

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

**УП.06.01 Ветеринарное обслуживание
сельскохозяйственных животных
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
Учебный план	36.02.02_2023_313.plx 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный	
Квалификация	Зоотехник	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 7
в том числе:		
аудиторные занятия	180	
самостоятельная работа	0	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Неделя						
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	108	108	72	72	180	180
Итого ауд.	108	108	72	72	180	180
Контактная работа	108	108	72	72	180	180
Итого	108	108	72	72	180	180

Программу составил(и):

Препод., Софья Валерьевна Коновалова, Юрий Александрович Василенко, Артур Артурович Сметанников



Рабочая программа дисциплины

УП.06.01 Ветеринарное обслуживание сельскохозяйственных животных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 505)

составлена на основании учебного плана:

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

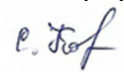
утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 7.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

Протокол от 08.06.2023 протокол № 13

Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отработка основных навыков и методик диагностики и лечения хирургических заболеваний; • выработка у студентов умения определять у животных инвазионные заболевания; • проводить лечебные и профилактические мероприятия при паразитарных и инвазионных заболеваниях; • составлять планы лечебно-профилактических мероприятий при инвазионных и паразитарных заболеваниях; <p>• выработка у студентов умения по проведению лечения животных с незаразными болезнями;</p> <p>• Проведение профилактических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения незаразных заболеваний;</p> <p>- выработка практических навыков по диагностике, лечению и профилактике заболеваний органов размножения животных.</p>
1.2	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закрепить полученные теоретические знания на практике • Уметь использовать знания в практической деятельности ветеринарного фельдшера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инфекционные заболевания животных
2.1.2	Незаразные болезни животных
2.1.3	Паразитарные и инвазионные болезни животных
2.1.4	Основы ветеринарной хирургии и терапии
2.1.5	Основы патологической анатомии и физиологии
2.1.6	Анатомия и физиология животных
2.1.7	Микробиология, санитария и гигиена
2.1.8	Основы ветеринарии
2.1.9	Охрана труда
2.1.10	Биология
2.1.11	Физика
2.1.12	Химия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к демонстрационному экзамену
2.2.3	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

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

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
:
ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

:
ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
:
ОК 08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
:
ОК 09: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
:
ЛР 21: Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения
:
ПК 6.1.: Проводить ветеринарную профилактику инфекционных, инвазионных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных
:
ПК 6.2.: Проводить подготовку животных для проведения диагностических и лечебных манипуляций
:
ПК 6.3.: Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным, мелким домашним и экзотическим животным в неотложных ситуациях
:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. незаразные болезни 90						
1.1	Отработка методик фиксации животных и их укрощения /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.2	Освоение методик общего клинического исследование /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.3	Освоение методик клинических исследований отдельных систем и органов животного /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.4	Отработка методик лечебных манипуляций /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.5	Отработка методики лечения животных с заболеваниями органов дыхания. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.6	Отработка методики лечения животных с заболеваниями пищеварительной системы. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.7	Отработка методики лечения животных с заболеваниями мочевыделительной системы. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.8	Разработка лечебно профилактических мероприятий. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 2. Эпизоотология с микробиологией						
2.1	Дезинфекция. Ознакомление принципами действия дезинфицирующих установок Расчет необходимого количества и определенной концентрации дезинфицирующих растворов. Проведение дезинфекции помещения. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.2	Работа в изоляторе или в неблагополучном пункте. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.3	Взятие патологического материала для лабораторных исследований на инфекционные болезни. /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

2.4	Аллергическая и серологическая диагностика. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.5	Иммунизация сельскохозяйственных животных. /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.6	Разработка профилактических и противоэпизоотических мероприятий /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 3. Паразитология и инвазионные болезни животных 54						
3.1	Взятие проб для паразитологического исследования /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.2	Проведение овоскопических исследований /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.3	Проведение лярвоскопических и гельминтоскопических исследований. /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.4	Разработка лечебно профилактических мероприятий при зоопаразитозах животных. /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 4. Ветеринарная хирургия,						

4.1	Ознакомление с работой операционной на примере клиник города. Отработка фиксации животных на операционном столе и методики повала животных /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.2	Отработка практических навыков при введении животного в наркоз проведения пункций /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.3	Отработка методики разъединения тканей и остановка кровотечений. /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.4	Отработка методик наложения швов. /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.5	Отработка наложений различных видов повязок /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.6	Проведение кастрации сельскохозяйственных животных (самцов) /Пр/	6	12	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.7	Отработка методики лечения гнойной инфекции у животных /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.8	Отработка методик лечения закрытых и открытых повреждений /Пр/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

4.9	Отработка методик оперативных вмешательств при грыжах и выпадении прямой кишки /Пр/	7	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.10	Расчистка и обрезка копытц. /Пр/	7	12	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Фонд оценочных средств формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем во время выполняемых заданий студентами в период практики (оценивается теоретическая подготовка, умение обращаться с животными, лекарственными и биопрепаратами и инструментами, соблюдение техники безопасности, трудолюбие, проявление интереса и инициативы, работа в команде) Тематика заданий обрабатываемых в период практики соответствует программе практики.
В период учебной практики студенты описывают проделанную работу согласно программе практики в дневнике-отчете.

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Оценочное средство «Дневник-отчет»

По окончании практики студенты пишут дневник отчет, где прописана вся работа студентов согласно программе практики.

Студентам не имеющим пропуски по практике и своевременно предоставившие дневник- отчет выставляется дифференцированный зачет, являющийся одним из допусков к сдаче экзамена по профессиональному модулю.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Аграрный колледж
Цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

ДНЕВНИК - ОТЧЕТ
по учебной практике УП. 01 Методики проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
специальность 36.02.01 Ветеринария

Студентки (та) _____

ФИО

Группы _____

Проверили

руководители практики

Коновалова С.В.

Теледеков С.А.

Сметанников А.А.

Василенко Ю.А.

Оценка _____

Горно-Алтайск
202_

Раздел акушерство

Тема: Исследование половых органов самок вагинальным способом.

Цель: Провести исследование половых органов коров вагинальным способом.

Ход работы: Опишите последовательность исследования половых органов коров и результат исследования

Тема: Исследование половых органов самок ректальным способом.

Цель: Провести исследование половых органов коров ректальным способом.

Ход работы: Опишите последовательность исследования половых органов коров и результат исследования

Тема:

Цель: Проведение клинического исследования молочной железы и исследование молока на скрытый мастит.

Ход работы: Опишите последовательность клинического исследования молочной железы и исследования молока на скрытый мастит.

Тема: Лечение маститов.

Цель: Отработать технику введения лекарственных препаратов внутрицистернально. Проведение массажей, наложение мазей.

Ход работы: Опишите методику технику введения лекарственных препаратов внутрицистернально. Проведение массажей, наложение мазей

Тема: Проведение лечения животных в послеродовом периоде.

Цель: Отработать технику введения лекарственных препаратов в/м, в/в, в/маточно.

Ход работы: Опишите данные животного, результаты общего клинического исследования, акушерского исследования.

Диагноз. Описать ход
лечения

Тема: Проводить диагностику беременности. Проводить акушерскую помощь животным при родах

Цель: Провести диагностику беременности коров ректальным способом

Ход работы: Опишите технику проведения ректального исследования при разных сроках стельности

Тема: Проводить осмотр и подготовку глубокостельных коров к родам.

Проводить акушерскую помощь животным при родах

Цель: Провести осмотр и подготовку глубокостельных коров к родам. Научиться проводить акушерскую помощь новорожденным

Ход работы: Опишите последовательность осмотра и подготовки глубокостельных коров к родам и опишите правила оказания акушерской помощи.

Раздел Внутренние незаразные болезни
 Раздел Эпизоотология с микробиологией
 Раздел Паразитология и инвазионные болезни животных
 Раздел Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология

Вывод:

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Дневник - отчет

Оценивание выполнения практических заданий в соответствии с программой

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Ятусевич А.И., Карасев Н.Ф., Стасюкевич С.И.	Паразитология и инвазионные болезни животных: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020	http://www.iprbookshop.ru/100352.html
Л1.2	Алиев А. С., Данко Ю. Ю., Ещенко [и др.] И. Д., Кузьмин В.А., Святковский А.В.	Эпизоотология с микробиологией: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/book/145838
Л1.3	Гончаров В.П., Черепашин Д.А., Ракитская В.В.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник	Санкт-Петербург: Квадро, 2021	http://www.iprbookshop.ru/103074.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Уколов П. И., Шараськина О. Г.	Разведение и биотехника размножения сельскохозяйственных животных: учебник	Санкт-Петербург: Квадро, 2021	https://www.iprbookshop.ru/103139.html
Л2.2	Очирова Л. А., Бадлуев Э. Б., Гармаева Б. Ц.	Заразные и незаразные болезни. Клиническая диагностика. Ветеринарная фармакология. Хирургия. Методы введения лекарственных веществ разным видам животных: учебное пособие для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария	Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022	https://www.iprbookshop.ru/125208.html
Л2.3	Журба В. А., Руколь В. М., Веремей [и др.] Э. И.	Ветеринарная хирургия: учебник для СПО	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021	https://www.iprbookshop.ru/125400.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ситуационное задание	
кейс-метод	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
-----------------	------------	--------------------

312 В1	Кабинет акушерства и гинекологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска, проектор, компьютер. Микроскоп для искусственного осеменения, зеркала влагалищные для крупных животных, зеркала влагалищные для МРС, кружка Эсмарха, измерительные цилиндры, термостат оттаиватель биологический ТиСа, прибор для осеменения КРС Quicklock, муляжи половых органов животных, сосуд Дюара
23 В2	Лаборатория внутренних незаразных болезней. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, стенды, телевизор, металлический шкаф. Фонендоскопы, плессиметры, перкуссионные молоточки, пирометры, магнитный зонд, анализатор мочи, лазерный терапевтический комплекс «Рекс», набор для морфологического исследования крови, аппарат для ультразвукового исследования
20 В2	Лаборатория патологической физиологии и патологической анатомии. Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, стенды, плакаты. Препоравальные иглы, кюветы

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