013	Электрон ный ресурс
Л1.4	Васильев В. К., Попов А. П., Цыбикжапов А. Д.	Общая хирургия: учебное пособие	СПб.: Лань, 2014	Электрон ный ресурс

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Петраков К. А., Саленко П. Т., Панинский С. М., Петраков К. А.	Оперативная хирургия с топографической анатомией животных: учебник	М.: Колос, 2001	17
Л2.2	Тимофеев С. В., Мальцев К. Л.	Военно-полевая хирургия животных: учебное пособие	М.: КолосС, 2003	0
Л2.3	Шакуров М. Ш.	Общая ветеринарная хирургия: учебное пособие	СПб.: Лань, 2011	0
Л2.4	Шебиц Х., Брасс В., Пулинец В., Степкин М.	Оперативная хирургия собак и кошек: более 600 иллюстраций	М.: Аквариум, 2001	0

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	ОС Windows XP
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagnifier
6.3.1.3	Office 2007 Suites
6.3.1.4	MozillaFirefox

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
6.3.2.2	Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
6.3.2.4	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
410		Учебная аудитория	Стол лабораторный островной СЛ-14.2 (1 шт.), тумба подвесная лабораторная МРЛ-19.1 (1 шт.), шкаф лабораторный вытяжной ШВЛ -05.3 (1 шт.), стол-мойка одинарная СМЛ-01.3 (1 шт.), надстройка сервисная МРЛ-22.2. (1 шт.), стол лабораторный СЛ-06.4 (1 шт.), шкаф для посуды (2 шт.), микроскопы (4 шт.)
411		Учебная аудитория	Доска классная, жалюзи вертикальные тканевые Лайн/светло-бежевые 1900*2290 (3 шт.), стол ученический (29 шт.), стул ученический (58 шт.), кафедра настольная (1 шт.), демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA 1024*768, экран на штативе Projecta 200*200, ноутбук Aser Asp T2370) и учебно-наглядные пособия
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний.

Студенты, изучающие дисциплину, должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными, в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора

и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Задания для закрепления и систематизации знаний включают в себя перечень тем докладов и рефератов, а также рекомендации по подготовке реферата и доклада.

Задания для самостоятельного контроля знаний позволяют закрепить пройденный материал и сформировать навыки формулирования кратких ответов на поставленные вопросы. Задания включают вопросы для самоконтроля и тесты для оценки уровня освоения материала теоретического курса. Для удобства работы с материалом, все задания разбиты по темам дисциплины.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса.

Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в 20\_\_ /20\_\_ учебном году**

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в 20\_\_ /20\_\_ учебном году**

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в 20\_\_ /20\_\_ учебном году**

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в 20\_\_ /20\_\_ учебном году**

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в 20\_\_ /20\_\_ учебном году**

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в 20\_\_ /20\_\_ учебном году**

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_