Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельно: ФИО: Ериюв Петр Истрович Должность регул Дата подписания 20/10/025 1

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

d716787cb2dec63f67d2c70a97dc1b66bd67fea5

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

29 » августа 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.01.01 (У) ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

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 федерального на основании 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.01.01 (У) учебного плана.

Вид практики: учебная.

Тип практики: общепрофессиональная.

Способ проведения практики: дискретная, выездная и стационарная.

Место проведения практики:

ГАУ «Московский зоопарк»;

Центр океанографии и морской биологии «Москвариум»;

НИ Зоологический музей МГУ;

ГБУК ГДМ (Дарвиновский музей);

Палеонтологический музей им. Ю.А. Орлова ПИН РАН; секционный зал ИВЦ МВА.

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

Пеј	речен	ь сокращений	4
1	План	нируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные	
с п.	панир	уемыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Mec	го практики в структуре образовательной программы	12
3	Труд	оемкость практики в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демич	неских часов, выделенных на самостоятельную работу обучающегося	14
4	Соде	ержание практики, структурированное по темам (разделам) с указанием	
ОТВ	еденн	ого на них количества академических часов и видов учебной работы	15
5	Пере	чень учебной литературы	21
6	Пере	чень учебно-методических материалов по самостоятельной	
раб	оте о	бучающихся	22
7	Пере	ечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нес	бході	имых для прохождения практики	23
	7.1	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	23
	7.2	Современные профессиональные базы данных	23
8	Пере	чень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	азова	тельного процесса по практике	24
	8.1	Перечень программного обеспечения	24
	8.2	Информационные справочные системы	24
9	Мато	ериально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	азова	тельного процесса по практике	24
10	Оцег	ночные средства для проведения текущего контроля успеваемости	
ип	ромех	куточной аттестации по практике	26
	10.1	Порядок проведения текущего контроля успеваемости	
		и промежуточной аттестации	27
	10.2	Типовые материалы для оценки результатов обучения	
		при прохождении практики	45
Пр	иложе	ение 1 (Аннотация)	60
Пр	иложе	ение 2	62
Пр	иложе	ение 3	62
Пр	иложе	ение 4	65
Пр	иложе	ение 5	66
Пр	иложе	ение 6	68
Ли	ст вне	сения изменений	69

## Перечень сокращений

Сокращение	Значение		
а.ч.	Академический час		
АНО ВО МВА	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		

# 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-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1. УК-4. Знать компьютерные и информационно-коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные		

		средства информационно-		
		коммуникационных технологий.		
		ИД-2. УК-4. Уметь создавать на		
		русском и иностранном языках		
		письменные тексты научного и		
		официально-делового стилей речи по		
		профессиональным вопросам;		
		исследовать прохождение		
		информации по управленческим		
		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.		
		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		
	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	особенности и народные традиции		
УК-5		населения; основные концепции		
		взаимодействия в организации,		
		особенности дидактического		
		взаимодействия.		
		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;		
	l	отпреские пормы и права человска,		

		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; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением
		разнообразия культур в процессе
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	межкультурного взаимодействия.  ИД-1. УК-6. Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.  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.
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1. УК-7. Знать основные средства и методы физического воспитания.  ИД-2. УК-7. Уметь подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.  ИД-3. УК-7. Владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
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 возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	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. Уметь выявлять 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.
		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
		<del>-</del>
		жизнедеятельности, в том числе, на
		основе цифровых технологий.
		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
	Способен определять биологический статус и	числе с помощью цифровых
		технологий; методологию
		распознавания патологического
		процесса.
		ИД-2. ОПК- 1. Уметь собирать и
ОПК-1	нормативные клинические	анализировать анамнестические
	показатели органов и систем	данные, проводить лабораторные и
	организма животных	функциональные исследования с
		помощью цифровых компьютерных
		технологий, необходимых для
		определения биологического статуса
		животных.
		HH 2 OHIC L D
		ИД-3. ОПК-1. Владеть практическими
		навыками по самостоятельному
		проведению клинического
		обследования животного с
		применением классических методов
		исследований и цифровых технологий.
	Способен интерпретировать и	ИД-1. ОПК-2. Знать экологические
	оценивать в профессиональной	факторы окружающей среды, их
	деятельности влияние на	классификацию и характер
ОПК-2	физиологическое состояние	взаимоотношений с живыми
011K-2	организма животных природных,	организмами; основные
	социально-хозяйственных,	экологические понятия, термины и
	генетических и экономических	законы биоэкологии; межвидовые
	факторов	отношения животных и растений,
		•

		хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; 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 инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при 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
		исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий.
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 результатов	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.		
		ИД-1. ОПК-5. Знать новые		
		информационные технологии для		
		решения поставленных задач в своей		
		профессиональной деятельности,		
		работать со специализированными		
		информационными базами данных.		
	Charles appropriate analysis and			
	Способен оформлять специальную	ИД-2. ОПК-5. Уметь применять новые		
	документацию, анализировать	информационные технологии для		
OHIC 5	результаты профессиональной	решения поставленных задач в своей		
ОПК-5	деятельности и представлять	профессиональной деятельности,		
	отчетные документы с	работать со специализированными		
	использованием	информационными базами данных.		
	специализированных баз 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		
	Разработка рекомендаций по	режимов, принципы подбора кормов с		
ПК-9	специальному кормлению больных	применением цифровых технологий,		
	животных с лечебной целью	норм, режимов кормления при		
		диетотерапии животных.		
		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		
	Организация организационно-	цифровых технологий		
	технических, зоотехнических и	ИД-2. ПК-15. Уметь оценивать		
	ветеринарных мероприятий,	эффективность проведённых		
	направленных на профилактику	профилактических мероприятий и		
THC 15	незаразных болезней в	способов их осуществления, в том		
ПК-15	соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их	числе, с использованием цифровых		
		технологий		
		ИД-3. ПК-15. Уметь осуществлять		
		ветеринарный контроль качества и		
		заготовки кормов для животных с		
	совершенствования	целью обеспечения их ветеринарно-		
		санитарной безопасности в рамках		
		реализации планов мероприятий по		
		профилактике болезней животных		
		ИД-4. ПК-15. Уметь производить в		
1		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

Общепрофессиональная практика входит в Блок 2. «Практика», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б2.О.01.01 (У) учебного плана.

Практика Б2.О.01.01 (У) Общепрофессиональная практика опирается на дисциплины/практики:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.10 Зоология с основами экологии.

Практика Б2.О.01.01 (У) Общепрофессиональная практика является основополагающей для изучения дисциплин/прохождения практики:

- Б1.О.08 Безопасность жизнедеятельности;
- Б1.О.20 Цитология, гистология и эмбриология;
- Б1.О.21 Физиология и этология животных;
- Б1.О.22 Кормление животных с основами диетологии;
- 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.01.01 (У) Общепрофессиональная практика 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: 3 з.е. (108 а.ч.),

из них:

самостоятельная работа: 72 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет (36 а.ч.) в семестре 2.

Вид учебной работы	Количество а.ч.	
вид учестой рассты	Семестр 2	
Самостоятельная работа обучающихся	72	
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	36	
Итого за семестр 2:	108	

#### Очно-заочная форма

Трудоемкость практики: 3 з.е. (108 а.ч.),

из них:

самостоятельная работа: 81 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет (27 а.ч.) в семестре 2.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Вид учесной рассты	Семестр 2
Самостоятельная работа обучающихся	72
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	36
Итого за семестр 2:	108

#### 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.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Самостоятельная работа обучающихся	В том числе практическая подготовка	
	Семестр 2			
	Раздел 1. Анатомия животных			
1.1	Ознакомление с техникой безопасности	2	2	
1.2	Лабораторная практика	10	10	
1.3	Музейная практика	8	8	
	Выполнение индивидуального/группового задания.		-	
1.4	Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления – доклада с презентацией (по разделу 1)	8	8	
	Раздел 2. Зоология с основами экологии			
2.1	Животный мир различных зоогеографических зон	8	8	
2.2	Животные города Москвы	6	6	
	Выполнение индивидуального/группового задания.		Ŭ	
2.3	Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления – доклада с презентацией (по разделу 2)	6	6	
	Раздел 3. «Клинический день»			
3.1	Ознакомление с принципами организации работы администратора	4	4	
3.2	Ознакомление с принципами организации работы отделения терапии	4	4	
3.3	Ознакомление с принципами организации работы КТ/МРТ	4	4	
3.4	Ознакомление с принципами организации работы анестезии	4	4	
3.5	Ознакомление с принципами организации работы кардиологии	4	4	
3.6	Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией (по разделу 3)	4	4	
Итого за семестр 2:			72	
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет		86	
	Всего за семестр 2: 108			

## Очно-заочная форма

		Количес	гво а.ч.
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Самостоятельная работа обучающихся	В том числе практическая подготовка
	Семестр 2	•	
	Раздел 1. Анатомия животных		
1.1	Ознакомление с техникой безопасности	2	2
1.2	Лабораторная практика	10	10
1.3	Музейная практика	8	8
	Выполнение индивидуального/группового задания.		
1.4	Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о	8	8
1.4	практике в виде публичного выступления – доклада с	o	0
	презентацией (по разделу 1)		
	Раздел 2. Зоология с основами экологии		
2.1	Животный мир различных зоогеографических зон	8	8
2.2	Животные города Москвы	6	6
	Выполнение индивидуального/группового задания.		
2.3	Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о	6	6
2.3	практике в виде публичного выступления – доклада с	O	O
	презентацией (по разделу 2)		
	Раздел 3. «Клинический день»		
3.1	Ознакомление с принципами организации работы	4	4
3.1	администратора	<b>-</b>	
3.2	Ознакомление с принципами организации работы отделения	4	4
	терапии		
3.3	Ознакомление с принципами организации работы КТ/МРТ	4	4
3.4	Ознакомление с принципами организации работы анестезии	4	4
3.5	Ознакомление с принципами организации работы кардиологии	4	4
	Выполнение индивидуального/группового задания.		
3.6	Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о	4	4
3.0	практике в виде публичного выступления – доклада с	, <del>,</del>	-
	презентацией (по разделу 3)		
	Итого за семестр 2:	72	
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	36	
	Всего за семестр 2:	10	8

### Содержание тем (разделов) практики

## Очная форма

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся		
		Семестр 2			
	Раздел 1. Анатомия животных				

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
		Семестр 2	обучающился
	2	Тема 1.1. Ознакомление с техникой безопасности	Заполнение дневника практики
	10	Тема 1.2. Лабораторная практика	Заполнение дневника практики и выполнение индивидуальных заданий
	8	Тема 1.3. Музейная практика	Заполнение дневника практики Заполнение дневника практики и выполнение индивидуальных заданий Заполнение дневника практики и выполнения индивидуальных заданий Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение литературы Заполнение дневника практики Заполнение дневника практики Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение дневника практики Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение информации.
Самостоятельная	8	Тема 1.4. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией (по разделу 1)	обобщение, оформление информации. Изучение
работа обучающихся		Раздел 2. Зоология с основами экологии	
	8	Тема 2.1. Животный мир различных зоогеографических зон	дневника
	6	Тема 2.2. Животные города Москвы	дневника
	6	Тема 2.3. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией (по разделу 2)	обобщение, оформление информации. Изучение
		Раздел 3. «Клинический день»	
	4	Тема 3.1. Ознакомление с принципами организации работы администратора	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.2. Ознакомление с принципами организации работы отделения терапии	Заполнение опросного листа

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
Семестр 2			
	4	Тема 3.3. Ознакомление с принципами организации работы KT/MPT	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.4. Ознакомление с принципами организации работы анестезии	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.5. Ознакомление с принципами организации работы кардиологии	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.6. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией (по разделу 3)	Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение литературы
Итого за семестр 2:	72		

## Очно-заочная форма

	_		
Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	I	Семестр 2	
		Раздел 1. Анатомия животных	
	2	Тема 1.1. Ознакомление с техникой безопасности	Заполнение дневника практики
	10	Тема 1.2. Лабораторная практика	самостоятельной работы обучающихся  Заполнение дневника практики Заполнение дневника практики и выполнения индивидуальных заданий Заполнение дневника практики и выполнение индивидуальных заданий Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение литературы  х Заполнение дневника практики Заполнение дневника практики Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение литературы  Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение дневника практики Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение информации.
	8	Тема 1.3. Музейная практика	
Самостоятельная работа	8	Тема 1.4. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией (по разделу 1)	обобщение, оформление информации. Изучение
обучающихся		Раздел 2. Зоология с основами	
		ЭКОЛОГИИ	
	8	Тема 2.1. Животный мир различных зоогеографических зон	дневника
	6	Тема 2.2. Животные города Москвы	дневника
	6	Тема 2.3. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией (по разделу 2)	обобщение, оформление информации. Изучение
		Раздел 3. «Клинический день»	
	4	Тема 3.1. Ознакомление с принципами организации работы администратора	
	4	Тема 3.2. Ознакомление с принципами организации работы отделения терапии	Заполнение опросного листа

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы
		Семестр 2	обучающихся
	4	Тема 3.3. Ознакомление с принципами организации работы КТ/МРТ	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.4. Ознакомление с принципами организации работы анестезии	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.5. Ознакомление с принципами организации работы кардиологии	Заполнение опросного листа
	4	Тема 3.6. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления – доклада с презентацией (по разделу 3)	Сбор, анализ, обобщение, оформление информации. Изучение литературы
Итого за семестр 2:	72		ı

# 5 Перечень учебной литературыОсновная литература

- 1. Климов, А. Ф. Анатомия домашних животных : учебник / А. Ф. Климов, А. И. Акаевский. 8-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 1040 с. ISBN 978-5-8114-0493-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477
- 2. Анатомия собаки. Соматические системы / Н. А. Слесаренко, Н. В. Бабичев, Е. С. Дурткаринов, Ф. Р. Капустин; под редакцией Н. А. Слесаренко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 96 с. ISBN 978-5-507-45951-3. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477">https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477</a>
- 3. Биология с основами экологии: Учебное пособие. 2!е изд., испр. СПб.: Издательство «Лань», 2015. 368 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978 -5- 8114 -1772 -8.- Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477">https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477</a>
- 4. Блохин Г. И. Зоология : учебник для вузов / Г. И. Блохин, В. А. Александров. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 572 с. : ил. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-507-45215-6.- Текст : электронный. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477">https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных : учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, К. Н. Зеленевский. 2-е, испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 848 с. ISBN 978-5-8114-8095-1. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477
- 2. Зеленевский Н. В. Анатомия животных. Спланхнология и ангиология. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 296 с. ISBN 978-5-8114-8156-9.- Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477
- 3. Гончаров, А.Г. Методы зоологического коллектирования [Электронный ресурс]: конспект лекций / А.Г. Гончаров; М-во науки и высш. обр. РФ, ФГБОУ ВО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина». Тамбов, 2020. ISBN 978-5-00078-388-7.- Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477">https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477</a>

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

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПО АНАТОМИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА

(для отчёта по анатомической части летней учебной практики)

- 1. Голова
- 2. Шея
- 3. Грудная конечность
- 4. Тазовая конечность
- 5. Грудная область и грудная полость
- 6. Брюшная полость
- 7. Тазовая полость

По каждой области тела необходимо охарактеризовать:

- 1. Анатомические области, выделяемые в выбранном регионе тела.
- 2. Костный остов (перечислить кости, дать их анатомическую характеристику, разделить скелет данной области тела на отделы (если они выделяются).
- 3. Мышечный аппарат (перечислить мышцы, входящие в данную анатомическую область и разделить их на функциональные группы).
- 4. Указать внутренние органы, расположенные в данной области тела (кроме конечностей) и их топографию.

#### ТОПОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Область	Органы	
Эпигастрий		
Правое подреберье		
Левое подреберье		
Область мечевидного хряща		
Мезог	астрий	
Правый подвздох		
Левый подвздох		
Почечная (поясничная) область		
Пупочная область		
	астрий	
Правый пах		
Левый пах		
Лонная область		

### 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. <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» (<a href="https://veterinary.arriah.ru/jour/index">https://veterinary.arriah.ru/jour/index</a>).

# 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 оснашение:

Помещения	Назначение	Оснащение
Лаборатории	Выполнение лабораторных работ/заданий	Специализированная мебель, специальное оборудование
Помещения для		
хранения и		
профилактического		
обслуживания		
учебного		
оборудования		

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, других мест практики;  • Оборудование  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/гру ппового задания Проверка и	Средство, позволяющее выработать у обучающихся навыков систематизации и анализа сведений о	Требования к индивидуальному/ групповому заданию Требования к
Текущий	оценивание дневника практики, в т.ч. опросных листов	приобретенных навыках	дневнику практики, в т.ч. опросным листам
текущии 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
Промежуточная 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

			<u> </u>	
<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики	Форма контроля и оценочное средство
1	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,	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.  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,	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).

	эксперимента, опыта, информационно-	информационно-	Зачет (требования
	коммуникационных технологий.	коммуникационных технологий.	к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике 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 информационно-коммуникационных 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 современные	ИД-1.УК-4 Знать компьютерные и информационно-	Знать компьютерные и информационно-коммуникационные	презентацией) Проверка и оценивание индивидуального/
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в	технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной	группового задания; дневника практики, в т.ч. опросных листов (требования к индивидуальному/ групповому
	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	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.  УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	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.   Тук-4  Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального  Владеть исследованием профессиональной деятельности, 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.  Знать компьютерные и информационно-коммуникационные технологии, информационно-коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной

	Ромин тоти в опроминя			
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)	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
				выступления –

<b>№</b> 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 информационнокоммуникационных 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.

	Don't Total Concession		1	
No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	_	достижения	при прохождении	и оценочное
11/11	программы	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)		1	-
		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.		практике в виде
				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.		к составлению
				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

	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)	среде с учетом	национальных,	практики, в т.ч.
1		национальных,	этнокультурных,	опросных листов
i		этнокультурных,	конфессиональных	(требования к
i		конфессиональных	особенностей;	индивидуальному/
i		особенностей;	преодолением	групповому
i		преодолением	коммуникативных,	заданию;
i		коммуникативных,	образовательных,	дневнику
i		образовательных,	этнических,	практики, в т.ч.
1		этнических,	конфессиональных и	опросным
i		конфессиональных и	других барьеров в	листам).
i		других барьеров в	процессе	Собеседование
		процессе	межкультурного	(перечень
		межкультурного	взаимодействия;	контрольных
		взаимодействия;	выявлением	вопросов).
i		выявлением	разнообразия культур в	Зачет (требования
1		разнообразия культур в	процессе	к составлению
1		процессе	межкультурного	отчета о практике,
1		межкультурного	взаимодействия.	к защите отчета о
1		взаимодействия.		практике в виде
i				публичного
1				выступления –
1				доклада с
				презентацией)
1		ИД-1.УК-6	Знать содержание	Проверка и
i		Знать содержание	процессов	оценивание
1		процессов	самоорганизации и	индивидуального/
1		самоорганизации и	самообразования, их	группового
1		самообразования, их	особенности и	задания; дневника
i	VIIC C	особенности и	технологии реализации,	практики, в т.ч.
1	УК-6	технологии реализации, исходя из целей	исходя из целей	опросных листов
i	Способен		совершенствования профессиональной	(требования к
1	определять и реализовывать	совершенствования профессиональной	профессиональной деятельности.	индивидуальному/
1	приоритеты	деятельности.	деятельности.	групповому заданию;
i	собственной	ИД-2.УК-6	Уметь самостоятельно	дневнику
4	деятельности и	Уметь самостоятельно	строить процесс	практики, в т.ч.
	способы ее	строить процесс	овладения отобранной	опросным
i	совершенствования	овладения отобранной	и структурированной	листам).
1	на основе	и структурированной	информацией, в том	Собеседование
1		информацией, в том	числе, с применением	(перечень
	самооценки и	1 4 op and o . 10	1 -	контрольных
	самооценки и образования в	числе, с применением	нифровых технопогии	
	образования в	числе, с применением цифровых технологий.	цифровых технологий.	-
		цифровых технологий.		вопросов).
	образования в	цифровых технологий. ИД-3.УК-6	Владеть приемами	вопросов). Зачет (требования
	образования в	цифровых технологий. ИД-3.УК-6 Владеть приемами	Владеть приемами саморегуляции	вопросов). Зачет (требования к составлению
	образования в	цифровых технологий.  ИД-3.УК-6 Владеть приемами саморегуляции	Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и	вопросов). Зачет (требования
	образования в	цифровых технологий. ИД-3.УК-6 Владеть приемами	Владеть приемами саморегуляции	вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике,

<b>№</b> 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. опросным листам). Собеседование (перечень контрольных вопросов). Зачет (требования к составлению отчета о практике, к защите отчета о практике, к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с
5	физической 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.	
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 возникновении	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 Уметь выявлять	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 признаки, причины и	презентацией) 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

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)
		ситуациях.  ИД-3.УК-8  Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животныесреда 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.

	Розуни жажи и одродими			
No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
	*	достижения	при прохождении	и оценочное
п/п	программы	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)	U	-	
		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		отчета о практике,
		данные, проводить	данные, проводить лабораторные и	к защите отчета о
		лабораторные и	функциональные	практике в виде
		функциональные	исследования с	публичного
		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	D	
		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
	физиологическое	живыми организмами;	основные	(требования к
9	состояние организма	основные	экологические понятия,	индивидуальному/
	животных			индивидуальному/ групповому
		экологические понятия,	термины и законы биоэкологии;	
	природных,	термины и законы биоэкологии;	·	заданию;
	социально- хозяйственных,	·	межвидовые отношения	дневнику
	•	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

<b>№</b> 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, уровнях организации живой	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 организмов, уровнях организации живой материи, о	выступления — доклада с презентацией)
		материи, о	благоприятных и	

	Розультоты одродина			
No	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	-	достижения	при прохождении	и оценочное
11/11	программы	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)	биогоначити и	неблагоприятных	
		благоприятных и неблагоприятных	факторах, влияющих на	
		факторах, влияющих на	организм; основой	
		организм; основой	· ·	
		изучения	изучения экологического	
		экологического		
			познания окружающего	
		познания окружающего	мира, законов развития природы и общества;	
		мира, законов развития 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.	Texhosioi iii.	
		ИД-1.ОПК-4		Проверка и
		Знать технические	Знать технические	оценивание
		возможности	возможности	индивидуального/
	ОПК-4	современного	современного	группового
	Способен	специализированного	специализированного	задания; дневника
	использовать в	оборудования, методы	оборудования, методы	практики, в т.ч.
	профессиональной	решения задач	решения задач	опросных листов
	деятельности	профессиональной	профессиональной	(требования к
	методы решения	деятельности.	деятельности.	индивидуальному/
	задач с	ИД-2.ОПК-4	Various various consume	групповому
	использованием	Уметь применять	Уметь применять	заданию;
	современного	современные	современные	дневнику
	оборудования при	технологии, включая	технологии, включая цифровые, и методы	практики, в т.ч.
10	разработке новых	цифровые, и методы	исследований в	опросным
	технологий и	исследований в	профессиональной	листам).
	использовать	профессиональной	деятельности,	Собеседование
	современную	деятельности,	интерпретировать	(перечень
	профессиональную	интерпретировать	полученные результаты.	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
		реализации	поставленных задач при	публичного
		поставленных задач	проведении	выступления –
		при проведении	исследований и	доклада с

<b>№</b> π/π	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/

<b>№</b> 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
No	образовательной	достижения	при прохождении	и оценочное
п/п	программы	компетенции	практики	средство
	(код компетенции)	Reminorality	-	•р•д•тво
		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	l =	вопросов).
		к их проведению в	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	Шкала оценивания результатов обучения по практике
	выставления оценок Задание выполнено в полном объеме,	по практике
Проверка и оценивание	обучающийся/обучающиеся проявил(и) высокий уровень самостоятельности и творческий подход; имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала: допущены неточности в использовании терминологии, в оформлении	«выполнено»
индивидуального/груп пового задания	результатов выполнения задания и т.п. 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	«выполнено»
	содержание дневника практики не в полной мере соответствует индивидуальному/групповому заданию. Индивидуальное/групповое задание раскрыто неполностью, не все его пункты выполнены.	«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	Шкала оценивания результатов обучения по практике
	причинно-следственные связи, 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. Или дневник не заполнялся	«не выполнено»
Собеседование	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 при прохождении практики и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по практике
	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая 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	«хорошо»
	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 причинноследственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	«удовлетворительно»
	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 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	«неудовлетворительно»

	Vantaanii anaminamid aaniii totaa	
	Критерии оценивания результатов	Шкала оценивания
Форма контроля	обучения	результатов обучения
1	при прохождении практики и	по практике
	выставления оценок	
	«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:	(/D.Q.Y.T.Q.Y.Q.Y.
	содержание презентации соответствует	«зачтено»
	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	
Зачет	задания и отражают процессы,	
515.1	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	//XX DOV/TOXX 0\\
	недостаточно высокого качества,	«не зачтено»
	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	

### 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 контрольных вопросов для проведения собеседования

#### Раздел 1. Анатомия животных

#### Лабораторная практика

- 1. Области тела:
- 1) голова;
- 2) шея;
- 3) грудная конечность;
- 4) тазовая конечность;
- 5) грудная область и грудная полость;
- б) брюшная полость;
- 7) тазовая полость.

По каждой области тела необходимо охарактеризовать:

- 5. Анатомические области, выделяемые в выбранном регионе тела.
- 6. Костный остов (перечислить кости, дать их анатомическую характеристику, разделить скелет данной области тела на отделы (если они выделяются).
- 7. Мышечный аппарат (перечислить мышцы, входящие в данную анатомическую область и разделить их на функциональные группы).
- 8. Указать внутренние органы, расположенные в данной области тела (кроме конечностей) и их топографию.
  - 2. Вскрытие и топография внутренних органов:

Заполнить таблицу:

Топография органов брюшной полости

Область	Органы	
Эпигастрий		
Правое подреберье		

Левое подреберье	
Область мечевидного хряща	
Мезог	астрий
Правый подвздох	
Левый подвздох	
Почечная (поясничная) область	
Пупочная область	
Гипога	астрий
Правый пах	
Левый пах	
Лонная область	

#### Музейная практика

#### 1. ГАУ «Московский зоопарк»

- 1. Редкие виды животных, а также виды, находящиеся под угрозой исчезновения (животные, внесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП) и Красную книгу России).
- 2. Зоопарки и зоопитомники России. Их роль в сохранении биоразнообразия животного мира. Виды, оказавшиеся на грани исчезновения.
- 3. Редкие и исчезающие виды животных (проблемы охраны этих животных в природе, а также роль зоопарков в их сохранении и воспроизводстве).
- 4. Виды восстановленные, благодаря деятельности зоопарков, питомников, заповедников, но численность, которых, нуждается в контроле. Примеры из коллекции зоопарка.
- 5. Содержание животных в зоопарке (уход, кормление, лечение), роль современных зоопарков в сохранении редких видов. В качестве примера привести несколько видов рептилий, птиц, млекопитающих.
- 6. Многообразие беспозвоночных животных. Разнообразие органов чувств, способов питания, защиты и нападения.
- 7. Обитатели тропических морей. Охарактеризовать виды беспозвоночных и рыб: актинии, голотурии, мягкие кораллы, крабы, мурены, илистые прыгуны и др.
  - 8. Многообразие пресмыкающихся (отряды). Необходимость их охраны.

- 9. Многообразие птиц (основные отряды). Проблемы численности и охраны птиц.
- 10. Многообразие птиц. Приспособление птиц к разнообразным условиям обитания. Необходимость охраны и привлечения насекомоядных и хищных птиц. Птицы, наносящие урон сельскому хозяйству.
- 11. Характеристика бескилевых птиц и пингвинов. Приспособление к условиям окружающей среды. Необходимость охраны.
  - 12. Характеристика отрядов попугаи и голубеобразные. Необходимость охраны.
- 13. Характеристика отрядов курообразные и гусеобразные. Примеры из коллекции зоопарка.
- 14. Характеристика врановых и других синантропных птиц. Необходимость охраны или регуляции численности.
- 15. Характеристика отрядов пеликанообразные и ржанкообразные. Необходимость охраны. Примеры из коллекции зоопарка.
  - 16. Характеристика хищных птиц. Необходимость охраны.
- 17. Отряды соколообразные и совообразные. Их сходство и различия, происхождение и родственные связи. Примеры из коллекции зоопарка. Необходимость охраны.
- 18. Отряды птиц России и СНГ, содержащие наибольшее и наименьшее число видов полезных в сельском хозяйстве.
- 19. Систематический обзор птиц, рептилий и млекопитающих. Примеры из коллекции зоопарка.
- 20. Охотничье-промысловые птицы и млекопитающие. Примеры из коллекции зоопарка.
  - 21. Систематический обзор млекопитающих (основные отряды и семейства).
- 22. Характеристика отрядов хищных и грызунов, редкие представители и вопросы их охраны.
- 23. Ластоногие, характерные для Арктики и Антарктики. Виды из коллекции зоопарка.
- 24. Отряды парнокопытные и непарнокопытные. Их использование в хозяйстве и необходимость охраны.
- 25. Представители отрядов насекомоядных млекопитающих. Необходимость охраны.
- 26. Характеристика семейств кошачьих и куньих с указанием основных видов, характерных для России и СНГ. Примеры из коллекции зоопарка.

- 27. Многообразие приматов. Уровень специализации отдельных видов, биология и поведение, отличие человекообразных обезьян от остальных, необходимость охраны редких видов обезьян. Примеры из коллекции зоопарка.
- 28. Проблемы антропогенеза на примере коллекции приматов Московского зоопарка (от низших полуобезьян, к настоящим обезьянам, а затем к человекообразным; указать проблемы антропогенеза).
- 29. Происхождение домашних животных. Указать предков домашних животных и близкородственных видов. Примеры из коллекции зоопарка.
- 30. Сезонные явления (изменения) в жизни животных. Продемонстрировать животных разных таксономических групп, обитающих в зонах с ярко выраженными климатическими сезонами.
- 31. Многообразие организмов и их приспособленность к среде (экология животных, сравнение представителей различных групп животных, взаимосвязь животных с окружающей средой, возникновение приспособленности организмов к окружающему их миру, относительный характер приспособлений).
  - 32. Поведение животных (пищевое, территориальное, брачное, игровое и т.д.).
- 33. Особенности жизни животных в разные сезоны года (защитные приспособления, поведение животных).
- 34. Характеристика следующих географических зон: тундра, леса, степи, пустыни, тропики Южной Америки, Юго-Восточной Азии, Африки и Австралии с указанием представителей фауны. Примеры из коллекции зоопарка.
- 35. Животный мир Азии, Австралии, Южной Америки, Африки. Примеры из коллекции зоопарка.
- 36. Животный мир России и его охрана. Редкие и исчезающие виды, их биология и распространение в природе, причины сокращения их численности, проблемы охраны. Связь животного мира с разными климатическими зонами. Примеры из коллекции зоопарка.
- 37. Животный мир Подмосковья и его охрана. Влияние хозяйственной деятельности человека на природу. Примеры из коллекции зоопарка.
- 38. Животные больших городов (дикие животные, обитатели парков, дворов, а также животные, которых можно рекомендовать для содержания дома или в живом уголке).
- 39. Синантропные животные и их практическое значение. Примеры из коллекции зоопарка.
- 40. Виды животных, являющиеся перспективными для доместикации. Примеры из коллекции зоопарка.

- 41. Экологические аспекты разведения животных в зоопарке и возможная интродукция их в природу.
  - 42. Хозяйственно-ценные виды животных из экспозиции зоопарка.
  - 2. НИ Зоологический музей МГУ
  - 1. Соотношение онто- и филогенеза:
  - 1. Дайте определение афанизии.
  - 2. Приведите пример афанизии, представленный в экспозиции.
  - 3. Приведите примеры филэмбриогенезов, представленных в экспозиции:
    - архалаксис;
    - девиация;
    - анаболия.
  - 4. Приведите пример ценогенеза на основе экспозиции.
  - 5. Какие два основных типа редукции выделял Северцов.
  - 6. На основе экспозиции привести пример рудиментации.
  - 2. Общие принципы эволюции органов и функций:
- 1. Приведите пример множественного обеспечения функций на основе экспозиции.
- 2. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа биологической координации.
- 3. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа дифференциации.
  - 4. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа интеграции.
  - 3. Основные направления эволюции:

На основе экспозиции приведите примеры преобразования роговых чешуй.

- 4. Эволюция органов и тканей. Типы преобразований:
- 1. Дайте определение интенсификации функций (физиологический принцип усиления функций).
- 2. На основе экспозиции приведите пример выпадения промежуточной функции (редукции) с усилением основной функции органа.
  - 3. Приведите пример реализации принципа субституции органов.
- 4. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа сужения функций.
- 5. На основе экспозиции приведите пример реализации принципа смены функций.
  - 6. Способ опоры у слона.

7. Скелеты, расположенные в центре зала музея. Что они иллюстрируют?

#### ГБУК ГДМ (Дарвиновский музей)

- 1. Адаптация животных к условиям жизни в водоеме (на дне, в толще воды, на поверхности тропических морей и океанов).
  - 2. Энтомофауна леса (лиственного, хвойного и т.д.)
- 3. Объяснение причин сходства и различия фаун смешанных и широколиственных лесов Евразии, Приморья и Северной Америки.
  - 4. Адаптация обитателей арктических морей и побережий Арктики и Антарктики.
- 5. Приспособление (в сравнении) животных к жизни в аридных условиях степей и пустынь Евразии и в таежной зоне Евразии и Северной Америки.
- 6. Адаптация растений и животных к жизни в тропических лесах Центральной и Южной Америки. Виды-эндемики.
  - 7. Энтомофауна заливных и суходольных лугов.
- 8. Особенность растительного и животного мира влажных тропиков Индо-Малайской зоогеографической области (Южная и Юго-западная Азия). Эндемичные виды.
- 9. Морфофизиологические адаптации защиты и нападения у растений и животных различных экосистем (покровительственная окраска, мимикрия, яды и др.).
- 10. Особенность фауны Австралийской зоогеографической области, особенность ее формирования.
- 11. Причины формирования эндемичной фауны на крупных островах: Новая Зеландия, Мадагаскар, Галапагосы, Шри-Ланка (Цейлон) и др. Привести примеры.
- 12. Эволюция поведения животных. Адаптивное значение этологической структуры популяций.
- 13. Адаптация растений и животных к жизни в горных экосистемах различных континентов.
  - 14. Энтомофауна побережий и болот.
- 15. Взаимоотношение видов в природе (хищничество, паразитизм, комменсализм и т.д.) на примере сообщества тундры. Эволюция поведения животных.
- 16. Особенности растительного и животного мира Новой Гвинеи. Эндемические виды.
- 17. Показать адаптацию к различным способам добывания пищи, путем разной двигательной активности у животных морей, лесов, саванн.
- 18. Пищевые цепи в широколиственных лесах Европы и Приморья. Видыэндемики.

- 19. Особенности растительного и животного мира Малайского архипелага. Эндемические виды.
- 20. Адаптация растений и животных к жизни в тропических лесах Северной Америки. Виды-эндемики.
- 21. Многообразие животного мира планеты. Флора и фауна тропического леса, саванны и высокогорий.
- 22. Особенности растительного и животного мира влажных тропических лесов Африки. Эндемические виды.
- 23. Приспособление (в сравнении) животных к жизни в аридных условиях степей Евразии, Америки и Австралии.
  - 24. Особенности растительного и животного мира северных морей.
- 25. Многообразие животного мира планеты. Флора и фауна подводного мира и морских побережий.
- 26. Адаптация растений и животных к жизни в тайге Евразии и Северной Америки. Виды-эндемики.
  - 27. Особенности представителей флоры и фауны, населяющих дельту Волги.
  - 28. Экосистема саванн: адаптация растений и животных.
  - 29. Экосистема тропических лесов: адаптация растений и животных.
- 30. Экосистема европейских широколиственных лесов: адаптация растений и животных.
  - 31. Адаптация растений и животных к жизни в океане.
- 32. Особенности фауны стоячего и текучего, а также постоянного и временного водоемов.
- 33. Простейшие биологические индикаторы степени загрязненности воды органическими соединениями. Привести примеры из коллекции музея.
  - 34. Простейшие симбионты беспозвоночных и позвоночных животных.
- 35. Беспозвоночные и позвоночные, способствующие снижению численности малярийного комара.
  - 36. Роль окраса земноводных в природе на примере экспозиции музея.
  - 37. Виды гнездования на примере экспозиции музея.
  - 38. Предки одомашненных видов птиц и млекопитающих.
- 39. Проявление климатических правил Аллена и Бергмана на птицах различных отрядов из коллекции музея (продемонстрировать).
- 40. Проявление климатических правил Аллена и Бергмана на представителях 2-х, 3-х отрядов зверей (продемонстрировать).

41. Биотические взаимоотношения; хищник-жертва и паразит-хозяин (охарактеризовать на примере экспозиции музея).

#### Раздел 2. Зоология с основами экологии

- 1. Таксономическое многообразие животных.
- 2. Особенности распространения животных по разным зоогеографическим зонам.
- 3. Животные города Москвы.
- 4. Разнообразие видов животных в естественной среде обитания.
- 5. Особенность методов натуралистической работы, полевых методов исследования.
- 6. Основные эколого-фаунистические комплексы животных, многообразие видов и сложность существующих в природе взаимодействий организмов между собой и окружающей средой.
- 7. Население основных типов биотопов, особенность биологии главнейших видов животных и их роль в природе и хозяйственной деятельности человека.
- 8. Экскурсии в природу, постановка наблюдений за животными, методы сбора и изучения их в природных условиях, камеральная обработка и определение собранного материала до типа и класса.
- 9. Основные методы проведения самостоятельных научных исследований по фауне и экологии животных.

#### Раздел 3. «Клинический день»

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:

- 7. Анамнез. Виды анамнеза.
- 8. Порядок клинического осмотра животного.
- 9. Понятие деонтологии.
- 10. Правила общения с владельцами на приеме.
- 11. Понятие вакцинации. Виды вакцин.

- 12. Этапы проведения вакцинации: от начала приема до оформления документации.
  - 13. Противопоказания к вакцинации. Поствакцинальные осложнения.
  - 14. Специфика подхода Pet Friendly.
  - 15. Понятие фиксации. Правила фиксации собак и кошек.
  - 16. Фиксация экзотических животных. Правила фиксации.
  - 17. Правила работы с агрессивными животными.
  - 18. Обрезка когтей. Приборы для обрезки когтей, их отличия.
  - 19. Строение когтей собак и кошек.
  - 20. Техника обрезки когтей собак и кошек. Осложнения при обрезке когтей.
  - 21. Параанальные железы, их расположение, выполняемая функция.
- 22. Методы санации параанальных желез. Техника проведения санации параанальных желез.
- 23. Санация наружного слухового прохода. Техника санации наружного слухового прохода.
- 24. Показания для санации носовых проходов. Техника проведения санации носовых проходов.
- 25. Правила взятия анализов крови. Необходимые расходные материалы. Оформление анализов крови.
- 26. Различие пробирок для забора анализов крови. Клинический анализ крови: понятие и проведение. Биохимический анализ крови: понятие и проведение.
- 27. Правила работы в рентген кабинете. Техника безопасности при выполнение рентгенологического исследования.
- 28. Фиксация пациентов при выполнении рентгенологического исследования. Работа с программой.
  - 29. Понятие медицинских отходов. Классы медицинских отходов.
  - 30. Правила сортировки мусора в клинике.

#### Отделение КТ/МРТ:

- 31. Принцип работы КТ/МРТ.
- 32. Техника безопасности во время проведения КТ исследований.
- 33. Техника безопасности во время проведения МРТ исследований.
- 34. Отличие КТ и МРТ диагностики.
- 35. Показания для проведения МРТ. Показания для проведения КТ.
- 36. Фиксация пациентов во время исследований.

Отделение анестезии/кардиологии:

- 37. Понятие анестезии. Показания для ее выполнения.
- 38. Виды анестезии, их отличия.
- 39. Понятие преоксигенация. Показания для ее выполнения. Правила выполнения преоксигенации.
  - 40. Правила подключения пациента к кардиомонитору.
- 41. Правила работы с пульсоксиметром/кардиомонитором/тонометром/глюкометром.
- 42. Проведение интубации. Подготовка необходимого оборудованию к проведению интубации. Выбор эндотрахеальной трубки.
- 43. Подготовка необходимых расходных материалов и препаратов для проведения кастрации кота.
  - 44. Ведение анестезиологической сетки: для чего и каким образом проводится.
  - 45. Дезинфекция оборудования после пациентов.
- 46. Порядок действий по окончанию рабочего дня. Обработка и уборка оборудования.
  - 47. Фиксация пациентов при кардиологическом исследовании.

#### ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

	1. ~
Вопросы с выбором правильного ответа	1. Семейства отряда двукрылых.
	Укажите неверный ответ:
	A. Acariformes
	Б. Culicidae
	B. Muscidae
	Г. Phlebotomidae (УК-1; УК-4)
	2. К семейству комаров НЕ относится
	poð:
	A. Aedes
	Б. Anopheles
	B. Phlebotomus
	Г. Culex (УК-1; УК-4)
	3. У кого из представителей класса
	млекопитающие количество шейных
	позвонков НЕ равно семи?
	А. Ленивец
	Б. Кит
	В. Жираф
	Г. Тюлень (ОПК-1)

4. У кого из перечисленных представителей класса Птицы число пальцев на тазовых конечностях сокращается до 2-х? А. Африканский страус Б. Королевский пингвин В. Синелобый ланцетоклюв Г. Лирохвост обыкновенный (ОПК-1) 5. Выберите источник информации, который можно использовать для составления научных отчётов о проделанной работе: А. Учебники для ВУЗов Б. Методические указания для проведения учебных занятий В. Научные статьи в конкретной области науки Г. Интернет-ресурсы научно-популярной тематики и частные мнения авторов научнопопулярных блогов (ОПК-5) 6.Какое химическое вещество предпочтительнее для умерщвления и временного хранения насекомых? А. Этиловый спирт Б. Формалин В. Хлороформ Г. Этилацетат (ОПК-2) 7.При изучении мариты какого ленточного червя обязательно необходимо использование увеличительного прибора (размер объекта менее 1 см)? A. Taeniarhynchus saginatus Б. Alveococcus multilocularis B. Diphyllobothrium latum Γ. Taenia multiceps (Multiceps multiceps)  $(O\Pi K-1)$ 8.Проанализируйте представленные структуры и выберите лишний вариант. А. Щитовидная железа Б. Роговой чехол клюва В. Копчиковая железа Г. Когти (ОПК-2)

Вопросы с развёрнутцм ответом

1. Назовите не менее 3 типов личиночных стадий ленточных червей. (ОПК-1)

- 2. Укажите меры борьбы с кровососущими членистоногими (не менее трёх). (ОПК-2)
- 3. Какими знаниями нужно обладать для успешной девастации (комплекс активных методов борьбы с инвазионными и инфекционными болезнями человека, животных и растений в целях рационального истребления возбудителей этих болезней в отдельных географических или хозяйственных зонах). Указать не менее 2 ответов. (ОПК-2)
- 4. Укажите преимущества и недостатки различных видов микроскопии (два вида микроскопии и не менее одного преимущества и недостатка по каждому) при изучении животных. (ОПК-4)
- 5. Препарат хорошо просматривается при малом увеличении, но не фокусируется при большом увеличении. Какая допущена ошибка? (ОПК-4)
- 6. Что лежит в основе выбора метода сбора насекомых (указать не менее двух ответов)? (ОПК-2)
- 7. При рентгенологическом обследовании локтевого сустава собаки выявлен перелом локтевого отростка. Какая кость, участвующая в образовании локтевого сустава, повреждена? (ОПК-2)
- 8. У кота в результате травмы не открывается глаз. Функция какой мышцы нарушена и какой группе мышц она относится по топографии и функции? (ОПК-2)
- 9. При осмотре зева выявлены припухлость, покраснение и желтовато-белого цвета «налет» на его боковых стенках. Какие образования глоточного лимфоидного кольца вовлечены воспалительный процесс и где точно они расположены? (ОПК-2)
- 10. У собаки обнаружена кость, застрявшая в пищеводе. В каком топографическом отделе она может находиться? (ОПК-2)
- 11. При ультразвуковом исследовании у кота был обнаружен камень в левой почечной лоханке. Назовите область

#### 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 6.

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

Аннотацию рабочей программы практики Б2.О.01.01 (У) Общепрофессиональная практика для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении 1.

#### Аннотация

#### рабочей программы практики

#### Б2.О.01.01 (У) Общепрофессиональная практика

#### для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария

Цель практики: сформировать способность определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных, а также интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Задачи практики: сформировать навыки: определения скелетотопических ориентиров у животных разных видов и половозрастных групп; применения методики определения топографии органов с использованием скелетотопических ориентиров у животных разных видов и половозрастных групп; сбора, анализа информации о принципах организации работы на базе практики по профилю образовательной программы; интерпретации основных теорий возникновения живых организмов; применения методов и средств профилактики негативного влияния факторов окружающей среды различной этиологии (в т.ч. природных, социально-хозяйственных и генетических факторов) на физиологическое состояние организма животных при осуществлении профессиональной деятельности с использованием специального и вспомогательного программного обеспечения; использования интернет-источников зоологической тематики ДЛЯ осуществления свой профессиональной деятельности.

Место практики в учебном плане: Блок 2. «Практика», обязательная часть; Б2.О.01.01 (У).

Вид практики: учебная.

Тип практики: общепрофессиональная.

Способ проведения практики: дискретная, выездная и стационарная.

Требования к результатам освоения практики: в результате освоения практики формируется компетенции УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9; ПК-15.

Место проведения практики: ГАУ «Московский зоопарк»; Центр океанографии и морской биологии «Москвариум»; НИ Зоологический музей МГУ; ГБУК ГДМ (Дарвиновский музей); Палеонтологический музей им. Ю.А. Орлова ПИН РАН; секционный зал ИВЦ МВА.

Краткое содержание практики: Анатомия животных. Ознакомление с техникой безопасности. Лабораторная практика. Музейная практика. Зоология с основами экологии.

Животный мир различных зоогеографических зон. Животные города Москвы. «Клинический день». Ознакомление с принципами организации работы администратора. Ознакомление с принципами организации работы отделения терапии. Ознакомление с принципами организации работы КТ/МРТ. Ознакомление с принципами организации работы анестезии. Ознакомление с принципами организации работы кардиологии. Выполнение индивидуального/группового задания. Составление отчета о практике. Подготовка к защите отчета о практике в виде публичного выступления — доклада с презентацией.

Трудоемкость практики (очная форма обучения): 3 з.е. (108 а.ч.),

из них:

самостоятельная работа: 72 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет (36 а.ч.) в семестре 2.

Трудоемкость практики (очно-заочная форма обучения): 3 з.е. (108 а.ч.),

из них:

самостоятельная работа: 72 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет (36 а.ч.) в семестре 2.

# 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 анатомии животных (анатомическое препарирование, заполнение таблиц по топографии внутренних органов)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8;
2	2-я	Задание по зоологии с основами экологии (посещение естественнонаучного музея; сбор насекомых)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9; ПК-15
3	1,2	Заполнение дневника и отчёта по практике	

### 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: No Результаты обучения Перечень заданий  $\Pi/\Pi$ при прохождении практики Задание по анатомии животных 1 (анатомическое препарирование, заполнение таблиц по топографии внутренних органов) УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-Задание по зоологии с основами экологии 2 (посещение естественнонаучного музея; 8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; сбор насекомых) ПК-9; ПК-15 Клинический день (посещение клиники и 3 заполнение опросного листа) 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.

Обу	учающі	ийся/обучающа	яся:	
_		-		подпись, Ф. И. О.
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	

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

#### **ДНЕВНИК**

общепрофессиональ	нои практики		
Ф. И. О. полн	остью		,
обучающегося/обучающейся	курса	группы	
Специальность: 36.05.01 Ветеринария			
Направленность (профиль): Клинический			
Форма обучения:			
очная, очно-заочная			
Тип практики: учебная			
Вид практики: общепрофессиональная			
Место прохождения практики (база практики): _			
Срок прохождения практики: с «»	20 г. по	«»	20 г.

Цель практики:

Задачи практики:

3.0		D				
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Содержание деятельности	Результаты обучения				
$\Pi/\Pi$	Содержание деятельности	при прохождении практики				
	Задание 1					
1	Анатомическая часть практики	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8;				
2	200 HOENWOOMOG HOOM, HOOMENING	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9;				
	Зоологическая часть практики	ПК-15				
	Задание 2					
1	Посетить клинику и заполнить опросный	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8;				
	лист	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9;				
2	Заполнение дневника и отчёта по практике	ПК-15				

Руководитель практики от АНО ВО МВА:

	ПС	одписі			
« <u></u>	»	Ф. И 20	•	неная степень, ученое звание	
Руко	оводитель прав	ктики	от [название орган	изации]:	
	по	одпис			
	\\	Ф. И 20		неная степень, ученое звание	
« <u></u>	»	_ 20	_1.		
Обу	чающийся/обу	<b>чаю</b> ш	аяся:		
	•			подпись, Ф. И. О.	
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.		

#### 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:		
Ито поправилось в таконно жилинизокого лиду:		
Что понравилось в течение «клинического дня»:		
Что не понравилось в течение «клинического дня»:		
Врач-куратор Ф. И. О.		20 г.
111. O.		

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

#### ОТЧЕТ

по общепрофессиональной практике

	наі	Выполнил(а) бучающаяся курса группы специальности: 36.05.01 Ветеринария правленности (профиля): Ветеринария формы обучения й, очно-заочной
		подпись, Ф. И. О.
		Дата регистрации отчета на кафедре «
		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.01.01 (У) Общепрофессиональная практика программы специалитета

ΦΓΟС ΒΟ

	гь: 36.05.01 Ветер сть (профиль): Кл	-	ă		
Форма обуче	ния: очная, очно-	заочная			
-	грамма практики	-	•	одобрена на зас	едании ,
	»			,	
	ции в 202/202_				
№ раздела, пункта		Содерж	ание изменений		Основание для изменений
Заведующий	кафедрой				