

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан *Зоотехнического*



Рассолов С.Н.

Факультет

" *Зоотехническое*
Факультет
" *Ветеринария и биотехнологии*
Кафедра ветеринарной медицины и биотехнологий

2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б-1.В.08

Внутренние незаразные болезни

Учебный план	z36.03.01-23-13В.plx	
Квалификация	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Форма обучения	бакалавр	
Общая трудоемкость	заочная	
Часов по учебному плану	4 ЗЕТ	
	144	Виды контроля на курсах:
в том числе:		экзамен - 5
контактная работа	25,25	
самостоятельная работа	118,75	
часы на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	14,25	14,25	14,25	14,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	118,75	118,75	118,75	118,75
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

канд.ветерин.наук, доц., Метлева Анастасия Сергеевна



Рабочая программа дисциплины

Внутренние незаразные болезни

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России 19.09.2017 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

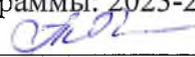
утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой  Зубова Т.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией зоотехнического факультета

Протокол № 1 от 20 08 2023 г.

Председатель методической комиссии



Малова Н.А.

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

Целью освоения дисциплины (модуля) является: дать студентам теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике

внутренних незаразных болезней, а также этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных болезней неинфекционного характера.

Задачи дисциплины:

- изучение динамики и особенностей течения внутренних незаразных болезней в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией;
- дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней;
- изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики патологии обмена веществ;
- применение методов групповой терапии и профилактики болезней сердечно-сосудистой, дыхательной и пищеварительной и других систем организма;
- обоснование использования антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма;
- изучение способов групповой и индивидуальной терапии и профилактики незаразных болезней животных;
- ознакомление с возможностями современных методов физиотерапии и физиопрофилактики;
- выработать навыки использования физиотерапевтических приборов, применяемых в ветеринарной практике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Товароведение и экспертиза сырья животного и растительного происхождения
2.1.2	Вирусология
2.1.3	Паразитарные болезни
2.1.4	Метрология, стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного и растительного происхождения
2.1.5	Токсикология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Преддипломная практика

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

ПК-1.1: Способен проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции для определения возможности его дальнейшего использования и необходимости проведения лабораторных исследований

Знать:

Уровень 1	требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности сырья и продукции в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	проводить ветеринарно-санитарный осмотр, определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований сырья и продукции
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции для определения возможности использования и необходимости проведения лабораторных исследований
-----------	--

ПК-1.2: Способен определять показатели качества и безопасности сырья и продукции в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ее проведения

Знать:

Уровень 1	порядок проведения и методики ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения, формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	применять различные методики, использовать специальное лабораторное оборудование, нормативно-техническую документацию при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья, продукции животного и растительного происхождения, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы
-----------	--

Владеть:	
Уровень 1	навыками определения показателей качества и безопасности сырья и продукции в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ее проведения
ПК-1.3: Способен организовать обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, признанной по результатам экспертизы некачественными и опасными	
Знать:	
Уровень 1	требования к проведению лабораторных исследований, правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории, порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять контроль соблюдения правил охраны труда в процессе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарных требований при обезвреживании, утилизации и уничтожении мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, признанной по результатам экспертизы некачественными и опасными
ПК-3.1: Способен осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	
Знать:	
Уровень 1	ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
ПК-3.2: Способен осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных	
Знать:	
Уровень 1	ветеринарно-санитарные правила при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требования к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
ПК-5.1: Способен разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	
Знать:	
Уровень 1	необходимые мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания
ПК-5.2: Способен разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных	
Знать:	
Уровень 1	виды профилактики распространения болезней среди животных

Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных
ПК-5.3: Способен разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды	
Знать:	
Уровень 1	методы и способы охраны окружающей среды
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-необходимые мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания
3.1.2	-виды профилактики распространения болезней среди животных
3.1.3	-методы и способы охраны окружающей среды
3.1.4	-ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
3.1.5	-ветеринарно-санитарные правила при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требования к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка
3.1.6	-требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности сырья и продукции в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции
3.1.7	-порядок проведения и методики ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения, формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований
3.1.8	-требования к проведению лабораторных исследований, правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории, порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве
3.2	Уметь:
3.2.1	-разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания
3.2.2	-разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных
3.2.3	-разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды
3.2.4	-осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
3.2.5	-осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных
3.2.6	-проводить ветеринарно-санитарный осмотр, определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований сырья и продукции
3.2.7	-применять различные методики, использовать специальное лабораторное оборудование, нормативно-техническую документацию при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья, продукции животного и растительного происхождения, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы
3.2.8	-осуществлять контроль соблюдения правил охраны труда в процессе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарных требований при обезвреживании, утилизации и уничтожении мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания

3.3.2	-навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных
3.3.3	-навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды
3.3.4	-навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
3.3.5	-навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
3.3.6	-навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции для определения возможности использования и необходимости проведения лабораторных исследований
3.3.7	-навыками определения показателей качества и безопасности сырья и продукции в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ее проведения
3.3.8	-навыками организации обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, признанной по результатам экспертизы некачественными и опасными

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. Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных							
1.1	Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
1.2	Методика проведения диспансеризации; /Ср/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
1.3	Исследование мочи и молока при диспансерном обследовании у животных /Сем зан/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
1.4	Особенности профилактики болезней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах. /Ср/	5	18	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
	Раздел 2. Общая терапия при внутренних незаразных болезнях							
2.1	Общая терапия при внутренних незаразных болезнях /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование

2.2	Общая терапия при внутренних незаразных болезнях /Сем зан/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
Раздел 3. Терапевтическая техника. Техника безопасности, при оказании лечебной помощи.								
3.1	Терапевтическая техника. Техника безопасности, при оказании лечебной помощи. /Ср/	5	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
Раздел 4. Болезни пищеварительной системы.								
4.1	Болезни пищеварительной системы: синдромы, классификация болезней органов пищеварения. Гипотония, и атония преджелудков, ацидоз рубца, алкалоз рубца, паракератоз рубца, переполнение, парез рубца /Сем зан/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
4.2	Болезни ротовой полости, глотки, пищевода. /Ср/	5	28	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
Раздел 5. Болезни мочевыделительной системы								
5.1	Производственные ситуации по болезням мочевыводящих путей /Ср/	5	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
Раздел 6. Болезни обмена веществ								
6.1	Болезни обмена веществ: гиповитаминозы, рахит, кетоз, остеодистрофия /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
6.2	Производственные ситуации по болезням обмена веществ /Сем зан/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование

6.3	Электролечение /Ср/	5	18	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
Раздел 7. Болезни системы крови								
7.1	Лечебное воздействие на кожу и через кожу /Ср/	5	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
7.2	Физиотерапия и физиопрофилактика /Ср/	5	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.13, ПК - 1.23, ПК - 1.33, ПК - 3.13, ПК - 3.23, ПК - 5.13, ПК - 5.23, ПК - 5.33		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
7.3	Физиотерапия и физиопрофилактика /Ср/	5	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
7.4	Отравления животных /Ср/	5	14,75	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.1У, ПК - 1.2У, ПК - 1.3У, ПК - 3.1У, ПК - 3.2У, ПК - 5.1У, ПК - 5.2У, ПК - 5.3У		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
7.5	Промежуточная аттестация /КРА/	5	0,25	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.1 ЗУВ, ПК - 1.2 ЗУВ, ПК - 1.3 ЗУВ, ПК - 3.1 ЗУВ, ПК - 3.2 ЗУВ, ПК - 5.1 ЗУВ, ПК - 5.2 ЗУВ, ПК - 5.3 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
7.6	/Конс/	5	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК - 1.1 ЗУВ, ПК - 1.2 ЗУВ, ПК - 1.3 ЗУВ, ПК - 3.1 ЗУВ, ПК - 3.2 ЗУВ, ПК - 5.1 ЗУВ, ПК - 5.2 ЗУВ, ПК - 5.3 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование

7.7	/Экзамен/	5	9	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК -1.1 ЗУВ, ПК -1.2 ЗУВ, ПК - 1.3 ЗУВ, ПК - 3.1 ЗУВ, ПК - 3.2 ЗУВ, ПК - 5.1 ЗУВ, ПК - 5.2 ЗУВ, ПК - 5.3 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
-----	-----------	---	---	---	--	--	-----------------------	---------------

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

Раздел 1. Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных

1. Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных
2. Методика проведения диспансеризации
3. Исследование мочи и молока при диспансерном обследовании у животных
4. Особенности профилактики болезней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах

Раздел 2. Общая терапия при внутренних незаразных болезнях

5. Общая терапия при внутренних незаразных болезнях

Раздел 3. Терапевтическая техника. Техника безопасности, при оказании лечебной помощи.

6. Терапевтическая техника.
7. Техника безопасности, при оказании лечебной помощи

Раздел 4. Болезни пищеварительной системы.

8. Болезни пищеварительной системы: синдромы, классификация болезней органов пищеварения.
9. Гипотония, и атония преджелудков, ацидоз рубца, алкалоз рубца, паракератоз рубца, переполнение, парез рубца
10. Болезни ротовой полости, глотки, пищевода

Раздел 5. Болезни мочевыделительной системы

11. Производственные ситуации по болезням мочевыводящих путей

Раздел 6. Болезни обмена веществ

12. Болезни обмена веществ
13. Гиповитаминозы,
14. Рахит,
15. Кетоз,
16. Остеодистрофия
17. Производственные ситуации по болезням обмена веществ
18. Электролечение

Раздел 7. Болезни системы крови

19. Лечебное воздействие на кожу и через кожу
20. Физиотерапия и физиопрофилактика
21. Отравления животных

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3201	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 – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 2 шт., стулья – 20 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.; интерактивная панель Samsung Flip – 1 шт., массажер Gezatone BT-101 с 4-мя насадками – 2шт., микроскоп монокулярный XSP-101 – 1 шт., Сосуд Дьюара – 1 шт., наборы инструментов для акушерства и гинекологии животных.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Курдеко А. П., Мурзагулов К. Х.	Внутренние болезни животных: учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2014
Л1.2	Яшин А. В., Щербаков Г. Г., Кочуева Н. А., Ковалев С. П., Копылов С. Н., Решетняк В. В., Тарнуев Ю. А., Раднатаров В. Д.	Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням: учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2016
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Коробов А.В., Щербаков Г.Г.	Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия: учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2009
Л2.2	Коробов А.В., Щербаков Г.Г.	Практикум по внутренним болезням животных: учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2004
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС "Земля знаний"		

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

