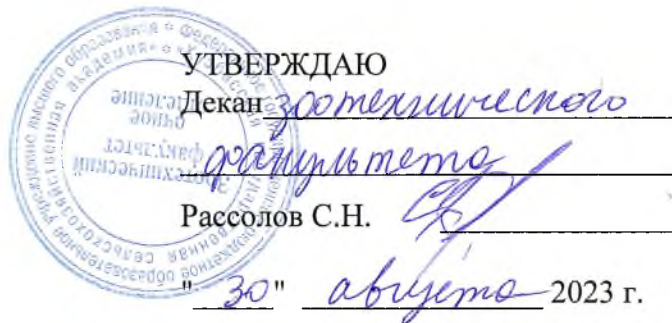


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Ветеринарной медицины и биотехнологий



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ФВ.06.01

Болезни собак

Учебный план

oz36.05.01-23-13BT.plx
36.05.01 Ветеринария

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

зачет - 9

в том числе:

контактная работа

30

самостоятельная работа

78

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Семинарские занятия	18	18	18	18
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	78	78	78	78
Итого	108	108	108	108

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

ст.преп., Морозов Игорь Николаевич



Рабочая программа дисциплины

Болезни собак

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

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

составлена на основании учебного плана:

36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

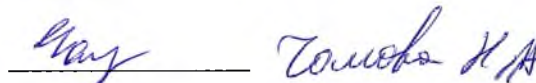
Срок действия программы: 2023-2029 уч.г.

Зав. кафедрой  Зубова Татьяна Владимировна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией зооветеринарного факультета

Протокол № 1 от 29 08 2023 г.

Председатель методической комиссии



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2025 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2026 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2027 г.

Зав. кафедрой Ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - изучить клинические признаки основных болезней у собак, меры их профилактики и лечения

Задачи:

- формирование знаний о создании оптимальных условий для профилактики болезней собак
- формирование современных знаний по оказанию первой помощи собакам при различных заболеваниях
- формирование знаний по лечению болезней у собак

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Анатомия животных
2.1.2	Цитология, гистология и эмбриология
2.1.3	Этика ветеринарного врача
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Общая и частная хирургия

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

ОПК-6.1: Способен проводить оценку риска возникновения болезней животных

Знать:

Уровень 1 | основные риски возникновения болезней животных

Уметь:

Уровень 1 | применять методы оценки риска возникновения болезней животных

Владеть:

Уровень 1 | навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных

ОПК-6.2: Способен осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных

Знать:

Уровень 1 | предельно-допустимая концентрация запрещенных веществ в организме животных

Уметь:

Уровень 1 | определять наличие запрещенных веществ в организме животных

Владеть:

Уровень 1 | методами контроля запрещенных веществ в организме животных

ОПК-6.3: Способен идентифицировать риск возникновения и распространения болезней

Знать:

Уровень 1 | возникновение и распространение болезней животных

Уметь:

Уровень 1 | оценивать риск возникновения и распространения болезней

Владеть:

Уровень 1 | навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней

ПК-1.1: Проводит общие клинические исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

Знать:

Уровень 1 | нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм

Уметь:

Уровень 1 | устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами

Владеть:

Уровень 1 | навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

ПК-1.2: Способен проводить клинические исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза	
Знать:	
Уровень 1	методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала
Уметь:	
Уровень 1	отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований
Владеть:	
Уровень 1	навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
ПК-1.3: Применяет методики сбора анамнеза жизни и болезни животных	
Знать:	
Уровень 1	методики сбора анамнеза жизни и болезни животных
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)
Владеть:	
Уровень 1	навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера
ПК-1.4: Применяет критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке	
Знать:	
Уровень 1	этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения этиологии и патогенеза заболеваний животных различных видов
ПК-3.1: Знание анатомии и физиологии животных	
Знать:	
Уровень 1	анатомию и физиологию животных
Уметь:	
Уровень 1	использовать знания анатомии и физиологии животных
Владеть:	
Уровень 1	глубокими знаниями анатомии и физиологии животных
ПК-3.2: Применение терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемов и манипуляций, их применение для лечения животных	
Знать:	
Уровень 1	терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
Уметь:	
Уровень 1	применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
Владеть:	
Уровень 1	терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных
ПК-3.3: Использование алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	
Знать:	
Уровень 1	алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
Уметь:	
Уровень 1	использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии

Владеть:	
Уровень 1	алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- анатомию и физиологию животных
3.1.2	- терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
3.1.3	- алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.1.4	- нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм
3.1.5	- основные риски возникновения болезней животных
3.1.6	- предельно-допустимая концентрация запрещенных веществ в организме животных
3.1.7	- возникновение и распространение болезней животных
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать знания анатомии и физиологии животных
3.2.2	- применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
3.2.3	- использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.2.4	- устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами
3.2.5	- применять методы оценки риска возникновения болезней животных
3.2.6	- определять наличие запрещенных веществ в организме животных
3.2.7	- навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней
3.3	Владеть:
3.3.1	- глубокими знаниями анатомии и физиологии животных
3.3.2	- терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных
3.3.3	- алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.3.4	- навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований
3.3.5	- навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных
3.3.6	- методами контроля запрещенных веществ в организме животных
3.3.7	- навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Общие сведения о болезнях							
1.1	Признаки заболевания у собак. /Сем зан/	9	2	ПК-3.2	ПК-3 3-2 У -2 В-2	2	Л1.3 Л1.4Л2. 1 Э1 Э2	Собеседование
1.2	Методы фиксации и осмотра. Общие методы обследования собак. Специальные методы клинического обследования собак /Сем зан/	9	2	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-4 У -4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1 Л1.4Л2. 1 Э1 Э2	Собеседование
1.3	Современное оснащение и оборудование ветеринарных клиник /Ср/	9	10	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-4 У -4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1		Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2. 1 Э1 Э2	Собеседование.

	Раздел 2. Внутренние незаразные болезни собак							
2.1	Болезни сердечно-сосудистой системы. Болезни органов дыхания. Болезни пищеварительной системы. Заболевания мочевыделительной системы /Сем зан/	9	2	ПК-1.4	ПК-1 3-4 У-4 В-4	2	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
2.2	Современные методы диагностики и лечения болезней внутренних органов. Болезни органов дыхания. Болезни пищеварительной системы. Заболевания мочевыделительной системы. Болезни сердечно-сосудистой системы /Ср/	9	20	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-4 У-4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1		Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
	Раздел 3. Инфекционные и вирусные заболевания собак							
3.1	Общие сведения об инфекционных заболеваниях /Лек/	9	2	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4	2	Л1.4 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
3.2	Профилактика инфекционных заболеваний собак /Сем зан/	9	2	ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1	2	Л1.2 Л1.4 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
3.3	Характеристика основных инфекционных болезней собак. Современные методы диагностики лечения инфекционных болезней /Сем зан/	9	2	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4	2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
3.4	Современные методы диагностики лечения инфекционных болезней /Ср/	9	12	ПК-1.4 ОПК-6.2	ПК-1 3-4 У-4 В-4 ОПК-6 3-2 У-2 В-2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	собеседование
	Раздел 4. Инвазионные болезни собак							
4.1	Гельминтозы. Протозоозы /Лек/	9	2	ПК-1.3 ПК-3.1	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-3 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1 Л1.4 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
4.2	Арахнозы. Эктопаразитозы. Заболевания, вызываемые паразитическими грибами. Современные методы диагностики лечения паразитических болезней /Сем зан/	9	2	ПК-1.2 ПК-1.3	ПК-1 3-2 У-2 В-2 ПК-1 3-3 У-3 В-3	2	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
4.3	Современные методы диагностики лечения паразитических болезней. Арахнозы. Эктопаразитозы. Заболевания, вызываемые паразитическими грибами. Современные методы диагностики лечения паразитических болезней /Ср/	9	10	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4		Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
	Раздел 5. Хирургические и внешние не заразные заболевания у собак							
5.1	Раны, ушибы, вывихи, переломы /Лек/	9	2	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4	2	Л1.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.

5.2	Ожоги, обморожение. Миозит, фурункулез, укусы змей. Заболевания глаз, ушей, мышц и скелета у собак /Сем зан/	9	2	ПК-1.2 ПК-1.3	ПК-1 3-2 У-2 В-2 ПК-1 3-3 У-3 В-3	2	ЛП.1 ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
5.3	Современные методы диагностики лечения хирургических болезней /Ср/	9	8	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4		ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
5.4	Современные аппараты для диагностики и лечения болезней глаз, мышц, ушей, скелета /Ср/	9	6	ПК-1.2 ПК-1.3	ПК-1 3-2 У-2 В-2 ПК-1 3-3 У-3 В-3		ЛП.3 ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
Раздел 6. Болезни от нарушения кормления собак								
6.1	Отравления /Лек/	9	2	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-4 У-4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1	2	ЛП.1 ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
6.2	Авитаминозы /Сем зан/	9	2	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-4 У-4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1	2	ЛП.1 ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
6.3	Современные корма и витаминные препараты для собак /Ср/	9	4	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4		ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
Раздел 7. Болезни половой системы собак								
7.1	Болезни половой системы сук /Лек/	9	2	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4	2	ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
7.2	Болезни половой системы кобелей /Сем зан/	9	2	ПК-1.4 ПК-3.1	ПК-1 3-4 У-4 В-4 ПК-3 3-1 У-1 В-1	2	ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
7.3	Современные методы диагностики лечения половой системы собак /Ср/	9	8	ПК-1.3 ПК-1.4	ПК-1 3-3 У-3 В-3 ПК-1 3-4 У-4 В-4		ЛП.4Л2.1 Э1 Э2	Собеседование.
7.4	/Конс/	9	2				ЛП.4Л2.1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

- 1 Признаки заболевания у собак
- 2 Методы фиксации и осмотра собак
- 3 Общие методы обследования собак
- 4 Специальные методы клинического обследования собак
- 5 Внутренние незаразные болезни собак
- 6 Болезни сердечно-сосудистой системы
- 7 Болезни органов дыхания
- 8 Болезни пищеварительной системы
- 9 Заболевания мочевыделительной системы
- 10 Инфекционные и вирусные заболевания собак
- 11 Общие сведения об инфекционных заболеваниях
- 12 Профилактика инфекционных заболеваний животных
- 13 Характеристика основных инфекционных болезней собак
- 14 Инвазионные болезни собак
- 15 Гельминтозы
- 16 Протозоозы
- 17 Арахнозы
- 18 Эктопаразитозы
- 19 Заболевания, вызываемые паразитическими грибами
- 20 Хирургические заболевания
- 21 Раны, ушибы, вывихи, переломы
- 22 Ожоги, обморожение
- 23 Миозит, фурункулез, укусы змей
- 24 Заболевания глаз
- 25 Заболевания ушей
- 26 Заболевания мышц и скелета
- 27 Болезни лап
- 28 Болезни от нарушения кормления собак
- 29 Отравления
- 30 Авитаминозы
- 31 Болезни половой системы собак
- 32 Болезни половой системы сук
- 33 Болезни половой системы кобелей
- 34 Основные физиологические показатели
- 35 Клинические показатели крови собак
- 36 Клинические показатели мочи собак

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**6.1 Перечень программного обеспечения**

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3213	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 12 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 28 шт., стол лабораторный -3 шт., проектор – 1 шт., монитор+системный блок - 1 шт., доска меловая -1 шт.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сидорчук А. А., Крупальник В. Л., Попов Н. И., Глушков А. А., Васенко С. В.	Ветеринарная санитария	, 2018
Л1.2	Кузнецов А. Ф.	Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биозкологии	Лань, 2013
Л1.3	Р.Г. Госманов	Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие	Лань, 2018
Л1.4	Иванов А.А.	Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие	Лань, 2017
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Барышников П.И	Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие	Лань, 2015
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Знаниум		
Э2	ЭБС Лань		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			

