Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ериюв Петр Иемович Должность ректор Дата подписа Ия 20 МРД 25

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (AHO BO MBA)

d716787cb2dec63f67e2c70a97dc1b66bd67fea5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

28 » августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.01.02(H) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа практики 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 образовательной практики структуре программы:

Блок 2. «Практика», обязательная часть; Б2.О.01.02(H) учебного плана.

Вид практики: Учебная практика.

Тип практики: Научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: дискретная, выездная и стационарная.

Место проведения практики: ООО «Свой Доктор+» (сеть ветеринарных клиник);

ООО «Артемида» (сеть ветеринарных клиник); ИВЦ МВА (сеть ветеринарных клиник).

Рабочая программа практики одобрена решением Ученого совета «_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

Перечень сокращений	
Содержание	3
Перечень сокращений	13
1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с	;
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2 Место практики в структуре образовательной программы	0
3 Трудоемкость практики в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающегося 1	1
4 Содержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы 1	2
5 Перечень учебной литературы 1	6
7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для прохождения практики	8
7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»1	8
7.2. Современные профессиональные базы данных	8
8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по практике	9
8.1. Перечень программного обеспечения	9
8.2. Информационные справочные системы	9
9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по практике	0
10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации по практике	1
10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	
аттестации2	2
10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения при прохождении	
практики4	0
Приложение 1	.7
Приложение 2	8
Приложение 3	0
Приложение 4	2
Приложение 5	3
Лист внесения изменений	4

Перечень сокращений

Сокращение	Значение		
а.ч.	Академический час		
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»		
3.e.	Зачетная единица		
OB3	Ограниченные возможности здоровья		
ОПК	Общепрофессиональная компетенция		
УК	Универсальная компетенция		
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования		
ФОС	Фонд оценочных средств		

1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1. УК-1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. ИД-2. УК-1. Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий. ИД-3. УК-1. Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1. УК-2. Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности, в том числе на основе цифровых технологий; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе. ИД-2. УК-2. Уметь обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы. ИД-3. УК-2. Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности, в том числе на основе цифровых технологий; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта;

	работке технического задания
	откой программы реализации
	ессиональной области; организацией
	офессионального обсуждения
проекта, участи	ием в ведении проектной
документации;	проектированием плана-графика
реализации про	ректа; определением требований к
результатам ре	ализации проекта.
	ать проблемы подбора эффективной
	вные условия эффективной
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	оты; основы стратегического
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	повеческими ресурсами, нормативные
	, касающиеся организации и
	профессиональной деятельности;
	зационного поведения, факторы
	организационных отношений;
	•
	инципы командной работы, основные
	и организационного климата и
	я членов команды в организации.
	иеть определять стиль управления и
	руководства командой;
	командную стратегию; применять
	тоды организации командной
	в том числе, с применением
	ологий; выбирать методы и
методики иссле	едования профессиональных
практических з	адач.
ИД-3. УК-3. Вл	падеть организацией и управлением
командным вза	имодействием в решении
поставленных з	целей, в том числе, с применением
цифровых техн	ологий; созданием команды для
выполнения пр	актических задач; участием в
1	атегии командной работы; умением
работать в кома	
	ать компьютерные и
	о-коммуникационные технологии,
	ую и цифровую инфраструктуру в
	оммуникации в профессиональной
	улучшения коммуникации в
	оммуникационные технологии в
l	ном взаимодействии; характеристики
	• 1
l	нных потоков; значение
	в профессиональном
	и; методы исследования
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ного потенциала личности;
l	редства информационно-
	нных технологий.
	иеть создавать на русском и
	выках письменные тексты научного и
официально-де	лового стилей речи по
	лового стилей речи по ным вопросам; исследовать

	1	WANDERWAY OF A PARTITION OF A PARTIT
		коммуникациям; определять внутренние
		коммуникации в организации, в том числе, с
		применением цифровых технологий.
		ИД.3 УК-4. Владеть принципами формирования
		системы коммуникации; анализировать систему
		коммуникационных связей в организации
		осуществлением устных и письменных
		коммуникаций, в том числе на иностранном языке;
		представлением планов и результатов собственной
		и командной деятельности с использованием
		коммуникативных технологий; технологией
		построения эффективной коммуникации в
		организации; передачей профессиональной
		информации в информационно-
		телекоммуникационных сетях с использованием
		современных средств информационно-
		коммуникационных технологий.
ОПК-1	Способен определять	ИД-1. ОПК-1. Знать технику безопасности и
	биологический статус и	правила личной гигиены при обследовании
	нормативные клинические	животных, способы их фиксации; схемы
	показатели органов и систем	клинического исследования животного и порядок
	организма животных	исследования отдельных систем организма, в том
		числе с помощью цифровых технологий;
		методологию распознавания патологического
		процесса.
		ИД-2. ОПК- 1. Уметь собирать и анализировать
		анамнестические данные, проводить лабораторные
		и функциональные исследования с помощью
		цифровых компьютерных технологий, необходимых
		для определения биологического статуса животных.
		ИД-3. ОПК-1. Владеть практическими навыками по
		самостоятельному проведению клинического
		обследования животного с применением
		классических методов исследований и цифровых
_		технологий.
ОПК-2	Способен интерпретировать	ИД-1. ОПК-2. Знать экологические факторы
	и оценивать в	окружающей среды, их классификацию и характер
	профессиональной	взаимоотношений с живыми организмами;
	деятельности влияние на	основные экологические понятия, термины и
	физиологическое состояние	законы биоэкологии; межвидовые отношения
	организма животных	животных и растений, хищника и жертвы,
	природных, социально-	паразитов и хозяев; экологические особенности
	хозяйственных, генетических	некоторых видов патогенных микроорганизмов;
	и экономических факторов	механизмы влияния антропогенных и
		экономических факторов на организм животных.
		ИД-2. ОПК-2. Уметь использовать экологические
		факторы окружающей среды и законы экологии в
		с/х производстве; применять достижения
		современной микробиологии и экологии
		микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии
		в целях профилактики инфекционных и

	T	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их	инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ИД-3. ОПК-2. Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий. ИД-1. ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности. ИД-2. ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. ИД-3. ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.
ОПК-5	результатов Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД-1. ОПК-5. Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ИД-2. ОПК-5. Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными
ПК-9	Разработка рекомендаций по	информационными базами данных. ИД-3. ОПК-5. Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ИД-1. ПК-9. Знать виды диетических режимов,
	специальному кормлению больных животных с лечебной целью	принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных.

<u>П</u>К-15

Организация организационнотехнических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования ИД-1. ПК-15. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий

ИД-2. ПК-15. Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий

ИД-3. ПК-15. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных

ИД-4. ПК-15. Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни

Ид-5. ПК-15. Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

2 Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) входит в Блок 2. «Практика», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б2.О.01.02(H) учебного плана.

Практика Б2.О.01.02(H) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) опирается на дисциплины/практики:

- Б1.О.21 Физиология и этология животных
- Б1.О.22 Кормление животных с основами диетологии.

Практика Б2.О.01.02(H) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является основополагающей для изучения дисциплин/прохождения практики:

- Б1.О.23 Ветеринарная микробиология и микология;
- Б1.О.24 Патологическая физиология животных;
- 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.36 Эпизоотология и инфекционные болезни;
- Б2.О.02 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
 - Б2.О.03 (У) Клиническая практика;
 - Б2.В.01 (П) Врачебно-производственная практика.

Рабочая программа практики Б2.О.01.02(H) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 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 практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных

на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость практики: 6 з.е. (216 а.ч.),

из них:

самостоятельная работа: 144 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет (36 а.ч.) в семестре 4, зачет (36 а.ч.) в семестре 6.

Вид учебной работы	Количество а.ч.		
вид учестой рассты	Семестр 4	Семестр 6	
Самостоятельная работа обучающихся	72	72	
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	36	36	
Итого за семестр 4,6:	108	108	
Всего за семестры 4,6:	21	6	

Очно-заочная форма

Трудоемкость практики: 6 з.е. (216 а.ч.),

из них:

самостоятельная работа: 144 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет (36 а.ч.) в семестре 4, зачет (36 а.ч.) в семестре 6.

Вид учебной работы	Количество а.ч.		
вид учестой рассты	Семестр 4	Семестр 6	
Самостоятельная работа обучающихся	72	72	
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	36	36	
Итого за семестр 4,6:	108	108	
Всего за семестры 4,6:	21	6	

Применяемые образовательные технологии

- 1. Индивидуальные.
- 2. Групповые.
- 3. Компетентностные.
- 4. Наглядные.
- 5. Исследовательские.

4 Содержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Очная форма

		Количе	ство а.ч.		
№ п/п	Тема (раздел)	Самостоятельная работа обучающихся	В том числе практическая подготовка		
	Семестр 4				
	Раздел 1. Физиология и этология животных				
1.1	Физиология и этология животных	36	0		
	Раздел 2. Кормление животных с основами диетологии				
2.1	Кормление животных с основами диетологии	36	0		
	Итого за семестр 4:	72			
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			66		
Всего за семестр 4:			08		
	Семестр 6				
	Раздел 3. Клинический день				
3.1	Ознакомление с принципами организации работы администратора	12	0		
3.2	Ознакомление с принципами организации работы отделения терапии	12	0		
3.3	Ознакомление с принципами организации работы КТ/МРТ	12	0		
3.4	Ознакомление с принципами организации работы анестезии	12	0		
3.5	Ознакомление с принципами организации работы кардиологии	12	0		
	Выполнение индивидуального/группового задания. Составление				
3.6	отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде	12	0		
	публичного выступления – доклада с презентацией (по разделу 3)				
Итого за семестр 6:			'2		
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	3	66		
	Всего за семестр 6:		08		
	ВСЕГО за семестр 4,6	2	16		

Очно-заочная форма

		Количе	ство а.ч.		
№ п/п	Тема (раздел)	Самостоятельная работа обучающихся	В том числе практическая подготовка		
	Семестр 4				
	Раздел 1. Физиология и этология животных.				
1.1	Физиология и этология животных	36	0		
	Раздел 2. Кормление животных с основами диетологии				
2.1	Кормление животных с основами диетологии	36	0		
	Итого за семестр 4:	7	72		
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			36		
Всего за семестр 4:			08		
	Семестр 6				
	Раздел 3. Клинический день				
3.1	Ознакомление с принципами организации работы администратора	12	0		
3.2	Ознакомление с принципами организации работы отделения терапии	12	0		
3.3	Ознакомление с принципами организации работы КТ/МРТ	12	0		
3.4	Ознакомление с принципами организации работы анестезии	12	0		
3.5	Ознакомление с принципами организации работы кардиологии	12	0		
	Выполнение индивидуального/группового задания. Составление				
3.6	отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде	12	0		
	публичного выступления – доклада с презентацией (по разделу 3)				
	Итого за семестр 6:		72		
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет		36		
	Всего за семестр 6:		08		
	ВСЕГО за семестр 4,6	2	16		

Содержание тем (разделов) практики

Очная форма

			Форма
Вид учебной	Количество	самостоятельной	
работы	а.ч.	Тема (раздел)	работы
			обучающихся
		Семестр 4	
		зиология и этология животных.	T n
	36	Тема 1.1. Физиология и этология животных	Заполнение
			дневника
			практики и
			выполнение
Самостоятель			индивидуальных
ная работа	D 0 10		заданий
обучающихся		рмление животных с основами диетологии.	l n
	36	Тема 2.1. Кормление животных с основами	Заполнение
		диетологии	дневника
			практики и
			выполнение
			индивидуальных
**	7.0		заданий
Итого за	72		
семестр 4			
		Семестр 6	
		Раздел 3. «Клинический день»	
	10	Тема 3.1. Ознакомление с принципами	
	12	организации работы администратора	Заполнение
	12	Тема 3.2. Ознакомление с принципами	дневника
	12	организации работы отделения терапии	практики и
	12	Тема 3.3. Ознакомление с принципами	выполнение
	12	организации работы КТ/МРТ	индивидуальных
Самостоятель	12	Тема 3.4. Ознакомление с принципами	заданий
ная работа	12	организации работы анестезии	Заполнение
обучающихся	12	Тема 3.5. Ознакомление с принципами	опросного листа
	12	организации работы кардиологии	
		Тема 3.6. Выполнение	Сбор, анализ,
		индивидуального/группового задания.	обобщение,
	12	Составление отчета о практике. Подготовка к	оформление
	12	защите отчета о практике в виде публичного	информации.
		выступления – доклада с презентацией (по	Изучение
		разделу 3)	литературы
Итого за 72			
семестр 6:	, _		
Всего за	144		
семестр 4,6			

Очно-заочная форма

			Форма
Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел)	самостоятельной работы
			обучающихся
		Семестр 4	
	Раздел 1. Фі	изиология и этология животных.	
	36	Тема 1.1. Физиология и этология животных	Заполнение
			дневника
			практики и
			выполнение
Самостоятель			индивидуальных
ная работа			заданий
обучающихся		рмление животных с основами диетологии.	T
	36	Тема 2.1. Кормление животных с основами	Заполнение
		диетологии	дневника
			практики и
			выполнение
			индивидуальных
Итого за	72		заданий
	72		
семестр 4			
		Семестр 6	
		Раздел 3. «Клинический день»	
	12	Тема 3.1. Ознакомление с принципами	2ототуму
	12	организации работы администратора	Заполнение
	12	Тема 3.2. Ознакомление с принципами	дневника практики и
	1,2	организации работы отделения терапии	выполнение
	12	Тема 3.3. Ознакомление с принципами	индивидуальных
Самостоятель		организации работы КТ/МРТ	заданий
ная работа	12	Тема 3.4. Ознакомление с принципами	Заполнение
ная работа обучающихся		организации работы анестезии	опросного листа
обу чающихся	12	Тема 3.5. Ознакомление с принципами	1
		организации работы кардиологии	05
		Тема 3.6. Выполнение	Сбор, анализ,
		индивидуального/группового задания.	обобщение,
	12	Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного	оформление информации.
		выступления – доклада с презентацией (по	Изучение
		разделу 3)	литературы
Итого за		Factory o)	i minipai j pbi
семестр 6:	72		
Всего за	1.4.4		
семестр 4,6	144		

5 Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Максимов В. И. Основы физиологии и этологии животных: учебник для вузов / В. И. Максимов, В. Ф. Лысов. 33е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 504 с.: вклейка (8 с.). Текст: непосредственный. ISBN 9788-5-507-44827-2. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477
- 2. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания : качество и безопасность пищевых продуктов : учебник / В. М. Позняковский. 5-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 456 с. : табл., схем. (Питание: практика, технология, гигиена, качество, безопасность). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57348. Библиогр.: с. 332-336. ISBN 5-94087-777-X. ISBN 978-5-94087-777-6. Текст : электронный.
- 3. Кролиководство : учебное пособие : [16+] / Е. И. Растоваров, Е. Э. Епимахова, Н. А. Агаркова, В. Е. Закотин ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : АГРУС, 2019. 88 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614484. Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Клиническая физиология. Показатели метаболизма: учебное пособие / Д. С. Берестов, А. В. Меньшиков. Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2021. 63 с. Текст: непосредственный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat coll nd&id=14477
- 2. Джураева У. Ш. Физиология и этология животных. Практикум: учебное пособие для вузов / У. Ш. Джураева, Т. В. Ипполитова, Ю. А. Юлдашбаев. СанктПетербург: Лань, 2022. 132 с.: вклейка (4 с.). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-8114-9108-7. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477
- 3. Епимахова, Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, Н. В. Самокиш, Б. Т Абилов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 76 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484187. Библиогр.: с. 66-68. Текст: электронный.

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	Организация деятельности студентов				
Самостоятельная	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные				
работа	источники, конспект основных положений, терминов, сведений, 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 профессионально-ориентированную 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 прохождения практики

7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения практики используются следующие ресурсы:

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

Режим доступа: https://e.lanbook.com

- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru Режим доступа: https://www.book.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

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 практике

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 практике

При прохождении практики в организациях, деятельность которых соответствует компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы, используется материально-техническая база этих организаций. Материально-техническое обеспечение практики определяется возможностями организации и должно соответствовать современному состоянию отрасли.

При прохождении практики в местах практики используются их помещения и оснащение:

Помещения	Назначение	Оснащение
Лаборатории	Выполнение лабораторных работ/заданий	Специализированная мебель, специальное оборудование
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 информационно-образовательную среду АНО ВО МВА, других мест практики; • Оборудование ○ Мультимедийные установки ○ Операционные лампы ○ Световые оптические микроскопы, ○ Стереоскопические бинокуляры, ○ Учебные демонстративные таблицы, ○ Плакаты, ○ Стенды и схемы для зоологического описания животных, ○ Микропрепараты, ○ Лабораторная посуда, ○ Сачки для ловли насекомых, ○ Препаровальные иглы, ○ Экскурсионное зоологическое ведро с сетчатой крышкой, Морилка для наземных насекомых

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике 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 практике

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

Оценка качества освоения практики включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения практики	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
	Проверка и оценивание индивидуального/группо вого задания Проверка и оценивание дневника практики, в т.ч. опросных листов	Средство, позволяющее выработать у обучающихся навыков систематизации и анализа сведений о приобретенных навыках	Требования к индивидуальному/ групповому заданию Требования к дневнику практики, в т.ч. опросным листам
Текущий контроль успеваемости	Собеседование	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
Промежуточна я аттестация	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество прохождения обучающимся практики	Требования к составлению отчета о практике. Требования к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией

10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль проводится по темам самостоятельной работы обучающихся в виде проверки и оценивания индивидуального/группового задания, дневника практики (в т.ч. опросных листов), а также собеседования на их основе.

Промежуточная аттестация

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, полностью выполнившие программу, график (план) прохождения практики, индивидуальное/групповое задание, заполнившие дневник практики и представившие отчет о практике в соответствии с требованиями рабочей программы практики, локального нормативного акта о практике.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет.

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в результате защиты обучающимися отчета о практике в виде публичного выступления – доклада с презентацией.

Оценивание результатов обучения при прохождении практики, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
		ИД-1.УК-1	Знать методы	Проверка и
		Знать методы	критического анализа и	оценивание
		критического анализа и	оценки современных	индивидуального/
		оценки современных	научных достижений;	группового
		научных достижений;	основные принципы	задания; дневника
	УК-1.	основные принципы	критического анализа.	практики, в т.ч.
	Способен	критического анализа.		опросных листов
	осуществлять	ИД-2.УК-1	Уметь получать новые	(требования к
	критический анализ	Уметь получать новые	знания на основе	индивидуальному/
1	проблемных	знания на основе	анализа, синтеза и др.;	групповому
	ситуаций на основе	анализа, синтеза и др.;	собирать и обобщать	заданию;
	системного подхода,	собирать и обобщать	данные по актуальным	дневнику
	вырабатывать	данные по актуальным	научным проблемам,	практики, в т.ч.
	стратегию действий	научным проблемам,	относящимся к	опросным
		относящимся к	профессиональной	листам).
		профессиональной	области; осуществлять	Собеседование
		области; осуществлять	поиск информации и	(перечень
		поиск информации и	решений на основе	контрольных
		решений на основе	действий,	вопросов).

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
		действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.	эксперимента, опыта, информационно- коммуникационных технологий.	Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)
		ИД-3.УК-1 Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационнокоммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч. опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с
	УК-4 Способен применять	ИД-1.УК-4 Знать компьютерные и	Знать компьютерные и информационно-	презентацией) Проверка и оценивание
2	современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	информационно- коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в	коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной	индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому
	взаимодействия	профессиональной	этике; факторы	трупповому заданию;

	Результаты освоения	Индикатары	Результаты обучения	Форма контроля
No॒	образовательной	Индикаторы		Форма контроля
Π/Π	программы	достижения	при прохождении	и оценочное
	(код компетенции)	компетенции	практики	средство
		этике; факторы	улучшения	дневнику
		улучшения	коммуникации в	практики, в т.ч.
		коммуникации в	организации,	опросным
		организации,	коммуникационные	листам).
		коммуникационные	технологии в	Собеседование
		технологии в	профессиональном	(перечень
		профессиональном	взаимодействии;	контрольных
		взаимодействии;	характеристики	вопросов).
		характеристики	коммуникационных	Зачет (требования
		коммуникационных	потоков; значение	к составлению
		потоков; значение	коммуникации в	отчета о практике,
		коммуникации в	профессиональном	к защите отчета о
		профессиональном	взаимодействии;	практике в виде
		взаимодействии;	методы исследования	публичного
		методы исследования	коммуникативного	выступления –
		коммуникативного	потенциала личности;	доклада с
		потенциала личности;	современные средства	презентацией)
		современные средства	информационно-	
		информационно-	коммуникационных	
		коммуникационных	технологий.	
		технологий.		
		ИД-2.УК-4	Уметь создавать на	Проверка и
		Уметь создавать на	русском и иностранном	оценивание
		русском и иностранном	языках письменные	индивидуального/
		языках письменные	тексты научного и	группового
		тексты научного и	официально-делового	задания; дневника
		официально-делового	стилей речи по	практики, в т.ч.
		стилей речи по	профессиональным	опросных листов
		профессиональным	вопросам; исследовать	(требования к
		вопросам; исследовать	прохождение	индивидуальному/
		прохождение	информации по	групповому
		информации по	управленческим	заданию;
		управленческим	коммуникациям;	дневнику
		коммуникациям;	определять внутренние	практики, в т.ч.
		определять внутренние	коммуникации в	опросным
		коммуникации в	организации, в том	листам).
		организации, в том	числе, с применением	Собеседование
		числе, с применением	цифровых технологий.	(перечень
		цифровых технологий.		контрольных
				вопросов).
				Зачет (требования
				к составлению
				отчета о практике,
				к защите отчета о
				практике в виде
				публичного
			1	выступления –

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
	(nog nomivionalin)			доклада с презентацией)
		ИД-3.УК-4 Владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологий; технологий построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информационнотелекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.	Владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информационнотелекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационнокоммуникационных технологий.	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч. опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)
3	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,	Знать психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч.

	Ворущи тоти и одродуния			
No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	программы	достижения	при прохождении	и оценочное
11/11	(код компетенции)	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)	этнокультурные и	конфессиональные	опросным
		конфессиональные	особенности и	листам).
		особенности и	народные традиции	Собеседование
		народные традиции	населения; основные	(перечень
		населения; основные	концепции	контрольных
		концепции	взаимодействия в	вопросов).
		взаимодействия в	организации,	Зачет (требования
		организации,	особенности	к составлению
		особенности	дидактического	отчета о практике,
		дидактического	взаимодействия.	к защите отчета о
		взаимодействия.	взаимоденетвия.	практике в виде
		взаимоденетвия.		публичного
				выступления –
				доклада с
				презентацией)
		ИД-2.УК-5	Уметь грамотно,	Проверка и
		Уметь грамотно,	доступно излагать	оценивание
		доступно излагать	профессиональную	индивидуального/
		профессиональную	информацию в	группового
		информацию в	процессе	задания; дневника
		процессе	межкультурного	практики, в т.ч.
		межкультурного	взаимодействия, в том	опросных листов
		взаимодействия, в том	числе на основе	(требования к
		числе на основе	применения цифровых	индивидуальному/
		применения цифровых	технологий; соблюдать	групповому
		технологий; соблюдать	этические нормы и	заданию;
		этические нормы и	права человека;	дневнику
		права человека;	анализировать	практики, в т.ч.
		анализировать	особенности	опросным
		особенности	социального	листам).
		социального	взаимодействия с	Собеседование
		взаимодействия с	учетом национальных,	(перечень
		учетом национальных,	этнокультурных,	контрольных
		этнокультурных,	конфессиональных	вопросов).
		конфессиональных	особенностей.	Зачет (требования
		особенностей.	- 30001111001011	к составлению
		2300011110010111		отчета о практике,
				к защите отчета о
				практике в виде
				публичного
				выступления –
				доклада с
				презентацией)
		ИД-3.УК-5	Владеть организацией	Проверка и
		Владеть организацией	продуктивного	оценивание
		продуктивного	взаимодействия в	индивидуального/
		взаимодействия в	профессиональной	группового
		профессиональной	среде с учетом	задания; дневника
	l	1 1 poque continuitation	гродо о ј потом	задания, дневника

	Результаты освоения			
№	образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
Π/Π	программы	достижения	при прохождении	и оценочное
11/11	(код компетенции)	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)	среде с учетом	национальных,	практики, в т.ч.
		национальных,	этнокультурных,	опросных листов
		этнокультурных,	конфессиональных	(требования к
		конфессиональных	особенностей;	индивидуальному/
		особенностей;	преодолением	групповому
		преодолением	коммуникативных,	заданию;
		коммуникативных,	образовательных,	дневнику
		образовательных,	этнических,	практики, в т.ч.
		этнических,	конфессиональных и	опросным
		конфессиональных и	других барьеров в	листам).
		других барьеров в	процессе	Собеседование
		процессе	межкультурного	(перечень
		межкультурного	взаимодействия;	контрольных
		взаимодействия;	выявлением	вопросов).
		выявлением	разнообразия культур в	Зачет (требования
		разнообразия культур в	процессе	к составлению
		процессе	межкультурного	отчета о практике,
		межкультурного	взаимодействия.	к защите отчета о
		взаимодействия.		практике в виде
				публичного
				выступления –
				доклада с
				презентацией)
		ИД-1.УК-6	Знать содержание	Проверка и
		Знать содержание	процессов	оценивание
		процессов	самоорганизации и	индивидуального/
		самоорганизации и	самообразования, их	группового
		самообразования, их	особенности и	задания; дневника
	X 7 7 4	особенности и	технологии реализации,	практики, в т.ч.
	УК-6	технологии реализации,	исходя из целей	опросных листов
	Способен	исходя из целей	совершенствования	(требования к
	определять и	совершенствования	профессиональной	индивидуальному/
	реализовывать	профессиональной	деятельности.	групповому
	приоритеты	деятельности.	V	заданию;
1	собственной	ИД-2.УК-6	Уметь самостоятельно	дневнику
4	деятельности и способы ее	Уметь самостоятельно	строить процесс	практики, в т.ч.
		строить процесс овладения отобранной	овладения отобранной и структурированной	опросным
	совершенствования	_	и структурированной информацией, в том	листам).
	на основе	и структурированной информацией, в том	числе, с применением	Собеседование (перечень
	самооценки и образования в	числе, с применением	цифровых технологий.	контрольных
	течение всей жизни	цифровых технологий.	дифровых технологии.	вопросов).
	то тепие всеи жизпи	ИД-3.УК-6	Владеть приемами	Зачет (требования
		Владеть приемами	саморегуляции	к составлению
		саморегуляции	психоэмоциональных и	отчета о практике,
		психоэмоциональных и	функциональных	к защите отчета о
		функциональных	состояний.	практике в виде
		состояний.	COOTOMININ.	публичного
	<u> </u>	COCTOMINI.	1	11,03111 111010

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
				выступления – доклада с презентацией)
		ИД-1.УК-7 Знать основные средства и методы физического воспитания.	Знать основные средства и методы физического воспитания.	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической	ИД-2.УК-7 Уметь подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.	Уметь подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.	практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч.
5	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-3.УК-7 Владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)
6	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	ИД-1.УК-8 Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. ИД-2.УК-8	Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. Уметь выявлять	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч. опросным листам). Собеседование
	возникновении	Уметь выявлять	признаки, причины и	(перечень

No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	программы (код компетенции)	достижения компетенции	при прохождении практики	и оценочное средство
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.	условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.	контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)
		ИД-3.УК-8 Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.	Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.	
7	ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1.ОПК-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий;	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч.

	Donald month of the			
№	Результаты освоения	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
	образовательной	достижения	при прохождении	и оценочное
п/п	программы	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)		-	
		технологий;	методологию	опросным
		методологию	распознавания	листам).
		распознавания	патологического	Собеседование
		патологического	процесса.	(перечень
		процесса.		контрольных
		ИД-2.ОПК-1	Уметь собирать и	вопросов).
		Уметь собирать и	анализировать	Зачет (требования
		анализировать	анамнестические	к составлению
		анамнестические	данные, проводить	отчета о практике,
		данные, проводить	лабораторные и	к защите отчета о
		лабораторные и	функциональные	практике в виде
		функциональные		публичного
		исследования с	исследования с	выступления –
		помощью цифровых	помощью цифровых	доклада с
		компьютерных	компьютерных	презентацией)
		технологий,	технологий,	
		необходимых для	необходимых для	
		определения	определения	
8		биологического статуса	биологического статуса	
		животных.	животных.	
		ИД-3.ОПК-1	_	
		Владеть практическими	Владеть практическими	
		навыками по	навыками по	
		самостоятельному	самостоятельному	
		проведению	проведению	
		клинического	клинического	
		обследования	обследования	
		животного с	животного с	
		применением	применением	
		классических методов	классических методов	
		исследований и	исследований и	
		цифровых технологий.	цифровых технологий.	
	ОПК-2	ИД-1.ОПК-2	Знать экологические	Проверка и
	Способен	Знать экологические	факторы окружающей	оценивание
	интерпретировать и	факторы окружающей	среды, их	индивидуального/
	оценивать в	среды, их	классификацию и	группового
	профессиональной	классификацию и	характер	задания; дневника
	деятельности	характер	взаимоотношений с	практики, в т.ч.
	влияние на	взаимоотношений с	живыми организмами;	опросных листов
			_	(требования к
9	физиологическое	живыми организмами;	основные	_
	состояние организма	основные	экологические понятия,	индивидуальному/
	животных	экологические понятия,	термины и законы	групповому
	природных,	термины и законы	биоэкологии;	заданию;
	социально-	биоэкологии;	межвидовые отношения	дневнику
	хозяйственных,	межвидовые отношения	животных и растений,	практики, в т.ч.
	генетических и	животных и растений,	хищника и жертвы,	опросным
	экономических	хищника и жертвы,	паразитов и хозяев;	листам).
	факторов	паразитов и хозяев;	экологические	Собеседование

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
		экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных. ИД-2.ОПК-2	особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.	(перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления —
		Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ИД-3.ОПК-2 Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организмов, уровня	Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и	доклада с презентацией)

	Рорун тот г оороония			
No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	•	достижения	при прохождении	и оценочное
11/11	программы (код компетенции)	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)	благоприятных и	неблагоприятных	
		неблагоприятных	факторах, влияющих на	
		факторах, влияющих на	организм; основой	
		организм; основой	изучения	
		изучения	экологического	
		экологического	познания окружающего	
		познания окружающего	мира, законов развития	
		мира, законов развития	природы и общества;	
		природы и общества;	навыками наблюдения,	
		навыками наблюдения,	сравнительного	
		сравнительного	анализа, исторического	
		анализа, исторического	и экспериментального	
		и экспериментального	моделирования	
		моделирования	воздействия	
		воздействия	антропогенных и	
		антропогенных и	экономических	
		экономических	факторов на живые	
		факторов на живые	объекты, в том числе, с	
		объекты, в том числе, с	применением цифровых	
		применением	технологий.	
		цифровых технологий.		
		ИД-1.ОПК-4	Priory manying arms	Проверка и
		Знать технические	Знать технические	оценивание
		возможности	возможности современного	индивидуального/
	ОПК-4	современного	специализированного	группового
	Способен	специализированного	оборудования, методы	задания; дневника
	использовать в	оборудования, методы	решения задач	практики, в т.ч.
	профессиональной	решения задач	профессиональной	опросных листов
	деятельности	профессиональной	деятельности.	(требования к
	методы решения	деятельности.		индивидуальному/
	задач с	ИД-2.ОПК-4	Уметь применять	групповому
	использованием	Уметь применять	современные	заданию;
	современного	современные	технологии, включая	дневнику
10	оборудования при разработке новых	технологии, включая	цифровые, и методы	практики, в т.ч.
10	разраоотке новых технологий и	цифровые, и методы исследований в	исследований в	опросным
		профессиональной	профессиональной	листам). Собеседование
	использовать	деятельности,	деятельности,	(перечень
	современную профессиональную	интерпретировать	интерпретировать	контрольных
	методологию для	полученные результаты.	полученные результаты.	вопросов).
	проведения	ИД-3.ОПК-4	Владеть навыками	Зачет (требования
	экспериментальных	Владеть навыками	работы со	к составлению
	исследований и	работы со	специализированным	отчета о практике,
	интерпретации их	специализированным	оборудованием для	к защите отчета о
	результатов	оборудованием для	реализации	практике в виде
	Ladimina	реализации	поставленных задач при	публичного
		поставленных задач	проведении	выступления –
		при проведении	исследований и	доклада с
		при проводонии	1 out off of partition in	Дэтагада С

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
		исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.	разработке новых технологий, в том числе цифровых.	презентацией)
11	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД-1.ОПК-5 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ИД-2.ОПК-5 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ИД-3.ОПК-5 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете.	Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете.	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч. опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)
12	ПК-9 Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью	ИД-1.ПК-9 Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии	Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
		животных		групповому заданию; дневнику практики, в т.ч. опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)
13	ПК-15	ИД-1.ПК-15 Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий ИД-2.ПК-15 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий ИД-3.ПК-15	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий Уметь осуществлять	Проверка и оценивание индивидуального/ группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому заданию; дневнику практики, в т.ч. опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике в виде
		Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их	ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-	практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией)

	Результаты освоения	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
$N_{\underline{0}}$	образовательной	достижения	при прохождении	и оценочное
Π/Π	программы	компетенции	при прохождении практики	средство
	(код компетенции)	ROMITETETIQUE	практики	ередетво
		ветеринарно-	санитарной	
		санитарной	безопасности в рамках	
		безопасности в рамках	реализации планов	
		реализации планов	мероприятий по	
		мероприятий по	профилактике болезней	
		профилактике болезней	животных	
		животных		
		ИД-4.ПК-15		
		Уметь производить в	Уметь производить в	Проверка и
		рамках	рамках	оценивание
		диспансеризации	диспансеризации	индивидуального/
		диагностическое	диагностическое	группового
		обследование	обследование животных	задания; дневника
		животных для	для своевременного	практики, в т.ч.
		своевременного	выявления ранних	опросных листов
		выявления ранних	доклинических и	(требования к
		доклинических и	клинических признаков	индивидуальному/
		клинических признаков	болезни	групповому
		болезни		заданию;
		ИД-5.ПК-15	Знать виды	дневнику
		Знать виды	мероприятий по	практики, в т.ч.
		мероприятий по	профилактике	опросным
		профилактике	незаразных болезней	листам).
		незаразных болезней		Собеседование
		животных и нарушения	животных и нарушения	(перечень
		обмена веществ у	обмена веществ у животных и требования	контрольных
		животных и требования	к их проведению в	вопросов).
		к их проведению в	=	Зачет (требования
		соответствии с	соответствии с	к составлению
		методическими	методическими	отчета о практике,
		указаниями,	указаниями,	к защите отчета о
		инструкциями,	инструкциями,	практике в виде
		наставлениями,	наставлениями,	публичного
		правилами	правилами	выступления –
		диагностики,	диагностики,	доклада с
		профилактики и	профилактики и	презентацией)
		лечения животных	лечения животных	

Критерии оценивания результатов обучения при прохождении практики и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости используется «выполнено», «выполнено частично», «не выполнено», а также четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения при прохождении практики и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по практике
Проверка и оценивание индивидуального/группово	Задание выполнено в полном объеме, обучающийся/обучающиеся проявил(и) высокий уровень самостоятельности и творческий подход; имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала: допущены неточности в использовании терминологии, в оформлении результатов выполнения задания и т.п.	«выполнено»
го задания	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки в выполнении его отдельных разделов (частей), оформлении собранного материала	«выполнено частично»
	Задание выполнено частично или не выполнено полностью, имеются многочисленные существенные замечания по оформлению собранного материала	«не выполнено»
Проверка и оценивание дневника практики, в т.ч. опросных листов	Содержание дневника практики соответствует индивидуальному /групповому заданию. Индивидуальное/групповое задание раскрыто полностью. Дневник заполнен в соответствии с требованиями. Записи в дневнике систематизированы, велись регулярно. Записи в дневнике изложены кратко и логично, обучающийся использует специальную терминологию. Сроки заполнения дневника не нарушены Содержание дневника практики не в полной мере соответствует индивидуальному/групповому заданию. Индивидуальное/групповое	«выполнено» «выполнено частично»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения при прохождении практики и выставления оценок При заполнении дневника соблюдены не все требования. Записи в дневнике систематизированы, но велись нерегулярно или записи в дневнике велись регулярно, но не систематизированы. Записи в дневнике изложены с излишними подробностями, при изложении не прослеживаются причинно-следственные связи,	Шкала оценивания результатов обучения по практике
	обучающийся неуверенно использует специальную терминологию. Сроки сдачи дневника нарушены Содержание дневника практики не соответствует индивидуальному/групповому заданию. Индивидуальное/групповое задание не раскрыто, большинство или все его пункты не выполнены. При заполнении дневника не соблюдено большинство требований. Записи в дневнике не систематизированы, велись нерегулярно, обнаружен плагиат. Записи в дневнике изложены с излишними подробностями, при изложении не прослеживаются причинно-следственные связи, обучающийся не владеет специальной терминологией. Сроки сдачи дневника нарушены.	«не выполнено»
Собеседование	Или дневник не заполнялся 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, причинноследственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует позицию обучающегося	«отлично»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания результатов обучения
Форма контроля	при прохождении практики и	по практике
	выставления оценок Оценка «хорошо» дается, если	1
	обучающимся представлен полный,	
	развернутый ответ на поставленный	
	вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте;	
	раскрыты основные положения; в	
	ответе прослеживается четкая	
	структура, логическая	«хорошо»
	последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений,	
	понятий, теорий; ответ изложен	
	последовательно, логично и	
	доказательно, однако допущены	
	недочеты в определении понятий,	
	исправленные обучающимся	
	самостоятельно в ходе ответа	
	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-	«удовлетворительно»
	следственные связи между ними; ответ	
	изложен научным языком, при этом	
	допущены две-три ошибки в	
	определении основных понятий,	
	которые обучающийся затрудняется	
	исправить самостоятельно	
	Оценка «неудовлетворительно»	
	дается, если обучающимся	
	представлен неполный ответ,	
	демонстрирующий разрозненные	
	знания по вопросу, с существенными	
	ошибками в определениях,	
	фрагментарный и нелогичный;	
	обучающийся не осознает связи между	
	понятиями, концептуальные пересечения, структурные	«неудовлетворительно»
	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	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания результатов обучения
Форма контроля	при прохождении практики и выставления оценок	по практике
	«Зачтено» выставляется при успешной защите обучающимся отчета о практике в виде публичного выступления – доклада с презентацией. Оценивается полнота, качество отчета, защита отчета: соответствие требованиям программы практики и локального нормативного акта о практике, учитывается мнение руководителя(ей) практики. Презентация выполнена в соответствии с требованиями: содержание презентации соответствует индивидуальному/групповому заданию; в ней представлены оригинальные фотографии хорошего качества, подтверждающие самостоятельную отработку обучающимся практических навыков; заголовки и подписи на слайдах соответствуют пунктам индивидуального/группового	«зачтено»
Зачет	задания и отражают процессы, представленные на фотографиях «Не зачтено» выставляется при отсутствии у обучающегося отчета о практике, в т.ч. презентации, или презентация выполнена с нарушением требований: содержание презентации не соответствует или неполностью соответствует индивидуальному/групповому заданию; в ней представлены оригинальные фотографии низкого или недостаточно высокого качества, которые не убедительно свидетельствуют о самостоятельной отработке обучающимся практических навыков; заголовки и подписи на слайдах не соответствуют или частично соответствуют пунктам индивидуального/группового задания и не отражают или частично отражают процессы, представленные на фотографиях	«не зачтено»

10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения при прохождении практики

Требования к индивидуальному/групповому заданию

Цель выполнения индивидуального/группового задания — проверить уровень сформированности у обучающихся навыков:

- определения скелетотопических ориентиров на животном определенного вида,
 породы и половозрастной группы;
- определения топографии органов с использованием скелетотопических ориентиров на животном определенного вида, породы и половозрастной группы.

Требования:

- 1. Индивидуальное/групповое задание выполняется обучающимся/ обучающимися самостоятельно.
- 2. Выполнение индивидуального/группового задания сопровождается заполнением дневника практики, в т.ч. опросных листов, а также фотофиксацией выполнения соответствующих разделов (частей).
- 3. Выполнение индивидуального/группового задания происходит на спокойном животном, зафиксированном сотрудником базы практики под контролем руководителя базы практики.

Требования к дневнику практики

Цель заполнения дневника практики — выработать у обучающегося навык систематизации и анализа сведений о приобретенных навыках.

Требования:

- 1. Дневник практики, в т.ч. опросные листы, заполняется обучающимся самостоятельно.
- 2. Дневник, в т.ч. опросные листы, должен быть прошнурован и пронумерован, на каждой пятой странице поставлена печать организации, в которой обучающийся проходил практику.
 - 3. Дневник заполняется ежедневно.
- 4. Записи ведутся кратко (образец представляется руководителем практики от AHO BO MBA при инструктаже обучающихся).
 - 5. В дневник заносятся:
- 1) сведения об ознакомлении с техникой безопасности в месте прохождения практики;

- 2) данные, полученные в результате выполнения индивидуального/группового задания:
- данные о поголовье животных в месте прохождения практики (на базе практики), о направлении деятельности базы практики;
- действия, выполненные обучающимся в рамках индивидуального/группового задания;
- действия/манипуляции специалиста (врача, лаборанта), которые обучающийся наблюдает, находясь в месте прохождения практики (на базе практики).
 - 6. Записи в дневнике могут вестись как на компьютере, так и от руки.

Примерный перечень вопросов для собеседования (семестр 4)

Раздел 1. Физиология и этология животных

- 1. Физиология, история ее развития.
- 2. Состав лимфы, ее значение. Образование лимфы. Движение лимфы.
- 3. Методы исследования деятельности сердца, используемые приборы.
- 4. Гормоны поджелудочной железы, их физиологическая роль. Регуляция внутрисекреторной функции поджелудочной железы.
 - 5. Учение о группах крови. Группы крови сельскохозяйственных животных.
 - 6. Методы исследования деятельности сосудов, используемые приборы.
- 7. Значение работ И.М. Сеченова, И.П. Павлова, Н.Е. Введенского, П.К. Анохина и других отечественных ученых в развитии физиологии.
 - 8. Регуляция объема циркулирующей крови и внеклеточной жидкости.
 - 9. Методы исследования крови, используемые приборы.
 - 10. Нервная и гуморальная регуляция физиологических функций в организме.
 - 11. Гуморальный иммунный ответ.
 - 12. Методы исследования состава крови, используемые приборы.
 - 13. Внутренняя среда организма, механизмы регуляции ее постоянства.
 - 14. Средний мозг, организация и деятельность.
 - 15. Методы исследования деятельности мышц, используемые приборы.
 - 16. Состав и функции крови.
- 17. Гормоны надпочечников, их физиологическая роль. Регуляция функций надпочечников.
 - 18. Методы исследования желез внутренней секреции, используемые приборы.
 - 19. Физико-химические свойства крови, их характеристика.
 - 20. Кора больших полушарий, организация и функции.
 - 21. Методы исследования ЦНС, используемые приборы.
- 22. Свертывание крови, свертывающая и противосвертывающая системы. Регуляция.
 - 23. Промежуточный мозг, организация и деятельность.
 - 24. Методы исследования деятельности сосудов, используемые приборы.
 - 25. Учение о группах крови. Группы крови сельскохозяйственных животных.
- 26. Деятельность нервной системы по принципу рефлекса. Рефлекс, рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо.
 - 27. Методы исследования биоэлектрических явлений, используемые приборы.
- 28. Сердечный цикл, его фазы. Наполнение кровью полостей сердца во время сердечного цикла.

- 29. Симпатическая иннервация, организация и ее функции.
- 30. Методы исследования состава крови, используемые приборы.
- 31. Свойства сердечной мышцы, их характеристика.
- 32. Парасимпатическая иннервация, организация и ее функции.
- 33. Методы исследования деятельности сердца, их характеристика.
- 34. Принцип деятельности вегетативной нервной системы. Вегетативные рефлексы.
 - 35. Методы исследования нервной системы, используемые приборы.
 - 36. Внутрисердечные и внесердечные механизмы регуляции деятельности сердца.
 - 37. Нервные центры, их роль. Свойства нервных центров.
- 38. Методы исследования внешних признаков деятельности сердца, используемые приборы.
- 39. Движение крови по кровеносным сосудам. Особенности ее движения в артериях, венах и капиллярах.
 - 40. Клеточный иммунный ответ.
 - 41. Гормоны, регулирующие процессы размножения и лактации.
- 42. Давление крови, его обусловленность. Регуляция тонуса кровеносных сосудов и давление крови.
 - 43. Буферные системы крови, их роль в крови.
 - 44. Методы исследования лейкоцитов крови, используемые приборы.
 - 45. Регуляция объема циркулирующей крови и внеклеточной жидкости.
 - 46. Спинной мозг, его организация и функции.
 - 47. Методы исследования свойств крови, используемые приборы.
- 48. Гормоны тимуса и эпифиза, их роль в организме. Регуляция функций тимуса и эпифиза.
 - 49. Оптимум, пессимум, парабиоз, их обусловленность.
- 50. Иммунитет. Морфологическая и функциональная характеристика иммунной системы.
- 51. Нервное волокно, нерв. Строение, функции и свойства нервных волокон. Типы нервных волокон.
- 52. Образование системы Т- и В-лимфоцитов, их характеристика и роль в иммунных ответах.
 - 53. Работа мышц. Утомление мышц, его проявление и причины.
 - 54. Методы исследования пищеварения, используемые приборы.
- 55. Иммунный ответ гуморального типа. Взаимодействие клеток в процессе его формирования.
 - 56. Свойства гладких мышц. Теория сокращения гладких мышц.
- 57. Иммунный ответ клеточного типа. Взаимодействие клеток в процессе его формирования.
- 58. Свойства скелетной мышцы. Виды сокращения скелетной мышцы. Теория мышечного сокращения.
 - 59. Неспецифические факторы иммунитета.
- 60. Биопотенциалы нервов и мышц, их характеристика. Теория возникновения биопотенциалов.
 - 61. Методы исследования желез внутренней секреции, используемые приборы.
- 62. Возбудимость и лабильность нервной и мышечной тканей. Методы их измерения. Фазовые изменения возбудимости в процессе возбуждения, их обусловленность.
- 63. Железы внутренней секреции, их характеристика, методы изучения. Общие свойства гормонов.
 - 64. Свойства сердечной мышцы, их характеристика.
 - 65. Роль гормонов в организме. Механизм действия гормонов.

- 66. Строение и функции нервно-мышечного синапса. Законы проведения возбуждения по синапсу.
- 67. Гипотоламо-гипофизарная система, ее роль в регуляции функций желез внутренней секреции.
 - 68. Метод эксперимента и его роль в физиологии.
 - 69. Гормоны гипофиза, их действие. Регуляция функций гипофиза.
 - 70. Законы раздражения.
 - 71. Методы исследования ЦНС, используемые приборы.
 - 72. Гормоны щитовидной и паращитовидной желез, их физиологическая роль.
 - 73. Регуляция функций щитовидной и паращитовидной желез.
 - 74. Ретикулярная формация, организация и ее функции.

Раздел 2. Кормление животных с основами диетологии

- 1. Понятие о кормах и их классификация.
- 2. Основные факторы, влияющие на протеиновую, минеральную и витаминную питательность кормов растительного происхождения.
- 3. Питательность зеленого корма, его роль в кормлении сельскохозяйственных животных, рациональное использование. ОСТ на зеленый корм.
- 4. Основные факторы, влияющие на питательность зеленого корма, способы и нормы скармливания животным.
- 5. Использование зеленого корма в рационах животных в летний пастбищный период.
 - 6. Методы консервирования зеленого корма и их сущность.
- 7. Научные основы приготовления высококачественного силоса, требования ОСТ к качеству силоса.
- 8. Химический состав, питательность силоса, рациональное использование в кормлении животных (способы подготовки, нормы, техника кормления).
 - 9. Сущность силосования и сенажирования.
 - 10. Химические и биологические консерванты зеленых кормов и их действие.
- 11. Влияние химических консервантов на показатели химического состава и питательной ценности силоса.
 - 12. Научные основы приготовления сенажа.
- 13. Химический состав и питательная ценность сенажа. Требования ОСТ к качеству сенажа.
 - 14. Рациональное использование сенажа в кормлении животных.
- 15. Сено, его химический состав и питательность. Требования ОСТ к качеству сена, его использование в кормлении животных.
- 16. Травяная мука и травяная резка, их питательность. Требования ГОСТ к качеству и питательности травяной муки и резки. Нормы скармливания и ввода в комбикорма.
- 17. Солома и мякина, характеристика питательности, методы подготовки к скармливанию.
 - 18. Концентрированные корма и их использование в кормлении животных.
- 19. Концентрированные углеводистые корма, их питательность, способы подготовки к скармливанию и нормы скармливания.
- 20. Мучнистые корма, методы подготовки к скармливанию, методы оценки качества мучнистых кормов. Требования ГОСТ к качеству мучнистых кормов.
- 21. Белковые концентрированные корма растительного и животного происхождения, их питательность, нормы скармливания.
 - 22. Жмыхи и шроты, их питательность. Требования ГОСТ к качеству и

питательности жмыхов и шротов. Методы оценки качества жмыхов и шротов.

- 23. Отходы свеклосахарной промышленности, характеристика их питательности, рациональное использование при кормлении сельскохозяйственных животных.
- 24. Барда и пивная дробина, характеристика их питательности и использование. Нормы скармливания сельскохозяйственным животным.
- 25. Корма животного происхождения, характеристика их питательности. Требования ГОСТ к качеству животных кормов. Возможность их замены растительными белковыми кормами.
- 26. Молозиво и цельное молоко. Питательность. Факторы, определяющие их качество и питательность.
 - 27. Обрат, пахта, молочная сыворотка, их питательность и использование.
- 28. Заменители цельного молока, их состав и питательность, назначение и рациональное использование.
 - 29. Минеральные подкормки, их виды и рациональные способы применения.
 - 30. Витаминные кормовые добавки.
 - 31. Ферментные препараты и их использование в кормлении животных и птицы.
- 32. Минеральные корма и кормовые добавки, их использование в кормлении животных.
- 33. Комбикорма, их классификация и характеристика питательной ценности. Способы рационального использования в кормлении животных и птицы.
 - 34. Балансирующие добавки и их использование в рационах животных.
 - 35. Практические методы контроля кормления животных.

Примерный перечень вопросов для собеседования (семестр 6)

Принципы организации работы администратора:

- 1. Функции администратора, правила поведения (с посетителями, сотрудниками).
- 2. Регистрация карт (новых и существующих), направление пациентов на прием к врачу.
- 3. Закрытие счетов по окончанию приема.
- 4. Консультация клиентов по ветеринарной аптеке (по листу назначения).
- 5. Консультация покупателей по товарам зоомагазина, работа в модуле зоомагазина.
- 6. Правила формирования календаря.

Отделение терапии:

- 1. Анамнез. Виды анамнеза.
- 2. Порядок клинического осмотра животного.
- 3. Понятие деонтологии.
- 4. Правила общения с владельцами на приеме.
- 5. Понятие вакцинации. Виды вакцин.
- 6. Этапы проведения вакцинации: от начала приема до оформления документации.
- 7. Противопоказания к вакцинации. Поствакцинальные осложнения.
- 8. Специфика подхода Pet Friendly.
- 9. Понятие фиксации. Правила фиксации собак и кошек.
- 10. Фиксация экзотических животных. Правила фиксации.
- 11. Правила работы с агрессивными животными.
- 12. Обрезка когтей. Приборы для обрезки когтей, их отличия.
- 13. Строение когтей собак и кошек.
- 14. Техника обрезки когтей собак и кошек. Осложнения при обрезке когтей.
- 15. Параанальные железы, их расположение, выполняемая функция.
- 16. Методы санации параанальных желез. Техника проведения санации параанальных желез.
- 17. Санация наружного слухового прохода. Техника санации наружного слухового прохода.

- 18. Показания для санации носовых проходов. Техника проведения санации носовых проходов.
- 19. Правила взятия анализов крови. Необходимые расходные материалы. Оформление анализов крови.
- 20. Различие пробирок для забора анализов крови. Клинический анализ крови: понятие и проведение. Биохимический анализ крови: понятие и проведение.
- 21. Правила работы в рентген кабинете. Техника безопасности при выполнение рентгенологического исследования.
- 22. Фиксация пациентов при выполнении рентгенологического исследования. Работа с программой.
- 23. Понятие медицинских отходов. Классы медицинских отходов.
- 24. Правила сортировки мусора в клинике.

Отделение КТ/МРТ:

- 1. Принцип работы КТ/МРТ.
- 2. Техника безопасности во время проведения КТ исследований.
- 3. Техника безопасности во время проведения МРТ исследований.
- 3. Отличие КТ и МРТ диагностики.
- 4. Показания для проведения МРТ. Показания для проведения КТ.
- 5. Фиксация пациентов во время исследований.

Отделение анестезии/кардиологии:

- 1. Понятие анестезии. Показания для ее выполнения.
- 2. Виды анестезии, их отличия.
- 3. Понятие преоксигенация. Показания для ее выполнения. Правила выполнения преоксигенации.
- 4. Правила подключения пациента к кардиомонитору.
- 5. Правила работы с пульсоксиметром/кардиомонитором/тонометром/глюкометром.
- 6. Проведение интубации. Подготовка необходимого оборудованию к проведению интубации. Выбор эндотрахеальной трубки.
- 7. Подготовка необходимых расходных материалов и препаратов для проведения кастрации кота.
- 8. Ведение анестезиологической сетки: для чего и каким образом проводится.
- 9. Дезинфекция оборудования после пациентов.
- 10. Порядок действий по окончанию рабочего дня. Обработка и уборка оборудования.
- 11. Фиксация пациентов при кардиологическом исследовании.

Требования к презентации

Цель подготовки презентации – систематизировать визуальный материал, собранный обучающимся на практике и демонстрирующий освоение им навыков.

Требования к презентации:

- 1. Презентация оформляется обучающимся самостоятельно.
- 2. Презентация оформляется в Power Point и содержит не более 7 (семи) слайдов.
- 3. Титульный слайд оформляется в соответствии с образцом, содержащимся в локальном нормативном акте о практике.
- 4. Второй слайд содержит краткую информацию о месте прохождения практики (базе практики) (образец карточки организации содержится в локальном нормативном акте о практике).

- 5. На остальных слайдах размещаются фотографии, в лаконичной форме демонстрирующие освоение обучающимся навыков в соответствии с рабочим графиком (планом) прохождения практики, индивидуальным/групповым заданием.
- 6. Заголовок слайда должен характеризовать то или иное действие, которое выполняется обучающимся в соответствии с рабочим графиком (планом) прохождения практики, индивидуальным/групповым заданием.
- 7. Все фотографии должны быть оригинальными. Заимствование фотографий, в т.ч. из сети «Интернет», не допускается.
- 8. Области тела, анатомические ориентиры обозначаются на фотографиях на русском и латинском языках.
- 2. Презентация представляется обучающимся руководителю практики вместе с индивидуальным/групповым заданием, дневником практики и отчетом о практике.

Рабочий график (план) прохождения практики см. в приложении 2.

Индивидуальное/групповое задание на практику см. в приложении 3.

Дневник практики см. в приложении 4.

Опросный лист см. в приложении 5.

Отчет о практике см. в приложении б.

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

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Неделя	Перечень заданий	Результаты обучения при прохождении
			практики
1	1-я	Задание по физиологии животных	УК-1; УК-2; УК-3;
2	2-я	Задание по кормлению животных с основами	УК-4; ОПК-1;
	2 2-91	диетологии	ОПК-2; ОПК-4;
3	1.2		ОПК-5; ПК-9; ПК-
	1,2	Заполнение дневника и отчёта по практике	15

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ/ГРУППОВОЕ ЗАДАНИЕ

на общепрофессиональную практику ДЛЯ Ф. И. О. полностью обучающегося/обучающейся ____ курса ____ группы Место прохождения практики (база практики): _____ Цель практики: _____ Задачи практики: $N_{\underline{0}}$ Результаты обучения Перечень заданий Π/Π при прохождении практики Задание по физиологии животных 1 Задание по кормлению животных с 2 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; основами диетологии ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9; ПК-Клинический день (посещение клиники и 3 15 заполнение опросного листа) 4 Заполнение дневника и отчёта по практике Руководитель практики от АНО ВО МВА: подпись Ф. И. О., должность, ученая степень, ученое звание « » 20 г. Руководитель практики от [название организации]: подпись Ф. И. О., должность, ученая степень, ученое звание « » 20 г.

Обучающийся/обучающаяся: ______

«____» _____20___ г.

подпись, Ф. И. О.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

ДНЕВНИК

общепрофессиональной практики

Форма обучения:	
	очная, очно-заочная
Тип практики: учебн Вид практики: общег	

Место прохождения практики (база практики):	:				
Срок прохождения практики: c « »	20	г. по «	»	20	— г.

Цель практики:	 		
Задачи практики: _		 	

	$N_{\underline{0}}$	Содержание деятельности	Результаты обучения
I	Π/Π	Содержание деятельности	при прохождении практики
		Задание 1	
	1	Физиологическая часть практики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1;
	2	Кормление животных часть практики	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9; ПК- 15
		Задание 2	
	1	Посетить клинику и заполнить опросный	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1;
	1	лист	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9; ПК-
	2.	Заполнение дневника и отчёта по практике	15

Руководитель практики от АНО ВО МВА:

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Γ	одпись
«»_	Ф. И. О., должность, ученая степень, ученое звание 20 г.
Руководитель пра	актики от [название организации]:
Ι	одпись
«»	Ф. И. О., должность, ученая степень, ученое звание 20 г.
Обучающийся/об	•
// \\	подпись, Ф. И. О. 20 г.
«»	

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

	«» _	20 г.
Ф. И. О. обучающегося/обучающейся		
Ветеринарная клиника		
Отделение Состав смены в отделении (Ф. И. О. сотрудников)		
Препараты, используемые в отделении		
Среднее количество пациентов, получающих помощь	в отделении	в течение суток
Какие задачи решает отделение:		
Взаимодействие с другими отделениями:		
Оборудование отделения:		
Что понравилось в течение «клинического дня»:		
Что не понравилось в течение «клинического дня»:		
Врач-куратор Ф. И. О.		20 г.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

ОТЧЕТ

по общепрофессиональной практике

	нап	Выполнил(а) бучающаяся курса группы специальности: 36.05.01 Ветеринария равленности (профиля): Клинический формы обучения й, очно-заочной
		подпись, Ф. И. О.
		Дата регистрации отчета на кафедре «» 20 г.
		Допущен(а) к защите.
		Руководитель(и):
ученое звание	подпись	Ф. И. О., ученая степень,
ученое звание	подпись	Ф. И. О., ученая степень,
		Члены комиссии:
ученое звание	подпись	Ф. И. О., ученая степень,
ученое звание	подпись	Ф. И. О., ученая степень,
ученое звание	подпись	Ф. И. О., ученая степень,
		Отметка о зачете

Лист внесения изменений

в рабочую программу практики Б2.О.01.02(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

программы специалитета

ΦΓΟС ΒΟ

Специальност	гь: 36.05.01 Ветеринария	
Направленно	сть (профиль): Клинический	
Форма обучег	ния: очная, очно-заочная	
-	грамма практики пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседа	нии
кафедры		
для реализации в 202/202 учебном году.		
		_
№ раздела,	Содержание изменений	Основание
пункта		для изменений
Заведующий кафедрой		