МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Зоотехнии

Зоотехнического декан 300 генического долехнического отне Рассолов С.Н.

2020 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

51. B. 08

Внутренние незаразные болезни

Учебный план

B36.03.01-20-13B.plx

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

экзамен - 8

в том числе:

контактная работа

69,25

самостоятельная работа

38,75

часы на контроль

18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (8 (4.2)		Итого		
Недель	8	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	24	24	24	24		
Семинарские занятия	24	24	24	24		
Консультации	3	3	3	3		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25		
Контактная работа	51,25	51,25	51,25	51,25		
Сам. работа	38,75	38,75	38,75	38,75		
Часы на контроль	18	18	18	18		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):

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

pells.

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 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **зоотехнии**

Протокол №1 от 28 августа 2020 г.
Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.
Зав. кафедрой Рассолов С.Н.
Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией <i>зоотекцическое</i> факультета
Прстокол № <u>7</u> от <u>31</u> <u>08</u> <u>2020</u> г.
Предселатель методической комиссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном год на заседании кафедры зоотехнии	r
Протокол № от 2021 г.	
Зав. кафедрой зоотехнии	
подпись расшифровка	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном год на заседании кафедры зоотехнии	r
Протокол № от 2022 г.	
Зав. кафедрой зоотехнии	
подпись расшифровка	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном год на заседании кафедры зоотехнии	r
Протокол № от 2023 г.	
Зав. кафедрой зоотехнии	
подпись расшифровка	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном год на заседании кафедры зоотехнии	ř
Протокол № от 2024 г.	
Зав. кафедрой Зоотехнии	

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:

Знать:

- 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				
L	Цикл (раздел) ОП:				
2.1	Входной уровень знани	й:			
2.1.1	Товароведение и экспер	гиза сырья животного и растительного происхождения			
2.1.2	Паразитарные болезни				
2.1.3	Метрология, стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного и растительного происхождения				
2.1.4	Токсикология				
2.2	· · · -	ки, 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 практин	Преддипломная практика			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(МОДУЛЯ) ПК-1: Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу и анализ безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, оформлять документы, подтверждающие их безопасность, организовывать, проводить и контролировать мероприятия, направленные на обеззараживание, утилизацию и уничтожение некачественных и (или) опасных сырья и продукции Знать: Уровень 1 требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности сырья и продукции в соответствии с законодательством Р Φ 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 Уровень 2 навыками определения показателей качества и безопасности сырья и продукции в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ее проведения Уметь: Уровень 2 применять различные методики, использовать специальное лабораторное оборудование, нормативнотехническую документацию при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья, продукции животного и растительного происхождения, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы

Уровень 2	порядок проведения и методики ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного
	происхождения, формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной
	экспертизы, лабораторных исследований

	отов организовывать и проводить контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на юженной территории Российской Федерации, при транспортировке животных и грузов животного происхождения
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
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
Знать:	
Уровень 1	ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
Владеть:	
Уровень 2	навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
Уметь:	
Уровень 2	осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных
Знать:	•
Уровень 2	ветеринарно-санитарные правила при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требования к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка

	ов разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения ественными продуктами питания, профилактику распространения болезней среди животных, охрану окружающей среды
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных
Знать:	
Уровень 1	виды профилактики распространения болезней среди животных
Уметь:	
Уровень 2	разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды
Знать:	
Уровень 2	методы и способы охраны окружающей среды
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных
Уровень 2	навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды

OHK-6: C	ОПК-6: Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной					
	этиологии					
Владеть:						
Уровень 1	программами профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций					
Уметь:						
Уровень 1	проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб					
Знать:						
Уровень 1	существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций					
Владеть:						
Уровень 2	навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска					
Уметь:						

Уровень 2	ень 2 осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения				
	и кормах				
Знать:					
Уровень 2	Уровень 2 программы применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны				
	соответствующих ветеринарных властей				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций
3.1.2	-программы применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей
3.1.3	-виды профилактики распространения болезней среди животных
3.1.4	-методы и способы охраны окружающей среды
3.1.5	-ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
3.1.6	-ветеринарно-санитарные правила при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требования к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка
3.1.7	-требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности сырья и продукции в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции
3.1.8	-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:
3.2.1	-проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб
3.2.2	-осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
3.2.3	-разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных
3.2.4	-разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды
3.2.5	-осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
3.2.6	-осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных
3.2.7	-проводить ветеринарно-санитарный осмотр, определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований сырья и продукции
3.2.8	-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
3.3	Владеть:
3.3.1	-программами профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций
3.3.2	-навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска
3.3.3	-навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных
3.3.4	-навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды
3.3.5	-навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
3.3.6	-навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
3.3.7	-навыками проведения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции для определения возможности использования и необходимости проведения лабораторных исследований

3.3.8 -навыками определения показателей качества и безопасности сырья и продукции в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ее проведения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных							
1.1	Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных /Лек/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
1.2	Методика проведения диспансеризации; /Ср/	8	6	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 3УВ, ПК-1 3УВ, ПК-3 3УВ, ПК-5 3УВ		Л1.1 Л1.2Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
1.3	Методика проведения диспансеризации /Сем зан/	8	2	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	2	Л1.1 Л1.2Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
1.4	Исследование мочи и молока при диспансерном обследовании у животных /Сем зан/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
1.5	Особенности профилактики болезней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах. /Ср/	8	6	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ		Л1.2 Л1.1Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 2. Общая терапия при внутренних незаразных болезнях							
2.1	Общая терапия при внутренних незаразных болезнях /Лек/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
2.2	Общая терапия при внутренних незаразных болезнях /Сем зан/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 3УВ, ПК-1 3УВ, ПК-3 3УВ, ПК-5 3УВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	Раздел 3. Терапевтическая техника. Техника безопасности, при оказании лечебной помощи.							
3.1	Терапевтическая техника. Техника безопасности, при оказании лечебной помощи. /Лек/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	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/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание

								1
4.2	Болезни ротовой полости, глотки, пищевода. /Ср/	8	6	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 3УВ, ПК-1 3УВ, ПК-3 3УВ, ПК-5 3УВ		Л1.2 Л1.1Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.3	/Конс/	8	2	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	Раздел 5. Болезни мочевыделительной системы							
5.1	Производственые ситуации по болезням мочевыводящих путей /Сем зан/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.2 Л1.1Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	Раздел 6. Болезни обмена веществ							
6.1	Болезни обмена веществ: гиповитаминозы, рахит, кетоз, остеодистрофия /Лек/	8	6	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	6	Л1.2 Л1.1Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
6.2	Производственые ситуации по болезням обмена веществ /Сем зан/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.1 Л1.2Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
6.3	Электролечение /Ср/	8	6	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ		Л1.2 Л1.1Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 7. Болезни системы крови							
7.1	Лечебное воздействие на кожу и через кожу /Лек/	8	4	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	4	Л1.2 Л1.1Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
7.2	Физиотерапия и физиопрофилактика /Лек/	8	2	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	2	Л1.2 Л1.1Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
7.3	Физиотерапия и физиопрофилактика /Сем зан/	8	2	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ	2	Л1.1 Л1.2Л2. 2 Л2.1 Э1	Собеседо вание
7.4	Отравления животных /Ср/	8	14,75	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
7.5	Промежуточная аттестация /КРА/	8	0,25	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
7.6	/Конс/	8	1	ОПК-6 ПК- 1 ПК-3 ПК- 5	ОПК-6 ЗУВ, ПК-1 ЗУВ, ПК-3 ЗУВ, ПК-5 ЗУВ		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание

7.7	/Экзамен/	8	18	ОПК-6 ПК-	ОПК-6	Л1.1	Собеседо
				1 ПК-3 ПК-	3УВ, ПК-1	Л1.2Л2.	вание
				5	3УВ, ПК-3	1 Л2.2	
					3УВ, ПК-5	Э1	
					3УВ		

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 животны
- 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. Производственые ситуации по болезням мочевыводящих путей

Раздел 6. Болезни обмена веществ

- 12. Болезни обмена веществ
- 13. Гиповитаминозы,
- 14. Рахит,
- 15. Кетоз,
- 16. Остеодистрофия
- 17. Производственые 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	
9	
6.2 Перечень информационных справочных систем	
	6.1 Перечень программного обеспечения

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер ауд.	Номер ауд. Назначение Оборудование и ПО		Вид занятия		
			•		
3201	Учебная аудитория для	столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт.,			
	проведения занятий	стул преподавателя – 2 шт., стулья – 20 шт., проектор – 1			
	лекционного типа, занятий	шт., экран – 1 шт.; интерактивная панель Samsung Flip – 1			
	семинарского типа, курсового	шт., массажер Gezatone BT-101 с 4-мя насадками – 2шт.,			
	проектирования (выполнения	микроскоп монокулярный XSP-101 – 1 шт., Сосуд Дьюара			
	курсовых работ), групповых и	– 1 шт., наборы инструментов для акушерства и			
	индивидуальных консультаций,	гинекологии животных.			
	текущего контроля и				
	промежуточной аттестации				

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
8.1. Рекомендуемая литература					
8.1.1. Основная литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

VII: B36,03,01-20-13B,plx crp. 10

	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. 1	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инт	гернет''
Э1	ЭБС "Земля знаний"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	для обучающихся по	ОСВОЕНИЮ	дисциплины	(МОДУЛЯ)
--------------------------	--------------------	----------	------------	----------

VII: B36.03.01-20-13B.plx crp. 11

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения	