Документ подписан простой электронной подписью

c63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

Информация о владельте: ФИО: Ериюв Петр Регоович Должность регоор Дата подписания 20 М 12292 Б

## АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

(AHO BO MBA)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

<u>28</u> » августа 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДЭ.01.02 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ. КУРС НАВЫКОВ АССИСТЕНТА

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений; Б1.В.ДЭ.01.02 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета «  $\underline{28}$  » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u> .

### Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

#### Содержание

I	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с
пла	анируемыми результатами освоения образовательной программы
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы
3	Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества
ака	демических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с
пре	еподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу
обу	учающегося
4	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отв	веденного на них количества академических часов и видов учебных занятий10
5	Перечень учебной литературы
6	Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе
обу	учающихся27
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
нес	обходимых для освоения дисциплины28
	7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»28
	7.2 Современные профессиональные базы данных
8	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
обр	разовательного процесса по дисциплине29
	8.1 Перечень программного обеспечения
	8.2 Информационные справочные системы
9	Материально-техническая база, необходимая для осуществления
обр	разовательного процесса по дисциплине29
10	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и
про	омежуточной аттестации по дисциплине
	10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине39

#### Перечень сокращений

Сокращение	Значение					
а.ч.	Академический час					
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»					
з.е. Зачетная единица						
OB3	Ограниченные возможности здоровья					
ОПК	Общепрофессиональная компетенция					
ПК Профессиональная компетенция						
РПД	Рабочая программа дисциплины					
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования					
ФОС	Фонд оценочных средств					

## 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1.УК-5 Знать психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	Знать психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.
1		ИД-2.УК-5 Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, в том числе на основе применения цифровых технологий; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, в том числе на основе применения цифровых технологий; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.
		ИД-3.УК-5 Владеть организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей;	Владеть организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических,

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
		преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.	конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия. программных продуктов
2	УК-6 Способен определять и реализовывать	ИД-1.УК-6 Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.
	приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-2.УК-6 Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией, в том числе, с применением цифровых технологий.  ИД-3.УК-6 Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.	Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией, в том числе, с применением цифровых технологий.  Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Введение в специальность. Курс навыков ассистента входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемую участниками образовательных отношений, программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.В.ДЭ.01.02 учебного плана.

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.02 Введение в специальность. Курс навыков ассистента опирается на школьный курс основ безопасности жизнедеятельности, дисциплины:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.10 Зоология с элементами экологии;
- Б1.О.11 Неорганическая и аналитическая химия;

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.02 Введение в специальность. Курс навыков ассистента является основополагающей для изучения дисциплины:

- Б1.О.24 Патологическая физиология животных;
- Б1.О.26 Ветеринарная фармацевтика и токсикология;
- Б1.О.27 Гигиена животных;
- Б1.О.28 Клиническая диагностика;
- Б1.О.29 Патологическая анатомия животных;
- Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией;
- Б1.О.31 Акушерство и гинекология животных;
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных;
- Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных;
- Б1.0.36. Эпизоотология и инфекционные болезни;
- Б1.О.38 Цифровые технологии в области ветеринарии;
- Б1.О.40 Критическое мышление ветеринарного врача;
- Б1.В.01 Этика, конфликтология и деонтология;
- Б1.В.03 Ветеринарное оборудование;
- Б1.В.04 Лабораторная диагностика;
- Б1.В.15 Анастезиология и интенсивная терапия;
- Б2.О.01(У) Общепрофессиональная практика;
- Б2.О.03(У) Клиническая практика;
- Б2.В.01(П) Врачебно-производственная практика.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Введение в специальность. Курс навыков ассистента для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

# 3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

#### Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 а.ч.),

из них:

контактная работа: 32 а.ч.,

самостоятельная работа: 40 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 1.

Вид учебной работы	Количество а.ч.	
Вид учесной рассты	Семестр 1	
Лекции	16	
Лабораторные занятия	0	
Практические занятия	16	
Занятия в форме контактной работы:	32	
из них: аудиторные занятия	32	
занятия в форме электронного обучения	0	
консультации	0	
Самостоятельная работа обучающихся	40	
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0	
Итого за семестр 1:	72	

#### Очно-заочная форма

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 а.ч.),

из них:

контактная работа: 24 а.ч.,

самостоятельная работа: 48 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 1.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Вид у теоной рассты	Семестр 1
Лекции	12
Лабораторные занятия	0
Практические занятия	12

Вид учебной работы	Количество а.ч.	
вид учесной рассты	Семестр 1	
Занятия в форме контактной работы:	24	
из них: аудиторные занятия	24	
занятия в форме электронного обучения	0	
консультации	0	
Самостоятельная работа обучающихся	48	
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0	
Итого за семестр 1:	72	

#### Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади»).
- 3. Семинар.
- 4. Деловая игра.
- 5. Круглый стол (брифинг).
- 6. Дискуссия.
- 7. «Мозговой штурм».
- 8. Проект (информационный).
- 9. Проект (исследовательский).
- 10. Проект (творческий).

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### Очная форма

			Кол	ичеств	о а.ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 1	•	•			
	Раздел 1. Введение в работу ветеринарной клин	ики для	мелки	их дома	ашних	•
	лабораторных и экзотических животных. Отделен	не тера	певти	ческог	о прие	ма
1.1	Общие принципы работы в ветеринарной клинике. Задачи ассистента ветеринарного врача. Основы деонтологии	2	0	0	0	1
1.2	Правила сортировки мусора. Уборка поверхностей/кабинета. Правила оформления биоотходов	2	0	0	0	1
1.3	Основы асептики и антисептики. Дезинфекция. Первая помощь владельцу животного	2	0	0	0	2
1.4	Правила работы с животными. Техника безопасности. Основы зоопсихологии собак и кошек. Основы pet friendly	0	0	2	0	3
1.5	Клинический осмотр. Оценка жизненно важных функций организма. Физиологические нормы собак и кошек	0	0	2	0	3
1.6	Триаж. Сердечно-легочная реанимация	2	0	2	0	3
1.7	Основные виды инъекций и техника их проведения	0	0	2	0	3
1.8	Техника проведения основных манипуляций: обрезка когтей, санация параанальных желез, санация наружных слуховых проходов, санация носовых проходов, глюкозометрия. Введение и дача различных препаратов	0	0	2	0	3
1.9	Вакцинация и чипирование. Схемы вакцинаций. Правила заполнения документации после проведения процедуры	2	0	0	0	2
1.10	Основные зооантропонозы. Правила работы с инфекционными пациентами	2	0	0	0	2
1.11	Работа в отделении интенсивной терапии. Основные аспекты. Мониторинг тяжелых пациентов	2	0	0	0	2
Раздел 2. Особенности работы профильных отделений ветеринарной клиники для						
	мелких домашних животных					
2.1	Уход за стационарными пациентами. Принципы кормления животных в стационаре. Кормление	2	0	0	0	3

			Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся		
	через питательные трубки (эзофагостома,							
	назогастральный зонд, гастростома). Согревание и охлаждение пациентов							
2.2	Правила пользования инфузоматами, инфузионными помпами, кардиомонитором, электрогрелками, аспиратором, машинкой для бритья. Работа с рентген-аппаратом и аппаратом УЗИ. Основные укладки и правила при	0	0	2	0	4		
	проведении диагностики							
2.3	Методы введения и разведения препаратов. Расчет инфузий с постоянной скоростью	0	0	2	0	3		
2.4	Техника проведения основных хирургических манипуляций. Обработка и снятие швов, ран, дренажей. Виды хирургических инструментов. Дезинфекция и стерилизация инструментов	0	0	2	0	5		
	Итого за семестр 1:	16	0	16	0	40		
	Всего за семестр 1:			72				

#### Очно-заочная форма

		Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)		Лабораторные занятия	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
	Семестр 1						
	Раздел 1. Введение в работу ветеринарной клин						
	пабораторных и экзотических животных. Отделен	ие тера	певти	ческог	о прие	ма	
1.1	Общие принципы работы в ветеринарной клинике. Задачи ассистента ветеринарного врача. Основы деонтологии	2	0	0	0	1	
1.2	Правила сортировки мусора. Уборка поверхностей/кабинета. Правила оформления биоотходов	1	0	0	0	1	
1.3	Основы асептики и антисептики. Дезинфекция. Первая помощь владельцу животного	1	0	0	0	2	
1.4	Правила работы с животными. Техника безопасности. Основы зоопсихологии собак и кошек. Основы pet friendly	0	0	1	0	3	

			Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся		
1.5	Клинический осмотр. Оценка жизненно важных функций организма. Физиологические нормы собак и кошек	0	0	1	0	4		
1.6	Триаж. Сердечно-легочная реанимация	0	0	2	0	3		
1.7	Основные виды инъекций и техника их проведения	0	0	2	0	3		
1.8	Техника проведения основных манипуляций: обрезка когтей, санация параанальных желез, санация наружных слуховых проходов, санация носовых проходов, глюкозометрия. Введение и дача различных препаратов	0	0	2	0	3		
1.9	Вакцинация и чипирование. Схемы вакцинаций. Правила заполнения документации после проведения процедуры	2	0	0	0	3		
1.10	Основные зооантропонозы. Правила работы с инфекционными пациентами	2	0	0	0	2		
1.11	Работа в отделении интенсивной терапии. Основные аспекты. Мониторинг тяжелых пациентов	2	0	0	0	3		
Pa	аздел 2. Особенности работы профильных отделен		ринар	ной кл	иники	для		
мелких домашних животных								
2.1	Уход за стационарными пациентами. Принципы кормления животных в стационаре. Кормление через питательные трубки (эзофагостома, назогастральный зонд, гастростома). Согревание и охлаждение пациентов	2	0	0	0	5		
2.2	Правила пользования инфузоматами, инфузионными помпами, кардиомонитором, электрогрелками, аспиратором, машинкой для бритья. Работа с рентген-аппаратом и аппаратом УЗИ. Основные укладки и правила при проведении диагностики	0	0	2	0	4		
2.3	Методы введения и разведения препаратов. Расчет инфузий с постоянной скоростью	0	0	1	0	5		
2.4	Техника проведения основных хирургических манипуляций. Обработка и снятие швов, ран, дренажей. Виды хирургических инструментов. Дезинфекция и стерилизация инструментов	0	0	1	0	6		
	Итого за семестр 1:	12	0	12	0	48		
	Всего за семестр 1:		-	72				

#### Содержание тем (разделов) дисциплины

#### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),							
работы	а.ч.	их содержание							
Контактная р	работа:								
лекции									
Семестр 1									
Раздел	Раздел 1. Введение в работу ветеринарной клиники для мелких домашних,								
	лабораторных и экзотических животных. Отделение терапевтического приема								
		Тема 1.1. Общие принципы работы в ветеринарной							
Лекция 1	2	клинике. Задачи ассистента ветеринарного врача. Основы							
	_	деонтологии							
		Введение в дисциплину. Основные обязанности ассистента							
		ветеринарного врача. Основы профессиональной этики							
		ветеринарного врача. Техника безопасности при работе с							
		различными группами лекарственных препаратов. Маркировка							
		и режимы хранения лекарственных средств, журналы учета,							
		списки препаратов повышенной опасности. Группы							
		препаратов, используемых в кабинете общего терапевтического							
		приема, основные принципы работ ы с этими препаратами							
Лекция 2	2	Тема 1.2. Правила сортировки мусора. Уборка поверхностей/кабинета. Правила оформления биоотходов							
		Правила асептики и антисептики в ветеринарной клинике.							
		Уборка помещений, стерилизация инструментов. Правила							
		сбора, временного хранения и утилизации отходов в							
		ветеринарной клинике							
Помуууд 2	2	Тема 1.3. Основы асептики и антисептики. Дезинфекция.							
Лекция 3	2	Первая помощь владельцу животного							
		Понятия «асептика» и «антисептика». Экзогенное и эндогенное							
		заражение. Виды асептики и антисептики. Основные правила							
		асептики и антисептики для работы ассистента. Операционный							
		блок, правила нахождения. Обработка рук. Понятие							
		«дезинфекция». Виды дезинфекции. Основные требования, предъявляемые к дезинфентанту. Проведение дезинфекции.							
		Первая помощь владельцу на приеме							
Лекция 4	2	Тема 1.6. Триаж. Сердечно-легочная реанимация							
	_	Оценка пациентов по триажу. Понятие сердечно-легочной							
		реанимации (СЛР). Подготовка к СЛР. Показания к началу							
		СЛР. Проведение СЛР							
		<b>Тема 1.9. Вакцинация и чипирование. Схемы вакцинаций.</b>							
Лекция 5	2	Правила заполнения документации после проведения							
	_	процедуры							
		Вакцинация. Календарь прививочных мероприятий. Виды							
		вакцин. Вакцины для собак/кошек. Требования к вакцинам.							
		Проведение вакцинации: сбор анамнеза, осмотр, проведение							
		вакцинации, оформление паспорта							
		Тема 1.10. Основные зооантропонозы. Правила работы с							
Лекция 6	2	инфекционными пациентами							
		may or a continuous and							

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		Пути передачи инфекции. Зооантропонозы (бешенство,	
		лептоспироз, дерматофитоз и т.д.). Меры предосторожности	
		при работе с инфицированными животными и другим	
		инфекционным материалом	
Лекция 7	2	Тема 1.11. Работа в отделении интенсивной терапии.	
лекция /	2	Основные аспекты. Мониторинг тяжелых пациентов	
		Ветеринарный врач реанимационного отделения: особенности	
		профессии или логического мышления диагноста. Основные	
		методы лечения в отделении интенсивной терапии. Оценка	
		тяжести состояния пациентов	
		Раздел 2. Особенности работы профильных отделений	
		ветеринарной клиники для мелких домашних животных	
		Тема 2.1. Уход за стационарными пациентами. Принципы	
Лекция 8	2	кормления животных в стационаре. Кормление через	
лекция о	2	питательные трубки (эзофагостома, назогастральный зонд,	
		гастростома). Согревание и охлаждение пациентов	
		Стационар и его значение в лечении животного.	
		Зоогигиенические особенности содержания животных в	
		стационаре ветеринарной клиники. Размещение питательных	
		трубок. Уход за трубкой.	
Итого за семе	стр 1: 16		

#### Очно-заочная форма

Количество	Тема (раздел),		
а.ч.	их содержание		
работа:			
	Семестр 1		
. 1. <b>Вр</b> епецие в	работу ветеринарной клиники для мелких домашних,		
	ических животных. Отделение терапевтического приема		
органа и опоот			
	Тема 1.1. Общие принципы работы в ветеринарной		
2	клинике. Задачи ассистента ветеринарного врача. Основы		
	деонтологии		
	Введение в дисциплину. Основные обязанности ассистента		
	ветеринарного врача. Основы профессиональной этики		
	ветеринарного врача. Техника безопасности при работе с		
	различными группами лекарственных препаратов. Маркировка		
	и режимы хранения лекарственных средств, журналы учета,		
	списки препаратов повышенной опасности. Группы		
	препаратов, используемых в кабинете общего терапевтического		
	приема, основные принципы работ ы с этими препаратами		
1	Тема 1.2. Правила сортировки мусора. Уборка		
1	поверхностей/кабинета. Правила оформления биоотходов		
	Правила асептики и антисептики в ветеринарной клинике.		
	Уборка помещений, стерилизация инструментов. Правила		
	сбора, временного хранения и утилизации отходов в		
	ветеринарной клинике		
	а.ч. работа: и 1. Введение в		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
•	u. 1.	Тема 1.3. Основы асептики и антисептики. Дезинфекция.	
Лекция 3	1	Первая помощь владельцу животного	
		Понятия «асептика» и «антисептика». Экзогенное и эндогенное заражение. Виды асептики и антисептики. Основные правила асептики и антисептики для работы ассистента. Операционный блок, правила нахождения. Обработка рук. Понятие «дезинфекция». Виды дезинфекции. Основные требования, предъявляемые к дезинфентанту. Проведение дезинфекции. Первая помощь владельцу на приеме	
		Тема 1.9. Вакцинация и чипирование. Схемы вакцинаций.	
Лекция 4	2	Правила заполнения документации после проведения	
		процедуры	
		Вакцинация. Календарь прививочных мероприятий. Виды вакцин. Вакцины для собак/кошек. Требования к вакцинам. Проведение вакцинации: сбор анамнеза, осмотр, проведение вакцинации, оформление паспорта	
Лекция 5	2	Тема 1.10. Основные зооантропонозы. Правила работы с	
лекция 5	2	инфекционными пациентами	
		Пути передачи инфекции. Зооантропонозы (бешенство, лептоспироз, дерматофитоз и т.д.). Меры предосторожности при работе с инфицированными животными и другим инфекционным материалом	
Лекция 6	2	Тема 1.11. Работа в отделении интенсивной терапии.	
		Основные аспекты. Мониторинг тяжелых пациентов Ветеринарный врач реанимационного отделения: особенности профессии или логического мышления диагноста. Основные методы лечения в отделении интенсивной терапии. Оценка тяжести состояния пациентов	
		Раздел 2. Особенности работы профильных отделений	
		ветеринарной клиники для мелких домашних животных	
		Тема 2.1. Уход за стационарными пациентами. Принципы	
Лекция 7	2	кормления животных в стационаре. Кормление через питательные трубки (эзофагостома, назогастральный зонд, гастростома). Согревание и охлаждение пациентов Стационар и его значение в лечении животного. Зоогигиенические особенности содержания животных в стационаре ветеринарной клиники. Размещение питательных	
Итого по солга:	Trn 1 · 12	трубок. Уход за трубкой.	
Итого за семе	JIP 1: 12		

#### Очная форма

	Г		
Вид учебных	Количество	Тема (раздел),	
занятий	а.ч.	их содержание	
Контактная работа:			
практические з	анятия		
		Семестр 1	
		ветеринарной клиники для мелких домашних, лабораторных животных. Отделение терапевтического приема	
Практическое занятие 1	2	Тема 1.4. Правила работы с животными. Техника безопасности. Основы зоопсихологии собак и кошек. Основы pet friendly  Техника безопасности. Общие правила. Основы зоопсихологии. Роль зоопсихологии в ветеринарной практике. Язык тела	
		собак/кошек. Основы pet friendly. Концепции кошачьего поведения	
Практическое занятие 2	2	Тема 1.5. Клинический осмотр. Оценка жизненно важных функций организма. Физиологические нормы собак и кошек	
		Виды диагнозов, тактика постановки диагноза. Анамнез – его виды	
Практическое занятие 3	2	Тема 1.6. Триаж. Сердечно-легочная реанимация	
		СЛР: практическая часть. Непрямой / прямой массаж сердца. Интубация. Вентиляция легких. Разбор ошибок при СЛР	
Практическое занятие 4 2 Тема 1.7. Основные виды инъекций и техника их проведения			
		Внутривенные, внутримышечные, подкожные, внутрикостные инъекции. Установка периферического внутривенного катетера. Забор анализов крови и оформление анализов	
Практическое занятие 5	2	Тема 1.8. Техника проведения основных манипуляций: обрезка когтей, санация параанальных желез, санация наружных слуховых проходов, санация носовых проходов, глюкозометрия. Введение и дача различных препаратов	
		Обрезка когтей: строение когтя, показания для проведения процедуры, инструменты, техника обрезки когтей, осложнения. Санация параанальных желез: виды санации, показания, подготовка к процедуре, осложнения. Санация наружных слуховых проходов: методы проведения, показания, подготовка к процедуре, осложнения	
		Раздел 2. Особенности работы профильных отделений	
		ветеринарной клиники для мелких домашних животных Тема 2.2. Правила пользования инфузоматами,	
		нема 2.2. правила пользования инфузоматами, инфузионными помпами, кардиомонитором,	
Практическое	2	электрогрелками, аспиратором, машинкой для бритья.	
l (	_		
занятие 6		PAOOTA C DEHTTEH=AIIIIADATOM W AIIIIADATOM V SVI CICHORULIE	
занятие о		Работа с рентген-аппаратом и аппаратом УЗИ. Основные укладки и правила при проведении диагностики	
занятие о		укладки и правила при проведении диагностики	
занятие о			

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),	
занятий	а.ч.	их содержание	
		дозе облучения, единицы его измерения. Лучевая нагрузка при	
		пленочной рентгенографии, рентгеноскопии, компьютерной	
		томографии. Нормирование лучевой нагрузки	
Практическое	2	Тема 2.3. Методы введения и разведения препаратов.	
занятие 7	2	Расчет инфузий с постоянной скоростью	
		Проведение инфузионной терапии: показания, виды растворов,	
		цели инфузионной терапии. Определение степени	
		дегидратации. Расчет инфузионной терапии	
		Тема 2.4. Техника проведения основных хирургических	
Практическое	2	манипуляций. Обработка и снятие швов, ран, дренажей.	
занятие 8	2	Виды хирургических инструментов. Дезинфекция и	
		стерилизация инструментов	
		Классификация общего хирургического инструментария. Виды	
		и способы соединения и разъединения тканей. Основные	
		хирургические манипуляции и операции	
Итого за семестр	1: 16		

#### Очно-заочная форма

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),			
занятий	а.ч.	их содержание			
Контактная раб	Контактная работа:				
практические за	анятия				
		Семестр 1			
Danwar 1	D				
		работу ветеринарной клиники для мелких домашних, ческих животных. Отделение терапевтического приема			
лаооратор	ных и экзоти	ческих животных. Отделение терапевтического приема			
Перателите		Тема 1.4. Правила работы с животными. Техника			
Практическое занятие 1	1	безопасности. Основы зоопсихологии собак и кошек.			
занятие т		Основы pet friendly			
		Техника безопасности. Общие правила. Основы зоопсихологии.			
		Роль зоопсихологии в ветеринарной практике. Язык тела			
собак/кошек. Основы pet friendly. Концепции к					
		поведения			
		Тема 1.5. Клинический осмотр. Оценка жизненно важных			
	1	функций организма. Физиологические нормы собак и			
	1	кошек			
		Виды диагнозов, тактика постановки диагноза. Анамнез - его			
		виды			
Практическое занятие 2	2	Тема 1.6. Триаж. Сердечно-легочная реанимация			
Summing 2		СЛР: практическая часть. Непрямой / прямой массаж сердца.			
		Интубация. Вентиляция легких. Разбор ошибок при СЛР			
Практическое	Практическое 7 Тема 1.7. Основные виды инъекций и техника их				
занятие 3					
1					
		Внутривенные, внутримышечные, подкожные, внутрикостные			
		инъекции. Установка периферического внутривенного			
		катетера. Забор анализов крови и оформление анализов			

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),
занятий	а.ч.	их содержание
		Тема 1.8. Техника проведения основных манипуляций:
Практическое	2	обрезка когтей, санация параанальных желез, санация
занятие 4	2	наружных слуховых проходов, санация носовых проходов,
		глюкозометрия. Введение и дача различных препаратов
		Обрезка когтей: строение когтя, показания для проведения
		процедуры, инструменты, техника обрезки когтей, осложнения.
		Санация параанальных желез: виды санации, показания,
		подготовка к процедуре, осложнения. Санация наружных
		слуховых проходов: методы проведения, показания, подготовка
		к процедуре, осложнения
_		
Разде		ости работы профильных отделений ветеринарной
	КЛИН	ики для мелких домашних животных
		Тема 2.2. Правила пользования инфузоматами,
П		инфузионными помпами, кардиомонитором,
Практическое	2	электрогрелками, аспиратором, машинкой для бритья.
занятие 5		Работа с рентген-аппаратом и аппаратом УЗИ. Основные
		укладки и правила при проведении диагностики
		Рентгенография и ее виды. Показания. Принципы получения
		изображения на рентгеновской пленке. Основные параметры,
		влияющие на качество рентгеновского изображения. Понятие о
		дозе облучения, единицы его измерения. Лучевая нагрузка при
		пленочной рентгенографии, рентгеноскопии, компьютерной
		томографии. Нормирование лучевой нагрузки
Практическое	1	Тема 2.3. Методы введения и разведения препаратов.
занятие 6	1	Расчет инфузий с постоянной скоростью
		Проведение инфузионной терапии: показания, виды растворов,
		цели инфузионной терапии. Определение степени
		дегидратации. Расчет инфузионной терапии
		Тема 2.4. Техника проведения основных хирургических
	1	манипуляций. Обработка и снятие швов, ран, дренажей.
	1	Виды хирургических инструментов. Дезинфекция и
		стерилизация инструментов
		Классификация общего хирургического инструментария. Виды
		и способы соединения и разъединения тканей. Основные
		хирургические манипуляции и операции
Итого за семестр	1: 12	

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

		Форма
Количество	Тема (пазлел)	самостоятельной
а.ч.	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Семестр 1	
	<ol> <li>Введение в работу ветеринарной клиники для мелки орных и экзотических животных. Отделение терапевтич</li> </ol>	
	Тема 1.1. Общие принципы работы в ветеринарной клинике. Задачи ассистента ветеринарного врача. Основы деонтологии	Подготовка к текущим
1	Ветеринарный стационар. Работа в ветеринарном стационаре, виды стационаров., оснащение. Изучение нормативных документов по зоогигиеническим показателям и требованиям к содержанию мелких домашних животных. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 1.2. Правила сортировки мусора. Уборка	Подготовка к
	поверхностей / кабинета. Правила оформления	текущим
1	биоотходов	аудиторным
1	Правила внутреннего трудового распорядка клиники: генеральная уборка, пересдача смены	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 1.3. Основы асептики и антисептики. Дезинфекция. Первая помощь владельцу животного	Подготовка к
2	Способы приготовления рабочих растворов для дезинфекции инструментария и помещений ветеринарной клиники. Режимы автоклавирования	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 1.4. Правила работы с животными. Техника	Подготовка к
3	безопасности. Основы зоопсихологии собак и кошек. Основы pet friendly  Правила и техника фиксации животных при различных врачебных манипуляциях. Фиксация кошек. Фиксация собак. Фиксация экзотических животных	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 1.5. Клинический осмотр. Оценка жизненно	
3	важных функций организма. Физиологические нормы собак и кошек Первичный осмотр животного: визуальный и физический. Порядок выполнения. Физиологические показатели здоровья собак и кошек: масса тела, пульс, кровяное давление, температура тела, частота дыхания, расположение коренных зубов, продолжительность кровотечения и др.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 1.6. Триаж. Сердечно-легочная реанимация	Подготовка к текущим

Количество а.ч.	Тема (раздел)  Вопросы, необходимые для триажа по результатам телефонного опроса владельца животного. Классификация пациентов. Стандарт сердечно-легочной реанимации кошек и собак  Тема 1.7. Основные виды инъекций и техника их проведения  Техника проведения инъекций. Отличие подкожного	Форма самостоятельной работы обучающихся аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям.
	введения от внутримышечного. Возможные осложнения после инъекций	Изучение
3	Тема 1.8. Техника проведения основных манипуляций: обрезка когтей, санация параанальных желез, санация наружных слуховых проходов, санация носовых проходов, глюкозометрия. Введение и дача различных препаратов  Санация носовых проходов: методы проведения, показания, подготовка к процедуре, осложнения. Глюкозометрия: правила работы с глюкометром,	литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
2	проведение глюкозометрии, подготовка пациента, осложнения. Введение и дача различных препаратов Тема 1.9. Вакцинация и чипирование. Схемы вакцинаций. Правила заполнения документации после проведения процедуры	Подготовка к текущим аудиторным
	Чипирование: особенности, показания, противопоказания, осложнения	занятиям. Изучение
2	Тема 1.10. Основные зооантропонозы. Правила работы с инфекционными пациентами  Организация изоляторов. Техника безопасности ветеринарного врача	литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение
	Тема 1.11. Работа в отделении интенсивной терапии. Основные аспекты. Мониторинг тяжелых пациентов	литературы Подготовка к текущим
2	Режим работы отделения реанимации и интенсивной терапии, техника безопасности. Основное оборудование отделения реанимации и интенсивной терапии	аудиторным занятиям. Изучение литературы
Раздел 2. (	ной клиники для	
3	Тема 2.1. Уход за стационарными пациентами. Принципы кормления животных в стационаре. Кормление через питательные трубки (эзофагостома, назогастральный зонд, гастростома). Согревание и охлаждение пациентов	Подготовка к текущим аудиторным занятиям.

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Возможные осложнения при кормлении через	Изучение
	питательные трубки. Расчет ежедневной дозы корма.	литературы
	Методы согревания и охлаждения животных	
	Тема 2.2. Правила пользования инфузоматами,	
	инфузионными помпами, кардиомонитором,	_
	электрогрелками, аспиратором, машинкой для	Подготовка к
	бритья. Работа с рентген-аппаратом и аппаратом	текущим
4	УЗИ. Основные укладки и правила при проведении	аудиторным
	диагностики	занятиям.
	Возможности и особенности применения современных	Изучение
	методик, используемых в ультразвуковой диагностике.	литературы
	Принципы протоколирования УЗИ. Контроль качества	
	работы ультразвуковой аппаратуры	
	Тема 2.3. Методы введения и разведения препаратов.	Подготовка к
	Расчет инфузий с постоянной скоростью	текущим
3	Виды лекарственных препаратов. Расчет дозировок	аудиторным
	лекарственных препаратов. Расчет скорости инфузий с	занятиям.
	постоянной скоростью	Изучение
	1	литературы
	Тема 2.4. Техника проведения основных	
	хирургических манипуляций. Обработка и снятие	
	швов, ран, дренажей. Виды хирургических	Подготовка к
	инструментов. Дезинфекция и стерилизация	текущим
5	инструментов	аудиторным
	Правила асептики и антисептики в хирургической	занятиям.
	практике. Этапы подготовки операционного поля.	Изучение
	Подготовка пациента к плановому хирургическому	литературы
	вмешательству, в зависимости от вида манипуляции и	
	вида животного. Послеоперационный уход за пациентом	
Итого за семес	стр 1: 40	

#### Очно-заочная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся	
	Семестр 1		
Раздел 1. Введение в работу ветеринарной клиники для мелких домашних, лабораторных и экзотических животных. Отделение терапевтического приема			
	Тема 1.1. Общие принципы работы в ветеринарной клинике. Задачи ассистента ветеринарного врача. Основы деонтологии	Подготовка к текущим аудиторным	
1	Ветеринарный стационар. Работа в ветеринарном стационаре, виды стационаров., оснащение. Изучение нормативных документов по зоогигиеническим показателям и требованиям к содержанию мелких	занятиям. Изучение литературы	

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы
	домашних животных. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	обучающихся
1	Тема 1.2. Правила сортировки мусора. Уборка поверхностей / кабинета. Правила оформления биоотходов	Подготовка к текущим аудиторным
	Правила внутреннего трудового распорядка клиники: генеральная уборка, пересдача смены	занятиям. Изучение литературы
	Тема 1.3. Основы асептики и антисептики. Дезинфекция. Первая помощь владельцу животного	Подготовка к текущим
2	Способы приготовления рабочих растворов для дезинфекции инструментария и помещений ветеринарной клиники. Режимы автоклавирования	аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 1.4. Правила работы с животными. Техника безопасности. Основы зоопсихологии собак и кошек. Основы pet friendly	Подготовка к текущим аудиторным
	Правила и техника фиксации животных при различных врачебных манипуляциях. Фиксация кошек. Фиксация собак. Фиксация экзотических животных	занятиям. Изучение литературы
4	Тема 1.5. Клинический осмотр. Оценка жизненно важных функций организма. Физиологические нормы собак и кошек Первичный осмотр животного: визуальный и физический. Порядок выполнения. Физиологические показатели здоровья собак и кошек: масса тела, пульс, кровяное давление, температура тела, частота дыхания, расположение коренных зубов, продолжительность кровотечения и др.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 1.6. Триаж. Сердечно-легочная реанимация Вопросы, необходимые для триажа по результатам телефонного опроса владельца животного. Классификация пациентов. Стандарт сердечно-легочной реанимации кошек и собак	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 1.7. Основные виды инъекций и техника их проведения  Техника проведения инъекций. Отличие подкожного введения от внутримышечного. Возможные осложнения после инъекций	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 1.8. Техника проведения основных манипуляций: обрезка когтей, санация параанальных желез, санация наружных слуховых проходов, санация носовых проходов, глюкозометрия. Введение и дача различных препаратов	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

		Форма			
Количество	Тема (раздел)	самостоятельной			
а.ч.		работы			
		обучающихся			
	Санация носовых проходов: методы проведения,				
	показания, подготовка к процедуре, осложнения.				
	Глюкозометрия: правила работы с глюкометром,				
	проведение глюкозометрии, подготовка пациента,				
	осложнения. Введение и дача различных препаратов				
	Тема 1.9. Вакцинация и чипирование. Схемы	Подготовка к			
	вакцинаций. Правила заполнения документации	текущим			
3	после проведения процедуры	аудиторным			
J	Чипирование: особенности, показания,	занятиям.			
	противопоказания, осложнения.	Изучение			
		литературы			
	Тема 1.10. Основные зооантропонозы. Правила	Подготовка к			
	работы с инфекционными пациентами	текущим			
2	Ombowy over vac various on Towy vac Sonovicov on the	аудиторным			
	Организация изоляторов. Техника безопасности	занятиям.			
	ветеринарного врача	Изучение литературы			
	Тема 1.11. Работа в отделении интенсивной терапии.	литературы			
	Основные аспекты. Мониторинг тяжелых пациентов	Подготовка к			
	Centralie wenterial incoming plant instances in adjusting	текущим			
2		аудиторным			
3	Режим работы отделения реанимации и интенсивной	занятиям.			
	терапии, техника безопасности. Основное оборудование	Изучение			
	отделения реанимации и интенсивной терапии	литературы			
Раздел 2.	Особенности работы профильных отделений ветеринары мелких домашних животных	ной клиники для			
	Тема 2.1. Уход за стационарными пациентами.				
	Принципы кормления животных в стационаре.	Подготовка к			
	Кормление через питательные трубки (эзофагостома,	текущим			
7	назогастральный зонд, гастростома). Согревание и	аудиторным			
5	охлаждение пациентов	занятиям.			
	Возможные осложнения при кормлении через	Изучение			
	питательные трубки. Расчет ежедневной дозы корма.	литературы			
	Методы согревания и охлаждения животных				
	Тема 2.2. Правила пользования инфузоматами,				
	инфузионными помпами, кардиомонитором,				
4	электрогрелками, аспиратором, машинкой для	Подготовка к			
	бритья. Работа с рентген-аппаратом и аппаратом	текущим			
	УЗИ. Основные укладки и правила при проведении	аудиторным			
	Диагностики	занятиям.			
	Возможности и особенности применения современных	Изучение			
	методик, используемых в ультразвуковой диагностике.	литературы			
	Принципы протоколирования УЗИ. Контроль качества				
	работы ультразвуковой аппаратуры				

		Форма		
Количество а.ч.	Toyo (nonvoy)	самостоятельной		
	Тема (раздел)	работы		
		обучающихся		
	Тема 2.3. Методы введения и разведения препаратов.	Подготовка к		
	Расчет инфузий с постоянной скоростью	текущим		
5	During Holesport Down To Down	аудиторным		
3	Виды лекарственных препаратов. Расчет дозировок лекарственных препаратов. Расчет скорости инфузий с	занятиям.		
	постоянной скоростью	Изучение		
	постоянной скоростью	литературы		
	Тема 2.4. Техника проведения основных			
	хирургических манипуляций. Обработка и снятие			
	швов, ран, дренажей. Виды хирургических	Подготовка к		
	инструментов. Дезинфекция и стерилизация	текущим		
6	инструментов	аудиторным		
0	Правила асептики и антисептики в хирургической	занятиям.		
	практике. Этапы подготовки операционного поля.	Изучение		
	Подготовка пациента к плановому хирургическому	литературы		
	вмешательству, в зависимости от вида манипуляции и			
	вида животного. Послеоперационный уход за пациентом			
Итого за семестр 1: 48				

#### 5 Перечень учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Железко, А. Ф. Основы ветеринарной деятельности : учебное пособие : [12+] / А. Ф. Железко, Е. И. Совейко. Минск : РИПО, 2018. 328 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487988">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487988</a>. Библиогр.: с. 321-323. ISBN 978-985-503-741-6. Текст : электронный.
- 2. Госманов, Р. Г. Основы учения об инфекции и противомикробном иммунитете : учебное пособие : [16+] / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий. 2-е изд., испр. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2022. 280 с. : ил., табл. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718089">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718089</a> . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8114-2377-4. Текст : электронный.
- 3. Мещеряков, В. А. Основы ветеринарии : учебное пособие к лабораторным занятиям для студентов 2 курса очной формы обучения биотехнологического факультета : [16+] / В. А. Мещеряков ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. 129 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700873. Текст : электронный.
- 4. Ветеринарная хирургия : учебник / В. А. Журба, В. М. Руколь, Э. И. Веремей [и др.]. Минск : РИПО, 2021. 444 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697635">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697635</a>. Библиогр.: с. 426-427. ISBN 978-985-7253-93-7. Текст : электронный.
- 5. Федота, Н. В. Зоопсихология : психофизиологические аспекты поведения животных : учебное пособие / Н. В. Федота, В. А. Беляев, А. Н. Квочко ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : АГРУС, 2015. Часть 1. 223 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438702">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438702</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9596-1166-8. Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022) «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» (вместе с «СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...») (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62297).

7. Руководство WSAVA по вакцинации собак и кошек. – URL: <a href="https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/01/WSAVA-vaccination-guidelines-2015-">https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/01/WSAVA-vaccination-guidelines-2015-</a>
<a href="Russian.pdf">Russian.pdf</a>

## 6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	д учебных занятий Организация деятельности студентов	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко,	
	схематично, последовательно фиксировать	
	основные положения, выводы,	
	формулировки, обобщения; помечать	
	важные мысли, выделять ключевые слова,	
	термины. Проверка терминов, понятий с	
	помощью энциклопедий, словарей,	
	справочников с выписыванием толкований	
	в тетрадь. Обозначить вопросы, термины,	
	материал, который вызывает трудности,	
	пометить и попытаться найти ответ в	
	рекомендуемой литературе. Если	
	самостоятельно не удается разобраться в	
	материале, необходимо сформулировать	
	вопрос и задать преподавателю на	
	практическом занятии.	
Лабораторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя	
	особое внимание целям и задачам,	
	структуре и содержанию дисциплины.	
	Конспектирование источников. Работа с	
	конспектом лекций, подготовка ответов к	
	контрольным вопросам, просмотр	
	рекомендуемой литературы, работа с	
	текстом (методика полевого опыта),	
	решение задач по алгоритму и решение	
	ситуационных задач.	
Consequence	2	
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных,	
	зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений,	
	1 1 1	
	требующих для запоминания и являющихся	
	основополагающими в этой теме.	
	Заполнение тематических таблиц по теме	

	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к зачёту	При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

## 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### 7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. <a href="https://eios.vetacademy.pro">https://eios.vetacademy.pro</a>.
  - 2. Образовательные интернет-порталы.
  - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
    - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
    - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru Режим доступа: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>

#### 7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

## 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
  - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
  - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
  - 5. Интернет-браузеры.

#### 8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

## 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Компьютерные классы — учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; практических занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещения	Назначение	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

#### 10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету

## 10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и аудиторных занятий в форме опроса, защиты реферата с презентацией по выбранной теме и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получение практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Успешно прошедшим текущий контроль по дисциплине считается студент, посетивший все лекционные и практические занятия, активно и успешно работавший на практических занятиях, написавший на «4»/«5» контрольные тесты и успешно защитивший реферат. Он получает автоматически оценку по дисциплине «зачтено».

Если студент пропускал занятия, он обязан в указанные преподавателем сроки ликвидировать текущие задолженности. Предполагаются следующие отработки: написание реферата по теме пропущенного занятия и ответ на вопросы по реферату, выполнение тестовых заданий, индивидуальная беседа с преподавателем. Форма отработки назначается преподавателем в зависимости от объема и сложности пропущенного материала. Сдача зачёта обязательна.

#### Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной или письменной форме по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется обращение к рассмотрению практических ситуаций, приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

Для прохождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации необходимо ознакомиться с типовыми контрольными вопросами и иными оценочными средствами, представленными в ФОС.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

## Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>№</b>	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1.УК-5 Знать психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	Знать психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Защита реферата (примерный перечень тем). Зачет (перечень вопросов к зачету)
		ИД-2.УК-5 Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, в том числе на основе применения цифровых технологий; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей. ИД-3.УК-5	Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, в том числе на основе применения цифровых технологий; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Защита реферата (примерный перечень тем). Зачет (перечень вопросов к зачету)
		ид-э. у к-э Владеть организацией	владеть организацией продуктивного взаимодействия в	Опрос (перечень контрольных

No	Результаты освоения	Индикаторы	р <sub>оруну</sub> додуу обууулууд	Форма
<b>№</b>	образовательной	достижения	Результаты обучения	контроля
п/п	программы	компетенции	по дисциплине	и оценочное
	(код компетенции)			средство
		продуктивного	профессиональной среде с	вопросов).
		взаимодействия в	учетом национальных,	Тестирование
		профессиональной	этнокультурных,	(тестовые
		среде с учетом	конфессиональных	задания).
		национальных,	особенностей; преодолением	Защита
		этнокультурных,	коммуникативных,	реферата
		конфессиональных	образовательных, этнических,	(примерный
		особенностей;	конфессиональных и других	перечень
		преодолением	барьеров в процессе	тем).
		коммуникативных,	межкультурного	Зачет
		образовательных,	взаимодействия; выявлением	(перечень
		этнических,	разнообразия культур в	вопросов
		конфессиональных и	процессе межкультурного	к зачету)
		других барьеров в процессе	взаимодействия.программных продуктов	
		межкультурного	продуктов	
		взаимодействия;		
		выявлением		
		разнообразия культур		
		в процессе		
		межкультурного		
		взаимодействия.		
	УК-6			Опрос
	Способен			(перечень
	определять и	ИД-1.УК-6		контрольных
	реализовывать	Знать содержание		вопросов).
	приоритеты	процессов	Знать содержание процессов	Тестирование
	собственной	самоорганизации и	самоорганизации и	(тестовые
	деятельности и способы ее	самообразования, их особенности и	самообразования, их особенности и технологии	задания). Защита
	совершенствования	технологии	реализации, исходя из целей	реферата
	на основе	реализации, исходя	совершенствования	(примерный
	самооценки и	из целей	профессиональной	перечень
	образования в	совершенствования	деятельности.	тем).
2	течение всей	профессиональной		Зачет
	жизни	деятельности.		(перечень
				вопросов
				к зачету)
		ИД-2.УК-6		Опрос
		Уметь	Уметь самостоятельно	(перечень
		самостоятельно	строить процесс овладения	контрольных
		строить процесс	отобранной и	вопросов).
		овладения	структурированной	Тестирование
		отобранной и	информацией, в том числе, с	(тестовые
		структурированной информацией, в том	применением цифровых технологий.	задания). Защита
		числе, с	TOAHOJIOI MM.	реферата
		1110310, 0		реферата

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		применением цифровых технологий.		(примерный перечень тем). Зачет (перечень вопросов к зачету)
		ИД-3.УК-6 Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.	Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Защита реферата (примерный перечень тем). Зачет (перечень вопросов к зачету)

#### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости (тестирования и опроса) используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации (зачета) – «зачтено»/«не зачтено».

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
	Оценка «отлично» дается, если обучающимся	
	представлен полный, развернутый ответ на	
	поставленный вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в	
	свободном оперировании понятиями, умении	
Опрос	выделить в объекте существенные и	
Onpoc	несущественные признаки, причинно-следственные	
	связи между ними; ответ сформулирован при	
	помощи научного категориально-понятийного	
	аппарата, изложен последовательно, логично,	
	доказательно, демонстрирует позицию	
	обучающегося	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
Тастиророми	предлагается комплект тестовых заданий,	((OTHINI)
Тестирование	количество которых приравнивается к 100%: оценка	«ОТЛИЧНО»
	«отлично» дается, если обучающимся правильно	
	выполнено больше 85% тестовых заданий	
	Оценка «отлично» дается, если обучающимся	
	представлен полный, развернутый ответ на	
	поставленный вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в	
	свободном оперировании понятиями, умении	
D 1	выделить в объекте существенные и	
Реферат	несущественные признаки, причинно-следственные	
	связи между ними; ответ сформулирован при	
	помощи научного категориально-понятийного	
	аппарата, изложен последовательно, логично,	
	доказательно, демонстрирует позицию	
	обучающегося	
	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся	
	представлен полный, развернутый ответ на	
Опрос	поставленный вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте; раскрыты основные	
	положения; в ответе прослеживается четкая	
	структура, логическая последовательность,	«хорошо»
	отражающая сущность раскрываемых явлений,	1
	понятий, теорий; ответ изложен последовательно,	
	логично и доказательно, однако допущены	
	недочеты в определении понятий, исправленные	
	обучающимся самостоятельно в ходе ответа	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по
контроли	по днецииние и выставления оценок	дисциплине
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 66-85% тестовых заданий	диодиняние
Реферат	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует позицию обучающегося	«хорошо»
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинно-следственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 51-65% тестовых заданий	«удовлетворительн о»
Реферат	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует позицию обучающегося	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся представлен неполный ответ,	«неудовлетворител ьно»

		Шкала оценивания
Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
	демонстрирующий разрозненные знания по	
	вопросу, с существенными ошибками в	
	определениях, фрагментарный и нелогичный;	
	обучающийся не осознает связи между понятиями,	
	концептуальные пересечения, структурные	
	закономерности между различными объектами	
	дисциплины; в ответе отсутствуют выводы,	
	конкретизация и доказательность; речь	
	обучающегося неграмотная; дополнительные и	
	уточняющие вопросы преподавателя не приводят к	
	коррекции обучающимся ответа	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
Т	предлагается комплект тестовых заданий,	
Тестирование	количество которых приравнивается к 100%: оценка	
	«неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 50% тестовых	
	заданий	
	Оценка «отлично» дается, если обучающимся	
	представлен полный, развернутый ответ на	
	поставленный вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в	
	свободном оперировании понятиями, умении	
	выделить в объекте существенные и	«неудовлетворител
Реферат	несущественные признаки, причинно-следственные	ьно»
	связи между ними; ответ сформулирован при	
	помощи научного категориально-понятийного	
	аппарата, изложен последовательно, логично,	
	доказательно, демонстрирует позицию	
	обучающегося	
	«Зачтено» соответствует параметрам любой из	
	положительных оценок («отлично», «хорошо»,	
Зачет	«удовлетворительно»):	
	«отлично»: выполнены все виды учебной	
	работы, предусмотренные РПД; обучающийся	
	демонстрирует знания, умения, навыки,	
	соответствующие описанным результатам	
	обучения по дисциплине; оперирует	
	приобретенными знаниями, умениями,	«зачтено»
	навыками, применяет их в ситуациях	
	повышенной сложности, при этом могут быть	
	допущены неточности при аналитических	
	операциях, переносе знаний и умений на новые,	
	нестандартные ситуации; «хорошо»: выполнены все виды учебной работы,	
	«хорошо»: выполнены все виды учеоной расоты, предусмотренные РПД; обучающийся	
	демонстрирует знания, умения, навыки,	
	соответствующие описанным результатам	
	College of the annual personal and the second of the secon	<u> </u>

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
	обучения по дисциплине; оперирует	
	приобретенными знаниями, умениями,	
	навыками, применяет их в стандартных	
	ситуациях;	
	<i>«удовлетворительно»:</i> не выполнен один или более	
	видов учебной работы, предусмотренных РПД;	
	обучающийся демонстрирует неполное	
	соответствие знаний, умений описанным	
	результатам обучения по дисциплине, допускает	
	значительные ошибки, испытывает существенные	
	затруднения при оперировании знаниями и	
	умениями в случае их переноса на новые ситуации	
	«Не зачтено» соответствует критериям оценки	
	«неудовлетворительно»:	
	не выполнены виды учебной работы,	
	предусмотренные РПД; обучающийся	
	демонстрирует неполное соответствие или	«не зачтено»
	несоответствие знаний, умений описанным	Wife 3d 11cmo//
	результатам обучения по дисциплине, допускает	
	значительные ошибки, испытывает существенные	
	затруднения при оперировании знаниями и	
	умениями	

# 10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

## Примерный перечень контрольных вопросов для проведения опроса УК-5; УК-6

- 1. Что такое анамнез, его виды и алгоритм сбора данных.
- 2. Что входит в клинический осмотр пациента, алгоритм проведения.
- 3. Перечислите зооантропонозные заболевания. Возможные пути передачи инфекций.
  - 4. Правила работы с УФ-лампами, порядок и техника безопасности.
  - 5. Особенности работы с рептилиями. ТПД. Техника проведения измерений.
  - 6. Особенности работы с грызунами. ТПД. Техника проведения измерений.
- 7. Что входит в оценку физиологических особенностей мелких домашних животных.
- 8. Способы фиксации мелких домашних животных. Какие инструменты для этого необходимы.
  - 9. Перечислите группы препаратов, представленные в ветеринарной аптеке.
  - 10. Тонометрия. Техника проведения. Референсные значения.
  - 11. Перечислите все методы диагностики сердечно-сосудистой системы у МДЖ.
- 12. Правила заполнения направления (бланка) для лабораторного исследования: мочи, гематологического, кала.
- 13. Техника безопасности при работе в ветеринарной лаборатории. Оборудование ветеринарной лаборатории.
- 14. Техника взятия материала для ПЦР-диагностики инфекционных заболеваний, какие заболевания диагностируются методом ПЦР. Плюсы и минусы метода.
  - 15. Опишите метод ПЦР-диагностики в ветеринарии.
- 16. Общий анализ мочи. Техника взятия материала, хранение. Какие показатели оцениваются, их интерпретация.
- 17. Общий анализ кала. Техника взятия материала, хранение. Какие показатели оцениваются, их интерпретация.
- 18. Общий анализ крови. Техника взятия материала, хранение. Какие показатели оцениваются, их интерпретация.
- 19. Тонкоигольная биопсия. Взятие материала, хранение, оформление в лабораторию.

- 20. Техника взятия материала для ИФА-диагностики инфекционных заболеваний. Заболевания, диагностирующиеся методом ИФА. Плюсы и минусы метода.
- 21. Биохимический анализ крови. Техника взятия материала, хранение. Какие показатели оцениваются, их интерпретация.
  - 22. Техника постановки внутривенного катетера. Возможные осложнения.
- 23. Техника выполнения подкожных, внутримышечных инъекций. Возможные осложнения.
  - 24. Интубация трахеи. Техника выполнения. Возможные осложнения.
  - 25. Техника постановки клизмы. Виды клизм, возможные осложнения.
- 26. Внутривенные инфузии. Растворы для внутривенных инфузий. Инфузомат техника работы, для чего необходим.
- 27. Разведение лекарственных препаратов. Расчет дозировки лекарственного средства по массе животного.
- 28. От чего возможен ожог и перегрев животного в условиях ветеринарной клиники и как этого избежать.
  - 29. Текущая и заключительная дезинфекция, как проводится, какие отличия.
  - 30. Определение понятия ТРИАЖ, что в него входит. Алгоритм оценки.
  - 31. Постановка уретрального катетера суке. Возможные осложнения.
  - 32. Постановка уретрального катетера кобелю. Возможные осложнения.
  - 33. Постановка уретрального катетера коту. Возможные осложнения.
  - 34. Постановка уретрального катетера кошке. Возможные осложнения.
  - 35. Интубация трахеи. Техника выполнения. Возможные осложнения.
  - 36. Противошоковая аптечка. Ее состав, назначение и когда необходимо.
  - 37. Сердечно-легочная реанимация. Техника проведения.
  - 38. Кислородные боксы.
  - 39. Температура тела животного как параметр, на который можно влиять.

#### Примерные задачи

#### УК-5

## «Методы введения и разведения препаратов. Расчет инфузий с постоянной скоростью»

1. Необходимо развести омез для собаки весом 10 кг. Дозировка препарата 1 мг/кг. Во флаконе омеза 40 мг. Лиофилизат для приготовления раствора. На сколько

разводим препарата? Сколько берем из флакона? На сколько разводим для внутривенного ввеления?

- 2. Необходимо развести маропиталь/шиерия для кошки весом 4,8 кг. Дозировка препарата 1 мг/мл. Во флаконе маропиталя 1 мг/мл. Готовый препарат. Сколько берем из флакона? На сколько разводим для внутривенного введения?
- 3. Необходимо развести амоксиклав для собаки весом 40 кг. Дозировка препарата 20 мг/кг. Во флаконе амоксиклава 1200 мг. Лиофилизат для приготовления раствора. На сколько разводим препарат? Сколько берем из флакона? На сколько разводим для внутривенного введения?
- 4. Необходимо развести лидокаин 30 мкг/кг/мин для кошки весом 6,3 кг на 10 часов со скоростью 5 мл/ч. Ампулы лидокаина 2% и 10%. Сколько мл лидокаина берем из ампулы? Какой шприц используем?

#### УК-6

- 5. У кошки весом 5 кг стоит инфузия норадреналина 0,1 мкг/кг/мин. Состояние кошки ухудшается, необходимо увеличить инфузию норадреналина до 0,5 мкг/кг/мин. Что будем делать?
- 6. Котенку весом 1,5 кг необходимо дать габапентина 15 мг/кг. В капсуле габапентина 300 мг. Варианты дачи препарата.
- 7. Необходимо развести цефтриаксон собаке весом 44 кг. Дозировка препарата 30 мг/кг. Во флаконе цефтриаксона 1 гр (лиофилизат для приготовления раствора). На сколько разводим препарат? Сколько берем из флакона? На сколько разводим для внутривенного введения?
- 8. Необходимо рассчитать собаке 5 кг церукал 2 мг/кг/сут, церукал 5 мг/мл, скорость 10 мл/ч, шприц 50 мл. Сколько мл церукала берем?
- 9. У собаки 53 кг стоит инфузия ДММ 0,25 мкг/кг/ч со скоростью 10 мл/ч. Через некоторое время у животного усилился болевой синдром. Принято решение увеличить дозировку до 1 мкг/кг/ч. Что будем делать?
- 10. Собаке весом 5 кг необходимо дать препарат кеппра 25 мг/кг. В клинике есть раствор для приема внутрь 100 мг/мл. Сколько мл будем давать собаке?

## Примерный перечень тестовых заданий

#### УК-5

- 1. Что такое антисептика?
- 1) система мероприятий, направленных на предупреждение внедрения возбудителей инфекции в рану, ткани, органы, полости пациента при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных, и диагностических манипуляциях;
- 2) система лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране, патологическом очаге, в органах и тканях, а также в организме больного в целом, использующая активно химические вещества и биологические факторы, а также механические и физические методы воздействия;
- 3) система лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение внедрения возбудителей инфекции в рану, ткани, органы, полости пациента при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных, и диагностических манипуляциях;
  - 4) все варианты верны.
  - 2. Что такое фиксация?
  - 1) реакция, которая позволяет избежать предполагаемой опасности;
  - 2) дружелюбный подход к питомцу:
- 3) удержание животных в определенном положении для ограничения в подвижности;
  - 4) один из способов введения препаратов.
- 3. Что делать при ангионевротическом отеке (отеке Квинке) после проведения вакшинации?
- 1) вводить адреналин в дозировке 10 мкг/кг внутримышечно либо 2.5 мкг/кг внутривенно;
  - 2) вводить димедрол в дозировке 1 мг/кг;
  - 3) наблюдать, самостоятельно пройдет;
  - 4) рассмотреть вариант введения вакцины повторно
  - 4. От каких заболеваний делается вакцинация Биофел PCHR?
  - 1) панлейкопения, кальцивироз, герпесвирусная инфекция, бешенство;
  - 2) панлейкопения, кальцивироз, вирусная лейкемия, бешенство;

- 3) панлейкопения, кальцивироз, герпесвирусная инфекция;
- 4) панлейкопения, герпесвирусная инфкция, иммунодефицит, вирусная лейкемия.
- 5. Поступил пациент на ТРИАЖ. Как оценить состояние?
- 1) оценка кровообращения, оценка дыхания, оценка походки и наклона головы, оценка кормления;
  - 2) оценка кровообращения, оценка дыхания, оценка сознания и уровня боли;
- 3) оценка кровообращения, оценка дыхания, оценка анализов крови и ультразвукового исследования (УЗИ);
  - 4) все вышеперечисленные варианты
  - 6. Какова норма температуры у собак?
  - 1) 37,5-39;
  - 2) 36,5-38,5;
  - 3) 38,5-40,5;
  - 4) все вышеперечисленные варианты верны.
  - 7. Какова норма частоты сердечных сокращений (ЧСС) у кошек?
  - 1) 60-120;
  - 2) 120-180;
  - 3) 180-240;
  - 4) Нет правильного ответа. Свой вариант
  - 8. Что включает в себя базовая реанимация?
  - 1) непрямой массаж сердца, интубация трахеи, искусственная вентиляция легких;
  - 2) непрямой массаж сердца, дефибрилляция, искусственная вентиляция легких;
  - 3) интубация трахеи, искусственная вентиляция легких, введение препаратов;
  - 4) прямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких, введение препаратов.
  - 9. Как часто при сердечно-легочной реанимации (СЛР) происходит смена рук?
  - 1) каждые 4 минуты;
  - 2) каждую минуту;
  - 3) каждые 2 минуты;

4)	нет правильного ответа	Свой вариант
4,	нет правильного ответа	. Свои вариант

- 10. Если вес пациента 45 кг, сколько адреналина в разведении 1:10 вы будете вводить внутривенно во время 1 цикла?
  - 1) 4,5 мл;
  - 2) 0,45 мл;
  - 3) разведение 1:10 не подходит для данного пациента;
  - 11. При обрезке когтей травмирован сосуд, пошла кровь. Каковы ваши действия?
  - 1) сделаю тугую повязку из бинта и отправлю домой;
  - 2) использую для остановки кровотечения марганцовку;
  - 3) использую кровоостанавливающий карандаш;
  - 4) само пройдет.
  - 12. Как проводить санацию наружного слухового прохода?
- 1) залить лосьон в ушной проход, помассировать, дать питомцу возможность потрясти ушами, после очистить ушную раковину салфеткой от оставшихся на ней загрязнений;
  - 2) залить перекись и далее сделать так же, как под вариантом 1);
- 3) залить лосьон в ушной проход, помассировать, дать питомцу возможность потрясти ушами, после очистить ушную раковину ватными палочками от загрязнений, почистить ватной палочкой глубоко в ушном проходе;
  - 4) все варианты можно использовать.
  - 13. Что из этих препаратов относится к сбалансированным растворам?
  - 1) адреналин, атропин, натрия хлорид;
  - 2) натрия хлорид, глюкоза 5%, раствор Рингера;
  - 3) стерофундин, йоностерил;
  - 4) калия хлорид, стерофундин, натрия хлорид.
  - 14. Что такое гипергидратация?
  - 1) пониженное содержание воды в организме или отдельных его частях;
  - 2) снижение артериального давления;
  - 3) многократная рвота;
  - 4) избыточное содержание воды в организме или отдельных его частях.

- 15. Поступил пациент с жалобами на гиперсаливацию, отказ от еды и воды и общее угнетение состояния. Вакцинация отсутствует. В анамнезе 5 дней назад покусала собака с неизвестным вакцинальным статусом. Что делать?
  - 1) данного пациента необходимо направить в СББЖ;
- 2) пригласить на прием, собрать анамнез, провести осмотр животного, госпитализировать в отделение интенсивной терапии;
- 3) пригласить на прием, собрать анамнез, провести осмотр животного, назначить лечение и отпустить домой;
  - 4) любой из перечисленных вариантов.

#### УК-6

- 16. Зооантропонозы это...
- 17. Для внутривенного введения лекарственных препаратов у собак используют:
- 1) ушную вену;
- 2) яремную вену;
- 3) наружную локтевую вену;
- 4) бедренную вену.
- 19. Недостатком внутривенного введения является:
- 1) высокая точность дозирования;
- 2) возможные инфицирование и воздушная эмболия при неправильной технике;
- 3) возможность введения веществ, которые разрушаются в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ);
- 4) непосредственное введение лекарства в кровь и практически мгновенное развитие эффекта.
- 20. Областями для внутримышечного введения у собак является все перечисленные, кроме:
  - 1) подвздошно-реберных;
  - 2) трехглавых мускул плеча;
  - 3) тазобедренных групп мышц.

- 21. К энтеральному методу введения лекарственных веществ относятся:
- 1) per os;
- клизмы;
- 3) подъязычное введение;
- 4) подкожное введение.
- 22. К парентеральным методам введения лекарственных препаратов относят:
- 1) внутривенное;
- подкожное;
- 3) внутримышечное;
- 4) ректальное;
- 5) все варианты верны.
- 23. Недостатком внутримышечного введения лекарственных веществ является:
- 1) наличие специально обученного персонала для выполнения инъекции;
- 2) возможное повреждение сосудисто-нервных пучков при выполнении инъекции;
- 3) возможность введения масляных растворов и эмульсий, а также депопрепаратов, которые обеспечивают сохранение эффекта несколько месяцев.
  - 24. Самое частое осложнение при внутримышечной инъекции:
  - 1) абсцесс;
  - 2) повреждение нервных стволов;
  - 3) инфильтрат;
  - 4) крапивница.
  - 25. Показаниями к нутритивной поддержке являются все, кроме:
  - 1) отказ от корма в течение 3-х дней;
  - 2) стресс после переезда в новый дом;
  - 3) потеря веса более чем на 5%;
  - 4) тяжелые инфекции и травмы.
  - 26. Что является противопоказаниями для установки эзофагостомы?
  - 1) эзофагит, мегаэзофагус;
  - 2) нутритивная поддержка в течение нескольких недель, месяцев;

- 3) травмы/образования ротовой полости, лицевой части черепа;
- 4) кома.
- 27. Опишите три метода согревания пациентов.
- 28. Каковы варианты фиксации пациента при ультразвуковом исследовании:
- стоя;
- 2) лёжа на спине;
- 3) удерживают за передние конечности и приподнимают в положение "стойка на задних конечностях";
- 4) лёжа на боку;
- 5) все варианты возможны.
- 29. При сборе отходов/мусора запрещается:
- 1) вручную разрушать, разрезать отходы классов Б и В, в том числе использованные системы для внутривенных инфузий, в целях их обеззараживания;
- 2) снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции;
- 3) пересыпать (перегружать) неупакованные отходы классов Б и В из одной емкости в другую;
- 4) использовать мягкую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов;
  - 5) все варианты верны.
  - 30. Сколько степеней ожогов существует?
  - 1) 5;
  - 2) 6;
  - 3) 4;
  - 4) 2.

#### Примерный перечень тем для написания реферата

#### УК-5; УК-6

- 1. Дезинфекция: определение, виды и техника выполнения.
- 2. Правила утилизации биологических отходов.
- 3. Ветеринарная аптека. Группы лекарственных препаратов, их хранение и учет.
- 4. Виды инъекций. Техника проведения, возможные осложнения.

- 5. Внутривенные катетеры. Показания к применению, техника постановки, осложнения.
- 6. Техника безопасности при работе в ветеринарной лаборатории.
- 7. Лабораторное оборудование. Основные виды проводимых лабораторных анализов в условиях ветеринарной клиники.
- 8. Общий анализ кала. Основные показатели, их значение, взятие материала, хранение, критерии оценки результата исследования.
- 9. Общий анализ мочи. Основные показатели, их значение, взятие материала, хранение, критерии оценки результата исследования.
- 10. Гематологические исследования. Показания, взятие, маркировка и хранение материала.
- 11. Общий анализ крови. Видовые особенности, основные показатели и их значение.
- 12. Биохимический анализ крови. Видовые особенности, основные показатели и их значение.
- 13. Что такое ПЦР-диагностика? Область проведения исследования, способы проведения, взятие материала, маркировка, хранение и оценка результата.
- 14. Что такое ИФА-диагностика? Область проведения исследования, способы проведения, взятие материала, маркировка, хранение и оценка результата.
- 15. Что такое ИХА-диагностика? Область проведения исследования, способы проведения, взятие материала, маркировка, хранение и оценка результата.
- 16. Сердечно-легочная реанимация. Показания, оценка жизненно-важных функций организма. Алгоритм проведения СЛР, оценка эффективности.
- 17. Препараты крови. Особенности гемотрансфузии, показания к переливанию эритроцитарной массы, техника выполнения, расчет необходимого количества, осложнения при переливании препаратов крови.

### Примерный перечень вопросов к зачету

#### УК-5; УК-6

- 1. Устройство ветеринарной клиники: отделения и их назначение.
- 2. Правила техники безопасности при работе с мелкими домашними животными в условиях ветеринарной клиники. Техническое оснащение.
  - 3. Дезинфекция: определение, виды и техника выполнения.
  - 4. Правила утилизации биологических отходов.
  - 6. Ветеринарная аптека. Группы лекарственных препаратов, их хранение и учет.
  - 7. Виды инъекций. Техника проведения, возможные осложнения.

- 8. Внутривенные катетеры. Показания к применению, техника постановки, осложнения.
  - 9. Техника безопасности при работе в ветеринарной лаборатории.
- 10. Лабораторное оборудование. Основные виды проводимых лабораторных анализов в условиях ветеринарной клиники.
- 11. Общий анализ кала. Основные показатели, их значение, взятие материала, хранение, критерии оценки результата исследования.
- 12. Общий анализ мочи. Основные показатели, их значение, взятие материала, хранение, критерии оценки результата исследования.
- 13. Гематологические исследования. Показания, взятие, маркировка и хранение материала.
- 14. Общий анализ крови. Видовые особенности, основные показатели и их значение.
- 15. Биохимический анализ крови. Видовые особенности, основные показатели и их значение.
- 16. Что такое ПЦР-диагностика? Область проведения исследования, способы проведения, взятие материала, маркировка, хранение и оценка результата.
- 17. Что такое ИФА-диагностика? Область проведения исследования, способы проведения, взятие материала, маркировка, хранение и оценка результата.
- 18. Что такое ИХА-диагностика? Область проведения исследования, способы проведения, взятие материала, маркировка, хранение и оценка результата.
- 19. Сердечно-легочная реанимация. Показания, оценка жизненно-важных функций организма. Алгоритм проведения СЛР, оценка эффективности.
- 20. Препараты крови. Особенности гемотрансфузии, показания к переливанию эритроцитарной массы, техника выполнения, расчет необходимого количества, осложнения при переливании препаратов крови.
  - 21. Анамнез: определение, виды, техника собора. Клинический осмотр пациента.
- 22. Определение индекса тяжести состояния пациента, основные жизненно важные показатели и их оценка.
- 23. Виды современных вакцин, их состав, календарный график применения. Возможные осложнения при вакцинации.
  - 24. Глюкозометрия: определение, применение, техника проведения.
  - 25. Офтальмоскопия: определение, применение, техника проведения.
- 26. Орнитология: определение, особенности работы орнитологического отделения.

- 27. Ратология: определение, особенности работы ратологического отделения.
- 28. Тонкоигольная биопсия. Показания к проведению манипуляции, техника проведения. Хранение материала.
  - 29. Способы введения различных лекарственных средств.
- 30. Пальпация и аускультация, техника проведения, оценка результата, техническое оснащение.
  - 31. Ультразвуковая диагностика (УЗД): история создания. Виды аппаратов УЗД.
  - 32. Строение датчика УЗД.
  - 33. Физика ультразвука, формирование УЗ-изображения.
- 34. Сонографическая терминология: эхогенность, эхоструктура, область и плоскость сканирования.
  - 35. Рентгенография. Устройство рентгенографического кабинета.
- 36. Рентгенография. Техника безопасности при работе в рентгенографическом кабинете.
  - 37. Физические основы рентгенографических лучей, чтение изображения.
  - 38. Эхокардиография: область применения, показания и техника проведения.
  - 39. Компьютерная томография: область применения, техника проведения.
- 40. МРТ-диагностика. Показания к применению. Техника проведения, оценка результата исследования.
  - 41. Классификация общего хирургического инструмента, виды, применение.
- 42. Подготовка пациента к плановому хирургическому вмешательству. Основные принципы подготовки в зависимости от вида животного и анатомической области хирургического вмешательства.
- 43. Правила асептики и антисептики в хирургическом отделении. Техника выполнения.
  - 44. Подготовка операционного поля и рук хирурга.
  - 45. Виды стерилизации хирургического инструментария. Техника проведения.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Введение в специальность. Курс навыков ассистента для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.