### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО:

Директор института ПБиВМ

Федотова А.С. «26» марта 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринарная фармация Курс 4 Семестр (ы) 8 Форма обучения заочная Квалификация выпускника: «Ветеринарный врач»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: Колосова О.В., канд. вет. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.01.05- Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от  $12.10.2021 \, \Gamma$ .).

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии патологической анатомии и хирургии, протокол N 7 «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Донкова Н.В., д-р. ветерин. наук, профессор

### Лист согласования рабочей программы

Рабочая программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол №7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии д-р. ветерин. наук, доцент Турицына Е.Г. «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных д-р. биол. наук, профессор Смолин Сергей Григорьевич «25» марта 2025 г

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р. биол. наук, профессор Коленчукова Оксана Александровна «25» марта 2025 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГО К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	ТОВКИ 9
4.4.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДОВ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	HTEPHET»
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	11
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	İ14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	17

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Хирургические болезни мелких домашних животных» относится к ФТД Факультативы подготовки студентов заочной формы обучения по специальности 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-1, ПК-3 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и средств фиксации, наркоза, клинического обследования, диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней мелких домашних животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме ттестирования и промежуточный контроль в форме зачета (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), лабораторные (6 часов) занятия и 58 часов самостоятельной работы студента и зачет (4 часа).

### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ОПОП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Хирургические болезни мелких домашних животных» включена в ОПОП ФТД Факультативы.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Хирургические болезни мелких домашних животных» являются «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Анатомия животных», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Ветеринарная фармакология, токсикология», «Клиническая диагностика», «Оперативная хирургия с топографической анатомией».

Дисциплина «Хирургические болезни мелких домашних животных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Общая и частная хирургия», «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология».

Особенностью дисциплины является то, что она изучает правил и способы выполнения хирургических операций. Как учебная дисциплина она даёт студентам практические основы и способствует приобретению ими методически правильных навыков оперирования. Эти навыки вырабатываются в результате самостоятельного выполнения большого количества операций у различных видов животных.

Дисциплина «Хирургические болезни мелких домашних животных» учит лечить те болезни, которые могут быть излечены только хирургическим путем.

Ведущим моментом оперативной хирургии, делающим операцию успешной, является техническое её исполнение. Тем не менее, хирургическую операцию нельзя считать только местным вмешательством. Дело в том, что любая операция затрагивает весь организм, отражаясь на функции всех органов и систем. Оперативная хирургия учит будущего врача искусству технического исполнения операций.

Лабораторные занятия проводятся в учебных аудиториях ИПБиВМ, на базе ветеринарной клиники «ВИТА» Красноярского ГАУ, учебного хозяйства «Миндерлинское», УСК «Коневодства» Красноярского ГАУ.

Контроль знаний студентов проводится в форме, текущей (тестирование) и промежуточной аттестации (зачет).

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Хирургические болезни мелких домашних животных» является дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных с помощью хирургических операций.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** 

Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
ПК - 1 Способен к	Умеет разрабатывать планы,	Знать: характеристику
организации	программы и методики проведения	травматизма животных,
научно-	научных исследований; проводить	организацию плановой
исследовательской	научные исследования и	хирургической диспансеризации
деятельности,	эксперименты; применять	животных в животноводческих
направленной на	инновационные методы научных	хозяйствах;
совершенствование	исследований, направленные на	Уметь: провести обследование
ветеринарно-	совершенствование ветеринарно-	хирургически больного
санитарных,	санитарных, диагностических и	животного, поставить диагноз,
диагностических и	лечебно-профилактических	обосновать прогноз
лечебно-	мероприятий в ветеринарии	Владеть: навыками научно-
профилактических		исследовательской деятельности
мероприятий в		в организации плановой
ветеринарии		хирургической диспансеризации
		животных в животноводческих
		хозяйствах
ПК – 3 Способен	ИД-1 Знает значение социально-	Знать: теоретические аспекты,
разрабатывать	хозяйственных, природных и	технологию организации и
алгоритмы терапии	антропогенных факторов риска,	проведения хирургической
при	определяющих инфекционную,	операции; понятие о
инфекционных,	инвазионную и незаразную	хирургической инфекции и
паразитарных и	патологию животных, включая	способах ее профилактики в
неинфекционных	акушерско-гинекологические	работе ветеринарного врача;
заболеваниях,	заболевания; эффективные	Уметь: провести обследование
осуществлять	средства и методы лечения,	хирургически больного
мониторинг	диагностики и профилактики	животного, поставить диагноз,
эпизоотической	болезней; методы оценки	обосновать прогноз, назначить и
обстановки,	радиационной обстановки;	проводить лечение;

экспертизу контроль мероприятий ПО борьбе c зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия И защиту населения в очагах особо опасных инфекций ухудшении при радиационной обстановки стихийных бедствиях

профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; методы асептики антисептики, И современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции дератизации при карантинных мероприятиях ИД-2 Умеет проводить эпизоотологическое обследование объекта различных В эпизоотических ситуациях анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику лечение животных при инфекционных И инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий профилактике ПО бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения здоровыми за больными животными ИД-3 врачебным Владеет основными мышлением; терапевтическими, хирургическими акушерско-И гинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии оздоровления хозяйств ДЛЯ формирования здорового

поголовья животных.

Владеть: навыками применения патогенетической терапии, тепла, использования холода, массажа, света при хирургической патологии; тканевой новокаиновой терапией при хирургической патологии; курации хирургически больных животных.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы			По	
вид ученни расоты	H 🕹	час.	семестрам	
	зач. ед.		8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному		72	72	
плану	2	12	12	
Аудиторные занятия	0,3	10	10	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	0,5	4/4	4/4	
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме	0,5	6/4	6/4	
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	58	58	
в том числе	1,0		20	
самостоятельное изучение тем и разделов			50	
самоподготовка к текущему контролю знаний			8	
Подготовка к зачету	0,1	4	4	
Вид контроля:			Зачет	

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа Л ЛПЗ		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1. Операции в области головы и туловища	32	2	2	28
Модульная единица 1.1. Экстренная помощь мелким домашним животным	11	2	-	9
<b>Модульная единица 1.2.</b> Операции на голове	11	-	2	9
<b>Модульная единица 1.3.</b> Операции на туловище.	10	-	-	10
Модуль 2. Операции в области конечностей	36	2	4	30
<b>Модульная единица 2.1.</b> Методы диагностики хромоты	12	2	-	10
Модульная единица 2.2. Хирургические болезни связочного аппарата	12	-	2	10
Модульная единица 2.3. Хирургические болезни костей.	12	-	2	10
Всего часов	68	4	6	58
Подготовка и сдача зачета	4			
ИТОГО	72			

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### МОДУЛЬ 1 Операции в области головы и туловища

Модульная единица 1.1. Экстренная помощь мелким домашним животным. Работа с сосудами, контроль грудной клетки, кислородная помощь).

**Модульная единица 1.2. Операции на голове.** Операция по расширению ноздрей. Удаление клыка хирургическим путем. Методы закрытия расщепленного неба Пластика мягкого неба. Тиреоидэктомия. Операция по удалению катаракты. Факоэмульсификация хрусталика при травме.

Модульная единица 1.3. Операции на туловище. Уретростомия, цистотомия.

### Модуль 2. Операции в области конечностей

**Модульная единица 2.1. Методы диагностики хромоты.** Алгоритм дифференциальной диагностики хромоты.

**Модульная единица 2.2. Хирургические болезни связочного аппарата**. Вывих коленной чашки. Методы лечения. Разрыв передней крестовидной связки. Методы лечения и коррекции.

**Модульная единица 2.3. Хирургическая патология костей.** Остеосинтез. Накостный, чрез костный, внутрикостный.

### 4.3. Лекционные/лабораторные занятия

Таблица 4

### Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	•	Эперации в области головы и тулов		2
1.	Модульная единица	Лекция № 1. Техника	Тестирование,	2
	1.1. Экстренная	безопасности. Экстренная	зачет	
	помощь мелким	помощь мелким домашним		
	домашним животным	животным (работа с сосудами,		
		контроль грудной клетки,		
		кислородная помощь)./		
		Презентация		
2.	Модуль 2	2. Операции в области конечност	ей	2
2.	Модульная единица	Лекция № 2. Алгоритм	Тестирование,	2
	<b>2.1</b> Методы	дифференциальной диагностики	зачет	
	диагностики хромоты	хромоты / <i>Презентация</i>		
	Всего			4

### Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1	зища	2	
3.	Модульная единица	Занятие № 1. Операция по удалению	Тестирование,	
	1.2. Операции на	катаракты. Факоэмульсификация	зачет	2
	голове	хрусталика при травме. / Решение		
		задач. Работа в малых группах на		
		mpynax		
2	Моду.	пь 2. Операции в области конечносте	й	4
6.	Модульная единица	Занятие № 2. Вывих коленной	Тестирование,	2
	2.2. Хирургические	чашки. Методы лечения.	зачет	
	болезни связочного			
	аппарата			
8.	Модульная единица	Занятие № 3. Остеосинтез	Тестирование,	2
	2.3. Хирургические	накостный / <i>Решение задач</i> .	зачет	
	болезни костей.	Работа в малых группах на трупах		
	Всего			6

### 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Во время обучения в высшей школе студенты получают знания, и приобретает умения и навыки не только на лекциях и занятиях, но и во время самостоятельной работы. Благодаря этому они получают хорошую теоретическую и практическую подготовку по избранной профессии. Выполняя самостоятельно операции и другие врачебные действия будущий специалист уверенность в себе, способность принимать решения и нести ответственность за них.

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях;

### **4.4.1.** Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов	
		в области головы и туловища	28	
1.	Модульная единица 1.1 Экстренная помощь мелким домашним животным	Экстренная помощь припроникающих ранениях полостей	9	
2.	<b>Модульная единица 1.2.</b> Операции на голове	Анатомия органов ротовой полости	9	
3.	<b>Модульная единица 1.3.</b> Операции на туловище.	Анатомо-топографическая характеристика области шеи	8	
4.	Самоподготовка к тестированию по Модулю 1			
	Модуль 2. Операц	ии в области конечностей	30	
5	Модульная единица 2.1 Нарушение опорнодвигательной функции	Анатомия грудной и тазовой конечностей	6	
6.	Модульная единица 2.2. Хирургические болезни связочного аппарата	Строение сухожилий и суставов	6	
7.	<b>Модульная единица 2.3.</b> Хирургические болезни костей.	Строение костей.	7	
	Самоподготовка к тестирован	ию по Модулю 2	2	
	Подготовка к зачету		9	
	ВСЕГО		58	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми, экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7. Таблица 7

### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Вид контроля
ПК-1	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9	1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,1	1,2,3,4,5,6,7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	тестирование, зачет
		4,15,16,17	16,17,18	
ПК-3	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9	1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,1	1,2,3,4,5,6,7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	тестирование, зачет
		4,15,16,17	16,17,18	

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <a href="http://mpr.krskstate.ru/">http://mpr.krskstate.ru/</a>
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края <a href="http://krasagro.ru/">http://krasagro.ru/</a>
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <a href="http://vetnadzor24.ru/">http://vetnadzor24.ru/</a>
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬН	ОСТЬ) 36.05.01. Ветеринария
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)Ве	теринарная фармация
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	высшее
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очное

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой за 2019-2020 год

	Перечень основной у	чебной и учебно-методической литературы	•	Печатные	издания		Основная/
Наименование дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год издани я	Число экземпл яров	Число экземпляро в на 1	Электронн ое издание (ссылка)	дополнит ельная литератур
Плана					обучающег ося		a
Хирургические болезни мелких домашних животных	Шакуров М.Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 - "Ветеринария" / М. Ш. Шакуров Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011 251 с.	2011	43	1		Основная
Ветеринарная хирургия с основами акушерства	Шакуров М.Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М.Ш. Шакуров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 252 с.	2016	-	-	https://e.lan book.com/b ook/76290	Основная
Хирургические болезни мелких домашних животных	Веремей Э. И.	Общая хирургия ветеринарной медицины: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей, А. А. Стекольников, Б. С. Семенов СПб. :Квадро, 2012 598, [1] с	2012	25	1		Основная
Хирургические болезн и мелких домашних жи вотных	Старченков С. В. и др.	Болезни собак и кошек: комплексная диагностика и терапия: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов по	2013	23	1		Основная

	Ι	I			1	1	
		специальности 110800 "Ветеринария" / В. С.					
		Старченков [и др.]; под ред.: А. А.					
		Стекольникова, С. В. Старченкова 4-е					
		изд., испр. и доп Санкт-Петербург:					
		СпецЛит, 2013 924, [1] с.					
Хирургические болезни	Веремей Э. И.	Оперативная хирургия с топографической а	2012	25	1		Основная
мелких домашних		натомией: учебник для студентов вузов,					
животных		обучающихся по специальности 111801					
		"Ветеринария" / Э. И. Веремей, Б. С.					
		Семенов, А. А. Стекольников и др.]; под					
		ред. Э. И. Веремея, Б. С. Семенова СПб.					
		:Квадро, 2012 558, [1] с.					
Хирургические болезни	ПалунинаВ.В.	Болезни кожи собак и кошек: научное	2009	4	1		Дополнит
мелких домашних		издание / В. В. Палунина, Н. С. Трошева; М-					ельная
животных		во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр.					
		гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ,					
		2009 91 c.					
Хирургические болезни	Петраков К. А.	Оперативная хирургия с топографической а	2001	27	1		Дополнит
мелких домашних		натомией животных / К. А. Петраков, П. Т.					ельная
животных		Саленко, С. М. Панинский; под ред. К. А.					
		Петракова М.: Колос, 2001 424 с.					

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Р.А. Зорина

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (8 семестр).

Таблица 9. Рейтинг план по дисциплине за 8 семестр

No		Текущая работа	Промежуточный	Итого
			контроль	баллов
	Модуль 1. Операции в област	и головы и туловиі	ща	
1	Модульная единица 1.1.	5-11	3-5	8-14
	Экстренная помощь мелким			
	домашним животным.			
2	Модульная единица 1.2.	5-11	3-5	8-14
	Операции на голове			
3	Модульная единица 1.3.	5-12	3-5	8-14
	Операции на туловище.			
8	Итого за Модуль 1.	15-34	9-15	24-49
9	Модуль 2. О	перации в области	конечностей	
10	Модульная единица 2.1	8-12	3-5	11-17
	Нарушение опорно-			
	двигательной функции			
11	Модульная единица 2.2.	8-12	3-5	11-17
	Хирургические болезни			
	связочного аппарата			
12	Модульная единица 2.3.	8-12	3-5	11-17
	Хирургические болезни			
	костей.			
16	Итого за Модуль 2.	24-36	9-15	33-51
17	Итоговый контроль (зачет)			20-40
18	Итого за все модули			60-100

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение: Для лекционных занятий:

Аудитория 1-35 (2-48, 1- 113) - с мультимедийным оборудованием для проведения интерактивных лекций с использованием презентаций, столы, стулья, учебная доска. Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-41 - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей, учебный смотровой кабинет с оборудованием для приема и осмотра животных.

Аудитория 1-01- столы, стулья, учебная доска, станок для фиксации крупных животных, учебная операционная, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей.

Компьютерный класс с выходом в интернет: аудитория для самостоятельной работы № 1-06 ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС.

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

Аудитория для самостоятельной работы по специальности № 2-11,2-15, 1-01, 1-41, ул. Стасовой 44а, оборудование: муляжи, скелеты, кости, столы хирургические, станки для фиксации крупных и мелких продуктивных и непродуктивных животных, наборы хирургических инструментов, лекарственных препаратов для проведения лабораторных занятий, плакаты, облучатели, раковины, дезинфицирующие средства, спец. одежда, стиральная машинка.

Меж кафедральный виварий (Зкозла, 2 коровы, для ЛПЗ по хирургии).

Операционная для крупных (1-01) и мелких (1-41) животных.

Учебное хозяйство «Миндерлинское», ветеринарная клиника «Вита» Красноярского ГАУ, УСК «Коневодства» Красноярского ГАУ.

#### Примечание:

- 1. Специализированные аудитории (1-01, 1-41, 2-15, 2-11) оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием для проведения лабораторных занятий.
- 2. Для освоения методов исследований и проведения исследований (хирургические заболевания органов грудной и брюшной области) используется оборудование ветеринарной клиники «Вита» Красноярского ГАУ, УСК «Коневодство» Красноярского ГАУ.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.05.01 — Ветеринария» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных занятий с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами (https://e.kgau.ru/)

«Самостоятельная работа студентов по общей и частной хирургии. Методические указания.», предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (<a href="https://e.kgau.ru/">https://e.kgau.ru/</a>).

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Приводятся условия и средства, обеспечивающих освоение дисциплины для лиц с OB3, с учетом состояния здоровья, а также условий для их социокультурной адаптации в обществе, например:

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	в печатной форме;	
	в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;	
аппарата	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработала** Колосова О.В., кандидат ветеринарных наук, доцент

### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «**Хирургические болезни мелких домашних животных**» доцента кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Колосовой О.В.

Данная рабочая программа предназначена для студентов ИПБиВМ специальности 36.05.01 - Ветеринария.

В рабочей программе подробно дается цель и содержание материала для проведения лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Лекционный и лабораторный курс нацелен на формирование профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении теоретических и практических навыков студентами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и средств фиксации, наркоза, клинического обследования, диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней мелких домашних животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме ттестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Исходя из вышесказанного, данная рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования и может быть использована для организации лекционных и лабораторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов ИПБиВМ по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Главный врач

ветеринарной клиники «Центровет»

Недочуков А.Б.