Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владелы ФИО: Ериюв

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 10:14:20 «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

(AHO BO MBA)

63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

августа__ 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ БЗ.01 ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

программы специалитета ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Программа Государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

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

Место ГИА в структуре образовательной программы:

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», обязательная часть; Б3.01 учебного плана.

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ:

- кафедра анатомии, физиологии и фармакологии;
- кафедра клинической диагностики и ветеринарной медицины.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета «28 » августа 2025 г., протокол № 6.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины,

кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Содержание

Пер	речень сокращений	4
1	Основные положения	5
2	Государственная итоговая аттестация	5
3	Структура Государственного экзамена	5
4	Планируемые результаты обучения по программе Государственной итоговой	
атт	гестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной	
про	ограммы	6
5	Место программы Государственной итоговой аттестации в структуре образователы	ной
про	ограммы	. 49
6	Объем программы Государственной итоговой аттестации	. 52
7	Перечень учебной литературы	. 54
8	Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающих	кся
	57	
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нес	обходимых для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена	. 58
	9.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	. 58
	9.2 Современные профессиональные базы данных	. 58
10	Перечень информационных технологий, используемых при подготовки к сдаче и	
сда	ача государственного экзамена	. 59
	10.1 Перечень программного обеспечения	. 59
	10.2 Информационные справочные системы	. 59
11	Материально-техническая база, необходимая для подготовки к сдаче и сдача	
гос	сударственного экзамена	. 60
12	Оценочные средства для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена	61
	12.1 Комплект вопросов для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамен	a 61

Перечень сокращений

Сокращение	Значение		
а.ч.	Академический час		
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»		
ГИА	Государственная итоговая аттестации		
3.e.	Зачетная единица		
OB3	Ограниченные возможности здоровья		
ПД	Профессиональная деятельность		
ПС	Профессиональный стандарт		
УК	Универсальная компетенция		
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования		
ФОС	Фонд оценочных средств		

1 Основные положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации по специальности 36.05.01 Ветеринария разработана на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в АНО ВО МВА, принятого решением Ученого совета.
- 1.2. Объем государственной итоговой аттестации по специальности 36.05.01 Ветеринария составляет 3 зачетные единицы.

2 Государственная итоговая аттестация

- 2.1. Государственная итоговая аттестация по специальности 36.05.01 Ветеринария проводится в форме:
 - подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (по заявлению студента).
- 2.2. Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком по основной образовательной программе, учебным планом.
- 2.3. Государственная итоговая аттестация по специальности 36.05.01 Ветеринария проводится на территории АНО ВО МВА.

3 Структура Государственного экзамена

- 3.1. Государственный экзамен по специальности 36.05.01 Ветеринария носит комплексный междисциплинарный характер.
 - 3.2. Государственный экзамен проводится в 1 этап:
- проверка уровня сформированности компетенций выпускника по теоретическими и практическим вопросам.
- 3.3. В задания для проведения государственного экзамена включаются вопросы следующих дисциплин:
 - Оперативная хирургия с топографической анатомией;
 - Общая и частная хирургия;
 - Внутренние незаразные болезни животных;
 - Акушерство и гинекология животных;

- Ветеринарное предпринимательство;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Патологическая анатомия животных;
- Эпизоотология и инфекционные болезни животных;
- Паразитология и инвазионные болезни животных.
- 3.4. Задание для проведения государственного экзамена представляет собой экзаменационный билет, в котором указываются 4 теоретических и 1 практический вопросы.

4 Планируемые результаты обучения по программе государственной итоговой аттестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 1

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
Системное и	УК-1	ИД-1.УК-1
критическое	Способен	Знать методы критического анализа и
мышление	осуществлять	оценки современных научных достижений;
	критический анализ	основные принципы критического анализа.
	проблемных ситуаций	ИД-2.УК-1
	на основе системного	Уметь получать новые знания на основе
	подхода,	анализа, синтеза и др.; собирать и
	вырабатывать	обобщать данные по актуальным научным
	стратегию действий	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.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
Разработка и	УК-2	ИД-1. УК-2.
реализация проектов	Способен управлять	Знать методы представления и описания
	проектом на всех	результатов проектной деятельности, в том
	этапах его жизненного	числе на основе цифровых технологий;
	цикла	методы, критерии и параметры оценки
		результатов выполнения проекта;
		принципы, методы и требования,
		предъявляемые к проектной работе. ИД-2. УК-2.
		Уметь обосновывать теоретическую и
		практическую значимость полученных
		результатов; проверять и анализировать
		проектную документацию; прогнозировать
		развитие процессов в проектной
		профессиональной области; выдвигать
		инновационные идеи и нестандартные
		подходы к их решению в целях реализации
		проекта; рассчитывать качественные и
		количественные результаты, сроки
		выполнения проектной работы. ИД-3. УК-2.
		Владеть управлением проектами в области
		соответствующей профессиональной
		деятельности, в том числе на основе
		цифровых технологий; распределением
		заданий и мотивацией к достижению
		целей; управлением разработкой
		технического задания проекта,
		управлением реализации профильной
		проектной работы и процессом
		обсуждения и доработки проекта;
		участием в разработке технического
		задания проекта, разработкой программы
		реализации проекта в профессиональной
		области; организацией проведения
		профессионального обсуждения проекта,
		участием в ведении проектной
		документации; проектированием плана-
		графика реализации проекта;
		определением требований к результатам
Комоничая побото и	УК-3	реализации проекта. ИД-1. УК-3. Знать проблемы подбора
Командная работа и	УК-3 Способен	эффективной команды; основные условия
лидерство	организовывать и	эффективной команды, основные условия эффективной командной работы; основы
	руководить работой	стратегического управления
	команды, вырабатывая	человеческими ресурсами, нормативные
	команды, вырасатывал командную стратегию	правовые акты, касающиеся организации и
	для достижения	осуществления профессиональной
	поставленной цели	деятельности; модели организационного
	поэтавленной цели	gentembrioeth, mogenti opi annoaqnomioro

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
		поведения, факторы формирования
		организационных отношений; стратегии и
		принципы командной работы, основные
		характеристики организационного климата
		и взаимодействия членов команды в
		организации.
		ИД-2. УК-3. Уметь определять стиль
		управления и эффективность руководства
		командой; вырабатывать командную
		стратегию; применять принципы и методы
		организации командной деятельности, в
		том числе, с применением цифровых
		технологий; выбирать методы и методики
		исследования профессиональных
		практических задач.
		ИД-3. УК-3. Владеть организацией и
		управлением командным взаимодействием
		в решении поставленных целей, в том
		числе, с применением цифровых
		технологий; созданием команды для
		выполнения практических задач; участием
		в разработке стратегии командной работы;
		умением работать в команде.
Коммуникация	УК-4	ИД-1.УК-4
	Способен применять	Знать компьютерные и информационно-
	современные	коммуникационные технологии,
	коммуникативные	информационную и цифровую
	технологии, в том	инфраструктуру в организации;
	числе на	коммуникации в профессиональной этике;
	иностранном(ых)	факторы улучшения коммуникации в
	языке(ах), для	организации, коммуникационные
	академического и	технологии в профессиональном
	профессионального	взаимодействии; характеристики
	взаимодействия	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.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
		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.
Межкультурное	УК-5	ИД-1.УК-5
взаимодействие	Способен	Знать психологические основы
	анализировать и	социального взаимодействия;
	учитывать	направленного на решение
	разнообразие культур	профессиональных задач; основные
	в процессе	принципы организации деловых
	межкультурного	контактов; методы подготовки к
	взаимодействия	переговорам, национальные,
		этнокультурные и конфессиональные
		особенности и народные традиции
		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;
		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,

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		конфессиональных и других барьеров в
		процессе межкультурного взаимодействия;
		выявлением разнообразия культур в
		процессе межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и	УК-6	ИД-1.УК-6
саморазвитие (в том	Способен определять	Знать содержание процессов
числе	и реализовывать	самоорганизации и самообразования, их
здоровьесбережение)	приоритеты	особенности и технологии реализации,
, , ,	собственной	исходя из целей совершенствования
	деятельности и	профессиональной деятельности.
	способы ее	ИД-2.УК-6
	совершенствования на	Уметь самостоятельно строить процесс
	основе самооценки и	овладения отобранной и
	образования в течение	структурированной информацией, в том
	всей жизни	числе, с применением цифровых
		технологий.
		ИД-3.УК-6
		Владеть приемами саморегуляции
		психоэмоциональных и функциональных
		состояний.
Самоорганизация и	УК-7	ИД-1.УК-7
саморазвитие (в том	Способен	Знать основные средства и методы
числе	поддерживать	физического воспитания.
здоровьесбережение)	должный уровень	ИД-2.УК-7
	физической	Уметь подбирать и применять методы и
	подготовленности для	средства физической культуры для
	обеспечения	совершенствования основных физических
	полноценной	качеств.
	социальной и	ИД-3.УК-7
	профессиональной	Владеть методами и средствами
	деятельности	физической культуры для обеспечения
		полноценной социальной и
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8	ИД-1.УК-8
жизнедеятельности	Способен создавать и	Знать последствия воздействия вредных и
	поддерживать в	опасных факторов на организм животных,
	повседневной жизни и	человека и природную среду, методы и
	в профессиональной	способы защиты от чрезвычайных
	деятельности	ситуаций и военных конфликтов; основы
	безопасные условия	безопасности жизнедеятельности,
	жизнедеятельности	телефоны служб спасения.
	для сохранения	ИД-2.УК-8
	природной среды,	Уметь выявлять признаки, причины и
	обеспечения	условия возникновения чрезвычайных
	устойчивого развития	ситуаций и военных конфликтов;
	общества, в том числе	оценивать вероятность возникновения
	при угрозе и	потенциальной опасности для
	возникновении	обучающегося и принимать меры по ее
	чрезвычайных	предупреждению в условиях

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
	ситуаций и военных	образовательного учреждения; оказывать
	конфликтов	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 жизнедеятельности, в том числе,
		на основе цифровых технологий.
Экономическая	УК-9	ИД-1.УК-9
культура, в том	Способен принимать	Знать понятийный аппарат экономической
числе финансовая	обоснованные	науки, базовые принципы
грамотность	экономические	функционирования экономики, цели и
трамотноств	решения в различных	механизмы основных видов социальной
	областях	экономической политики.
	жизнедеятельности	ИД-2.УК-9
		Уметь использовать методы
		экономического и финансового
		планирования для достижения
		поставленной цели, в том числе, с
		применением цифровых технологий.
		ИД-3.УК-9
		Владеть навыками применения
		экономических инструментов для
		управления финансами, в том числе, с
		применением цифровых технологий, с
		учетом экономических и финансовых
		рисков в различных областях
Г	VIIC 10	жизнедеятельности.
Гражданская	УК-10	ИД-1.УК-10
позиция	Способен	Знать основные термины и понятия
	формировать нетерпимое	гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве,
	отношение к	действующее антикоррупционное
	проявлениям	законодательство и практику его
	экстремизма,	применения, правовые основы
	терроризма,	противодействия терроризму и
	коррупционному	экстремизму.
	поведению и	ИД-2.УК-10
	противодействовать	Уметь правильно толковать гражданско-
	им в	правовые термины, в том числе, с
	профессиональной	применением цифровых технологий,
	деятельности	используемые в антикоррупционном
		законодательстве; давать оценку
		коррупционному поведению и применять
		на практике антикоррупционное

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
		законодательство, анализировать факторы,
		способствующие экстремизму, терроризму
		как особо опасным социально-правовым
		явлениям.
		ИД-3.УК-10
		Владеть навыками правильного
		толкования, в том числе, с применением
		цифровых технологий, гражданско-
		правовых терминов, используемых в
		антикоррупционном законодательстве, а
		также основами применения на практике
		антикоррупционного законодательства,
		навыками оценки различных явлений
		общественной жизни на предмет
		выявления признаков экстремизма и
		терроризма.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональной	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
Общепрофессиональные	ОПК-1	ИД-1.ОПК-1
навыки	Способен определять	Знать технику безопасности и
	биологический статус и	правила личной гигиены при
	нормативные	обследовании животных, способы
	клинические показатели	их фиксации; схемы клинического
	органов и систем	исследования животного и порядок
	организма животных	исследования отдельных систем
		организма, в том числе с помощью
		цифровых технологий; методологию
		распознавания патологического
		процесса.
		ИД-2.ОПК-1
		Уметь собирать и анализировать
		анамнестические данные, проводить
		лабораторные и функциональные
		исследования с помощью цифровых
		компьютерных технологий,
		необходимых для определения
		биологического статуса животных.
		ИД-3.ОПК-1
		Владеть практическими навыками
		по самостоятельному проведению
		клинического обследования

Категория общепрофессиональной компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	классических методов исследований и цифровых технологий. ИД-1.ОПК-2 Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые 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;

Категория общепрофессиональной компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
		компетенции
Правовые основы профессиональной	ОПК-3 Способен осуществлять	навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий. ИД-1.ОПК-3 Знать основы национального и
деятельности	и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	международного ветеринарного законодательства, законодательство о цифровых технологиях в сфере агропромышленного комплекса, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях. ИД-2.ОПК-3 Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, в том числе, с применением цифровых технологий, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране. ИД-3.ОПК-3 Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.
Современные	ОПК-4	ИД-1.ОПК-4
технологии,	Способен использовать в	Знать технические возможности
оборудование и научные	профессиональной	современного специализированного
основы	деятельности методы	оборудования, методы решения
профессиональной	решения задач с	задач профессиональной
деятельности	использованием	деятельности.
	современного	ИД-2.ОПК-4
	оборудования при	Уметь применять современные
	разработке новых	технологии, включая цифровые, и
	технологий и	методы исследований в
	использовать	профессиональной деятельности,
	современную	интерпретировать полученные
	профессиональную	результаты.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональной	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
	методологию для	ИД-3.ОПК-4
	проведения	Владеть навыками работы со
	экспериментальных	специализированным
	исследований и	оборудованием для реализации
	интерпретации их	поставленных задач при проведении
	результатов	исследований и разработке новых
П	OFFIC 5	технологий, в том числе цифровых.
Представление	ОПК-5	ИД-1.ОПК-5
результатов	Способен оформлять	Знать новые информационные
профессиональной	специальную	технологии для решения
деятельности	документацию,	поставленных задач в своей профессиональной деятельности,
	анализировать результаты	работать со специализированными
	профессиональной	информационными базами данных.
	профессиональной деятельности и	информационными базами данных. ИД-2.ОПК-5
	представлять отчетные	Уметь применять новые
	документы с	информационные технологии для
	использованием	решения поставленных задач в
	специализированных баз	своей профессиональной
	данных	деятельности, работать со
	данных	специализированными
		информационными базами данных.
		информационными базами данных. ИД-3.ОПК-5
		Владеть навыками работы с
		операционной системой, с
		текстовыми и табличными
		процессорами, с системами
		управления базами данных, с
		информационно-поисковыми
		системами в Интернете.
Анализ рисков здоровью	ОПК-6	ИД-1.ОПК-6
человека и животных	Способен анализировать,	Знать существующие программы
	идентифицировать и	профилактики и контроля зоонозов,
	осуществлять оценку	контагиозных заболеваний,
	опасности риска	эмерджентных или вновь
	возникновения и	возникающих инфекций,
	распространения	применение систем идентификации
	болезней	животных, трассировки и контроля
		со стороны соответствующих
		ветеринарных служб. ИД-2.ОПК-6
		Уметь проводить в том числе, с
		помощью цифровых технологий,
		оценку риска возникновения
		болезней животных, включая
		импорт животных и продуктов
		животного происхождения и прочих
		мероприятий ветеринарных служб,

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональной	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
		осуществлять контроль
		запрещенных веществ в организме
		животных, продуктах животного
		происхождения и кормах.
		ИД-3.ОПК-6
		Владеть навыками проведения
		процедур идентификации, выбора и
		реализации мер, которые могут
		быть использованы для снижения
		уровня риска.
Информационно-	ОПК-7	ИД-1.ОПК-7
коммуникационные	Способен понимать	Знать современные технические
технологии для	принципы работы	средства и информационные
профессиональной	современных	технологии.
деятельности	информационных	ИД-2.ОПК-7
	технологий и	Уметь использовать для решения
	использовать их для	аналитических и исследовательских
	решения задач	задач современные технические
	профессиональной	средства и информационные
	деятельности	технологии, включающие в себя
		элементы машинного обучения и
		искусственного интеллекта.
		ИД-3.ОПК-7
		Владеть навыками использования
		для решения аналитических и
		исследовательских задач
		современных технических средств и
		информационных технологий.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, устанавливаемые образовательной программой, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Таблица 3

область знания наименование профессиональной компетенции достижения предъявля-
ой компетенции емых к
выпускникам
Тип задач профессиональной деятельности — врачебный
Тип задач профессиональной деятельности — врачебный и 1.Сельскохозйств енные животные 2. Домашние животные 3. Лабораторные животные 4. Экзотические промысловые животные 6. Птицы 7. Пчелы другие объекты морского и речного промысла 9. Клеточные культуры 10. Микробиологические штаммы 11. Лекарственные средства и биологические штаммы 11. Лекарственные средства и биологические препараты Тип задач профессиональной деятельности — врачебный и ДЛ-1.ПК-1 Уметь осуществлять осбор и анализ информации о происхождении и происхождении и происхождении и происхождении и происхождении и происхождении о происхождении и происхождении и происхождении о происхождении о происхождении о происхождении о происхождении о происхождении и происхождении о происхождении происхождении происхождении происхождении происхождении происхождении происхождении происхожде
биологические препараты болезней у животных перенесен болезней, эпизоотол кой обстан (анамнез б животных числе от устройств датчиков,

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			ои компстенции	выпускникам)
			Уметь	bbinyckiinkam)
			фиксировать	
			животных для	
			обеспечения	
			безопасности во	
			время проведения	
			клинического	
			исследования	
			ИД-4.ПК-1	
			Уметь	
			производить	
			клиническое	
			исследование	
			животных с	
			использованием общих методов:	
			осмотра,	
			пальпации,	
			перкуссии,	
			аускультации и	
			термометрии	
			ИД-5.ПК-1	
			Уметь	
			устанавливать	
			предварительный	
			диагноз на	
			основе анализа	
			анамнеза и	
			клинического	
			исследования	
			общими	
			методами	
			ИД-6.ПК-1	
			Знать методику	
			сбора анамнеза	
			жизни и болезни	
			животных	
			ИД-7.ПК-1	
			Знать факторы	
			жизни животных,	
			способствующие	
			возникновению	
			инфекционных и	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
лдача ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
11/4	Oonaci B Shanna	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			on Romiterentian	выпускникам)
			неинфекционных	bbinyckiinkam)
			заболеваний	
			ИД-8.ПК-1	
			Знать формы и	
			правила	
			заполнения	
			журнала для	
			регистрации	
			больных	
			животных и	
			истории болезни	
			животного, в том	
			числе,	
			электронном	
			виде в	
			соответствии с	
			требованиями	
			ветеринарной	
			отчетности	
			ИД-9.ПК-1	
			Знать методы	
			фиксации	
			животных при	
			проведении их	
			клинического	
			обследования	
			ИД-10.ПК-1	
			Знать технику	
			проведения	
			клинического	
			исследования	
			животных с	
			использованием	
			общих методов в	
			соответствии с	
			методическими	
			указаниями,	
			инструкциями,	
			правилами	
			диагностики, профилактики и	
			профилактики и лечения	
			животных	
Диагности	1.Сельскохозяйств	ПК-2	ИД-1.ПК-2	ПС 13.012
ка	енные животные	1111 2	11/4 1.1111 2	110 13.012
Au .	CITIBLE MIDOTIBLE	l .	l .	<u> </u>

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
	000100120011011	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			оп компетенции	выпускникам)
болезней	2. Домашние	Разработка	Уметь	ОТФ:
различной	животные	программы	производить	Оказание
этиологии	3. Лабораторные	исследований	исследование	ветеринарной
и лечение	животные	животных и	животных с	помощи
больных	4. Экзотические	проведение	помощью	животным
животных	животные	клинического	цифрового	всех видов (G)
	5. Дикие и	исследования	оборудования и с	ТФ:
	промысловые	животных с	использованием	Проведение
	животные	использованием	специальных	клинического
	6. Птицы	специальных	(инструментальн	обследования
	7. Пчелы	(инструментальных	ых) методов, в	животных с
	8. Рыбы,) и лабораторных	том числе	целью
	гидробионты и	методов, в том	эндоскопии,	установления
	другие объекты	числе для	зондирования,	диагноза
	морского и	уточнения диагноза	катетеризации,	(G/01.7);
	речного промысла		рентгенографии,	ТФ:
	9. Клеточные		электрокардиогр	Проведение
	культуры		афии, эхографии	мероприятий
	10.		ИД-2.ПК-2	по лечению
	Микробиологи-		Уметь	больных
	ческие и вирусные		осуществлять	животных
	штаммы		интерпретацию и	(G/02.7)
	11. Лекарственные		анализ данных	
	средства и		специальных	
	биологические		(инструментальн	
	препараты		ых) методов	
			исследования	
			животных для	
			верификации	
			диагноза	
			ИД-3.ПК-2 Уметь	
			определять	
			реакцию сердечно-	
			сосудистой	
			системы	
			животных на	
			различные	
			нагрузки	
			методом	
			функциональных	
			проб	
			ИД-4.ПК-2	
	<u> </u>	I	11111 2	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компстепции	профессиональн	-
			ой компетенции	предъявля-
			ои компетенции	емых к
			Variation and training	выпускникам)
			Уметь отбирать	
			пробы биологического	
			материала	
			животных для	
			проведения	
			лабораторных	
			исследований	
			ИД-5.ПК-2	
			Уметь выполнять	
			аналитическую	
			подготовку,	
			хранение	
			исследуемого	
			биологического	
			материала,	
			транспортировку	
			в лабораторию	
			ИД-6.ПК-2	
			Уметь	
			осуществлять	
			интерпретацию и	
			анализ данных	
			лабораторных	
			методов	
			исследования	
			животных для	
			установления	
			диагноза	
			ИД-7.ПК-2	
			Знать показания	
			к использованию	
			цифрового	
			оборудования и	
			специальных	
			(инструментальн	
			ых) и	
			лабораторных	
			методов	
			исследования	
			животных в	
			соответствии с	
			методическими	
			указаниями,	
		1	инструкциями,	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
11/4	Kunanc d lanina	профессиональной		(ПС, анализ ИНЫХ
			индикатора	иных требований,
		компетенции	достижения	-
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			правилами	
			диагностики,	
			профилактики и	
			лечения	
			животных	
			ИД-8.ПК-2	
			Знать Правила	
			безопасной	
			работы с	
			цифровым	
			оборудованием,	
			инструментами и	
			оборудованием,	
			используемыми	
			при проведении	
			специальных	
			(инструментальн	
			ых)	
			исследований	
			животных, в том	
			числе при	
			проведении	
			рентгенологичес	
			ких	
			исследований	
			ИД-9.ПК-2	
			Знать технику	
			проведения	
			исследования	
			животных с	
			использованием	
			цифрового	
			оборудования и	
			специальных	
			(инструментальн	
			ых) методов в	
			соответствии с	
			методическими	
			указаниями,	
			инструкциями,	
			правилами	
			диагностики,	
			профилактики и	
			лечения	
			животных	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		,	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			,	выпускникам)
			ИД-10.ПК-2	
			Знать методы и	
			техника введения	
			диагностических	
			И	
			рентгеноконтраст	
			ных веществ в	
			организм	
			животного	
			ИД-11.ПК-2	
			Знать технику	
			постановки	
			функциональных	
			проб у животных	
			ИД-12.ПК-2	
			Знать методику	
			отбора и	
			аналитическую	
			подготовку проб	
			биологического	
			материала для	
			выполнения	
			лабораторных	
			анализов в	
			соответствии с	
			инструктивно-	
			методическими	
			документами,	
			регламентирующ	
			ими отбор проб	
			биологического	
П	1	HIC 2	материала	ПС 12 012
Диагности	1.	ПК-3	ИД-1.ПК-3	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйс	Постановка	Уметь	ОТФ:
болезней	твенные животные	диагноза на основе	осуществлять	Оказание
различной	2. Домашние	анализа данных	постановку	ветеринарной
этиологии	животные	анамнеза, общих,	диагноза в	помощи
и лечение	3. Лабораторные	специальных	соответствии с	животным
больных	животные	(инструментальных	общепринятыми	всех видов (G)
животных	4. Экзотические) и лабораторных	критериями и	ТФ:
	животные	методов	классификациям	Проведение
	5. Дикие и	исследования	и, перечнями	клинического
	промысловые		болезней	обследования
	животные 6.		животных	животных с
	Птицы 7. Пчелы		ИД-2.ПК-3	целью

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		110110.1011	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			он компетенции	выпускникам)
	8. Рыбы,		Уметь	установления
	гидробионты и		пользоваться	диагноза
	другие объекты		специализирован	(G/01.7);
	морского и		НЫМИ	ΤΦ:
	речного промысла		информационны	Проведение
	9. Клеточные		ми базами	мероприятий
	культуры 10.		данных для	по лечению
	Микробиологичес		диагностики	больных
	к ие и вирусные		болезней	животных
	штаммы		животных	(G/02.7)
	11. Лекарственные		ИД-3.ПК-3	
	средства и		Уметь оформлять	
	биологические		результаты	
	препараты		клинических	
			исследований	
			животных с	
			использованием	
			цифровых	
			технологий	
			ИД-4.ПК-3	
			Знать методики	
			интерпретации и	
			анализа данных	
			специальных	
			(инструментальн	
			ых) методов	
			исследования животных	
			ИД-5.ПК-3	
			Знать нормы	
			показателей	
			состояния	
			биологического	
			материала	
			животных	
			разных видов и	
			причины,	
			вызывающие	
			отклонения	
			показателей от	
			норм	
			ИД-6.ПК-3	
			Знать этиологию	
			и патогенез	
			болезней	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117	Oomerb Shanna	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	_
				предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			животных	
			различных видов	
			ИД-7.ПК-3	
			Знать	
			общепринятые	
			критерии и	
			классификации	
			болезней	
			животных,	
			утвержденные	
			перечни	
			болезней	
			животных	
Диагности	1.	ПК-4	ИД-1.ПК-4	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйс	Выполнение	Уметь собирать	ОТФ:
болезней	твенные животные	посмертного	анамнез жизни и	Оказание
различной	2. Домашние	диагностического	болезни	ветеринарной
этиологии	животные	исследования	обследуемых	помощи
и лечение	3. Лабораторные	животных с целью	животных после	животным
больных	животные	установления	смерти	всех видов (G)
животных	4. Экзотические	патологических	ИД-2.ПК-4	ТФ:
	животные	процессов,	Уметь	Проведение
	5. Дикие и	болезней, причины	производить	клинического
	промысловые	смерти	общий осмотр	обследования
	животные 6.		трупов животных	животных с
	Птицы 7. Пчелы		перед вскрытием	целью
	8. Рыбы,		ИД-3.ПК-4	установления
	гидробионты и		Уметь	диагноза
	другие объекты		производить	(G/01.7);
	морского и		вскрытие трупов	ТФ:
	речного промысла		животных с	Проведение
	9. Клеточные		использованием	мероприятий
	культуры 10.		специальных	по лечению
	Микробиологичес		инструментов и	больных
	к ие и вирусные		соблюдением	животных
	штаммы		требований	(G/02.7)
	11. Лекарственные		безопасности	
	средства и		ИД-4.ПК-4	
	биологические		Уметь	
	препараты		осуществлять	
			отбор и	
			фиксацию проб	
			патологического	
			материала для	
			_	
			проведения	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компстепции	профессиональн	l •
			ой компетенции	предъявля-
			ои компетенции	емых к
				выпускникам)
			лабораторных исследований с	
			применением	
			цифровых	
			технологий	
			ИД-5.ПК-4	
			Уметь	
			устанавливать	
			причину смерти	
			И	
			патологоанатоми	
			ческий диагноз в	
			соответствии с	
			общепринятыми	
			критериями и	
			классификациям	
			и, перечнями	
			болезней	
			животных	
			ИД-6.ПК-4	
			Уметь оформлять	
			результаты	
			посмертного	
			диагностическог	
			о обследования	
			животного в	
			протоколе	
			вскрытия, в том	
			числе, с	
			применением	
			цифровых	
			технологий	
			ИД-7.ПК-4	
			Знать	
			ветеринарно-	
			санитарные	
			требования к	
			процессу	
			вскрытия	
			животных в	
			соответствии с	
			законодательство	
			м Российской	
			Федерации в	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
1174	область знания			иных
		профессиональной	индикатора	
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			области	
			ветеринарии	
			ИД-8.ПК-4	
			Знать правила	
			работы со	
			специальными	
			инструментами	
			при вскрытии	
			трупов животных	
			ИД-9.ПК-4	
			Знать методы и	
			технику	
			вскрытия трупов	
			животных	
			различных видов	
			ИД-10.ПК-4	
			Знать методику	
			отбора и	
			фиксации проб	
			патологического	
			материала для	
			проведения	
			лабораторных	
			исследований в	
			соответствии с	
			правилами в	
			данной области	
			ИД-11.ПК-4	
			Знать формы и	
			порядок	
			составления	
			протокола	
			вскрытия	
			животного, в том	
			числе, с	
			применением	
			цифровых	
			технологий	
Диагности	1.	ПК-5	ИД-1.ПК-5	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйс	Разработка плана	Уметь	ОТФ:
болезней	твенные животные	лечения животных	пользоваться	Оказание
различной	2. Домашние	на основе	специализирован	ветеринарной
этиологии	животные	установленного	ными	помощи
и лечение	3. Лабораторные	диагноза и	информационны	животным
	животные	индивидуальных	ми базами	всех видов (G)

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора	Основание (ПС, анализ иных
		компетенции	достижения профессиональн ой компетенции	требований, предъявля- емых к
больных животных	4. Экзотические животные 5. Дикие и промысловые животные 6. Птицы 7. Пчелы 8. Рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла 9. Клеточные культуры 10. Микробиологичес к ие и вирусные штаммы 11. Лекарственные средства и биологические препараты	особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологическог о действия на организм	данных при выборе способов лечения животных ИД-2.ПК-5 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период ИД-3.ПК-5 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий ИД-4.ПК-5 Уметь вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами ИД-5.ПК-5 Знать методы медикаментозног о лечения	ТФ: Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза (G/01.7); ТФ: Проведение мероприятий по лечению больных животных (G/02.7)

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ладача ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
11/4	OUMACID SHARIN	профессиональной	индикатора	(ПС, анализ ИНЫХ
		компетенции	_	иных требований,
		компетенции	достижения	-
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			~	выпускникам)
			больных	
			животных и	
			показания к их	
			применению в	
			соответствии с	
			методическими	
			указаниями,	
			инструкциями,	
			наставлениями,	
			правилами	
			диагностики,	
			профилактики и	
			лечения	
			животных	
			ИД-6.ПК-5	
			Знать	
			государственный	
			реестр	
			лекарственных	
			средств для	
			ветеринарного	
			применения	
			ИД-7.ПК-5	
			Знать	
			фармакологическ	
			ие и	
			токсикологическ	
			ие	
			характеристики	
			лекарственного	
			сырья,	
			лекарственных	
			препаратов	
			химической и	
			биологической	
			природы,	
			биологически –	
			активных	
			добавок для	
			профилактики и	
			лечения болезней	
			животных	
			различной	
			этиологии	
			ИД-8.ПК-5	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
		* *		
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			Знать технику	
			введения	
			лекарственных	
			веществ в	
			организм	
			животного	
			энтеральными	
			(пероральное,	
			сублингвальное и	
			ректальное	
			введение) и	
			парентеральным	
			и (инъекции,	
			ингаляции и	
			накожные	
			аппликации)	
			способами	
Диагности	1.	ПК-6	ИД-1.ПК-6	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйс	Выбор методов	Уметь	ОТФ:
болезней	твенные животные	немедикаментозной	пользоваться	Оказание
различной	2. Домашние	терапии, в том	специальным, в	ветеринарной
этиологии	животные	числе	том числе	помощи
и лечение	3. Лабораторные	физиотерапевтическ	цифровым	животным
больных	животные	их методов для	оборудованием,	всех видов (G)
животных	4. Экзотические	лечения животных,	при проведении	ТФ:
	животные	проведение	лечебных, в том	Проведение
	5. Дикие и	лечебных, в том	числе	клинического
	промысловые	числе	физиотерапевтич	обследования
	животные 6.	физиотерапевтическ	еских процедур в	животных с
	Птицы 7. Пчелы	их процедур с	соответствии с	целью
	8. Рыбы,	использованием	инструкциями по	установления
	гидробионты и	специального	его эксплуатации	диагноза
	другие объекты	оборудования с	ИД-2.ПК-6	(G/01.7);
	морского и	соблюдением	Уметь	ΤΦ:
	речного промысла	правил	фиксировать	Проведение
	9. Клеточные	безопасности	животных для	мероприятий
	культуры 10.		обеспечения	по лечению
	Микробиологичес		безопасности во	больных
	к ие и вирусные		время	животных
	штаммы		проведения	(G/02.7)
	11. Лекарственные		лечебных	
	средства и		процедур	
	биологические		ИД-3.ПК-6	
	препараты		Уметь вести	
			учётно-отчётную	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117	Josiaci D Jilanina	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	_
			ой компетенции	предъявля-
			ои компетенции	емых к
				выпускникам)
			документацию по болезням и	
			лечению	
			животных с	
			использованием	
			цифровых	
			технологий	
			ИД-4.ПК-6	
			Знать виды	
			немедикаментозн	
			ой терапии, в том	
			числе	
			физиотерапии,	
			используемые в	
			ветеринарии, и	
			показания к их	
			применению	
			ИД-5.ПК-6	
			Знать правила	
			безопасной	
			работы со	
			специальным	
			оборудованием	
			при проведении	
			немедикаментозн	
			ых воздействий	
			на организм	
			животных ИД-6.ПК-6	
			Знать методы и	
			технику немедикаментозн	
			ых воздействий	
			на организм	
			животных	
			ИД-7.ПК-6	
			Знать методы	
			фиксации	
			животных при	
			проведении их	
			лечения	
			ИД-8.ПК-6	
			Знать формы и	
			правила	
			заполнения	
	l	ı		

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ладача ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
11/4	ооласть знания			` '
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			журнала для	
			регистрации	
			больных	
			животных и	
			истории болезни	
			животного в	
			соответствии с	
			требованиями	
			ветеринарного	
			учёта, в том	
			числе в	
			цифровом	
			формате	
Диагности	1.	ПК-7	ИД-1.ПК-7	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйс	Определение	Уметь	ОТФ:
болезней	твенные животные	необходимости	производить	Оказание
различной	2. Домашние	использования	обезболивание	ветеринарной
этиологии	животные	оперативно-	животных перед	помощи
и лечение	3. Лабораторные	хирургических	операцией с	животным
больных	животные	методов в лечении	использованием	всех видов (G)
животных	4. Экзотические	животных,	наркотических,	ТФ:
	животные	разработка плана	нейролептически	Проведение
	5. Дикие и	проведения	хи	клинического
	промысловые	хирургической	местноанестезир	обследования
	животные 6.	операции, включая	ующих	животных с
	Птицы 7. Пчелы	выбор способа	препаратов	целью
	8. Рыбы,	обезболивания	ИД-2.ПК-7	установления
	гидробионты и		Знать	диагноза
	другие объекты		оперативные	(G/01.7);
	морского и		приёмы лечения	ТФ:
	речного промысла		животных и	Проведение
	9. Клеточные		показания к их	мероприятий
	культуры 10.		применению	по лечению
	Микробиологичес		ид-3.ПК-7	больных
	к ие и вирусные		Знать препараты.	животных
	штаммы		используемые	(G/02.7)
	11. Лекарственные		для	, ,
	средства и		обезболивания	
	биологические		животных в	
	препараты		ветеринарной	
			хирургии. дозы и	
			способы их	
			применения,	
			побочные	
			эффекты	
	l	<u>L</u>	- оффекты -	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
Диагности	1.	ПК-8	ИД-1.ПК-8	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйс	Проведение	Уметь	ОТФ:
болезней	твенные животные	оперативного	производить	Оказание
различной	2. Домашние	хирургического	рассечение	ветеринарной
этиологии	животные	вмешательства в	тканей	помощи
и лечение	3. Лабораторные	организм животных	животного с	животным
больных	животные	при лечении	использованием	всех видов (G)
животных	4. Экзотические	различных	хирургических	ТФ:
	животные 5. Дикие и	заболеваний,	инструментов	Проведение
	, 1	кастрации, стерилизации, в	для создания	клинического обследования
	промысловые животные 6.	косметических	оперативного доступа к	животных с
	Птицы 7. Пчелы	целях	поражённому	целью
	8. Рыбы,	целих	органу или	установления
	гидробионты и		тканям	диагноза
	другие объекты		ИД-2.ПК-8	(G/01.7);
	морского и		Уметь	ΤФ:
	речного промысла		осуществлять	Проведение
	9. Клеточные		оперативное	мероприятий
	культуры 10.		вмешательство с	по лечению
	Микробиологичес		использованием	больных
	к ие и вирусные		хирургических	животных
	штаммы		инструментов на	(G/02.7)
	11. Лекарственные		поражённом	
	средства и		органе или	
	биологические		тканях для	
	препараты		обеспечения	
			эффективности оперативного	
			воздействия	
			ИД-3.ПК-8	
			Уметь	
			останавливать	
			кровотечение с	
			использованием	
			механических,	
			физических,	
			химических и	
			биологических	
			методов	
			ИД-4.ПК-8	
			Уметь	
			производить	
			соединение	
			ткани	

Задача ПД Объект или область знания Код и наименование профессиональной компетенции Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции Сескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием	из й,
профессиональной компетенции достижения требовани профессиональной компетенции предъявляет ой компетенции емых к выпускник бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	й,
компетенции достижения предъявля ой компетенции емых к выпускник бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	-
профессиональн ой компетенции емых к выпускник бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	-
ой компетенции емых к выпускник бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	1-
выпускник бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	
бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	`
кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с	am)
способами, дренирования полостей, наложение повязки с	
дренирования полостей, наложение повязки с	
полостей, наложение повязки с	
наложение повязки с	
повязки с	
использованием	
перевязочных и	
каркасных	
материалов	
ИД-5.ПК-8	
Знать правила	
использования	
специального	
оборудования в	
операционной,	
хирургического	
инструмента и	
перевязочных	
материалов	
ИД-6.ПК-8	
Знать технику	
проведения	
хирургических	
операций в	
ветеринарии ИД-7.ПК-8	
Знать виды и	
технику	
наложения швов	
и перевязок,	
используемые в	
ветеринарной	
хирургии	
Диагности 1. ПК-9 ИД-1. ПК-9. ПС 13.012	
ка Сельскохозяйс Разработка Знать виды ОТФ:	
болезней твенные животные рекомендаций по диетических Оказание	
различной 2. Домашние специальному режимов, ветеринарно	й
этиологии животные кормлению принципы помощи	
и лечение 3. Лабораторные больных животных подбора кормов с животным	
больных животные с лечебной целью применением всех видов (G)
животных 4. Экзотические цифровых ТФ:	
животные технологий, Проведение	
норм, режимов клиническог	o'

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		·	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
	5. Дикие и		кормления при	обследования
	промысловые		диетотерапии	животных с
	животные 6.		животных.	целью
	Птицы 7. Пчелы			установления
	8. Рыбы,			диагноза
	гидробионты и			(G/01.7);
	другие объекты			ТФ:
	морского и			Проведение
	речного промысла			мероприятий
	9. Клеточные			по лечению
	культуры 10.			больных
	Микробиологичес			животных
	к ие и вирусные			(G/02.7)
	штаммы			
	11. Лекарственные			
	средства и			
	биологические			
	препараты	TT 10	XXII 1 1774 10	TC 12 012
Диагности	1.	ПК-10	ИД-1.ПК-10	ПС 13.012
ка	Сельскохозяйствен	Проведение	Уметь оценивать	ОТФ:
болезней	ные животные	повторных	эффективность	Оказание
различной	2. Домашние	осмотров и	лечения	ветеринарной
этиологии	животные	исследований	ИД-2.ПК-10 Уметь	помощи
и лечение больных	3. Лабораторные животные	животных для оценки	ПОЛЬЗОВАТЬСЯ	животным всех видов (G)
животных	4. Экзотические	эффективности и	специализирован	ТФ:
KIBOTIBIX	животные	безопасности	ными	Управление
	5. Дикие и	назначенного	информационны	системой
	промысловые	лечения,	ми базами	мероприятий
	животные	корректировка	данных при	по
	6. Птицы	плана лечения	выборе способов	предотвращен
	7. Пчелы	животных (при	лечения болезней	ию
	8. Рыбы,	необходимости) на	животных	возникновени
	гидробионты и	основе результатов	ИД-3.ПК-10	я незаразных,
	другие объекты	оценки	Знать методы	инфекционны
	морского и	эффективности	медикаментозног	хи
	речного промысла	лечения	о лечения	инвазионных
	9. Корма и		больных	болезней
	кормовые добавки,		животных и	животных для
	места их заготовки		показания к их	обеспечения
	и хранения		применению в	устойчивого
	10. Помещения		соответствии с	здоровья
	для содержания		методическими	животных
	животных,		указаниями,	(G/03.7)
	пастбища,		инструкциями,	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональн ой компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
	водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного		наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	
Управлени е системой мероприят ий по предотвра щени ю возникнов ения незаразны х. инфекцион ных и паразитарн ых болезней для обеспечен ия устойчивог о здоровья животных	происхождения 1. Сельскохозяйствен ные животные 2. Домашние животные 3. Лабораторные животные 4. Экзотические животные 5. Дикие и промысловые животные 6. Птицы 7. Пчелы 8. Рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла 9. Корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения	ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотиче ских мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно- санитарных мероприятий	ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактически х противоэпизооти ческих мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно- санитарных мероприятий	ПС 13.012 ОТФ: Оказание ветеринарной помощи животным всех видов (G) ТФ: Управление системой мероприятий по предотвращен и ю возникновени я незаразных, инфекционны х и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ
11/4	OUMACTE SHAHRA	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		Компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			on komitetenium	выпускникам)
	10. Помещения		ИД-2.ПК-11	здоровья
	для содержания		Знать методы	животных
	животных,		сбора и анализа	(G/03.7)
	пастбища,		информации при	(3,0017)
	водоемы, убойные		ветеринарном	
	пункты,		планировании, в	
	скотомогильники,		том числе с	
	транспортные		использованием	
	средства для		информационны	
	перевозки		х баз данных	
	животных,		,,	
	продукции			
	животного и			
	растительного			
	происхождения, а			
	также			
	предприятия по			
	производству,			
	переработке,			
	хранению,			
	реализации			
	пищевых			
	продуктов и			
	кормов животного			
	и растительного			
	происхождения			
Управлени	1.	ПК-12	ИД-1.ПК-12	ПС 13.012
е системой	Сельскохозяйствен	Проведение	"Уметь	ОТФ:
мероприят	ные животные	профилактических	производить	Оказание
ий по	2. Домашние	клинических	клинические	ветеринарной
предотвра	животные	исследований	исследования	помощи
щени ю	3. Лабораторные	животных,	животных с	животным
возникнов	животные	проверки	использованием	всех видов (G)
ения	4. Экзотические	ветеринарно-	цифровых	ТФ:
незаразны	животные	санитарного	технологий	Управление
X.	5. Дикие и	состояния и	в рамках	системой
инфекцион	промысловые	микроклимата	реализации	мероприятий
ных и	животные	животноводческих	планов	ПО
паразитарн	6. Птицы	помещений в	мероприятий по	предотвращен
ых	7. Пчелы	соответствии с	профилактике	ИЮ
болезней	8. Рыбы,	планом	болезней "	возникновени
для	гидробионты и	противоэпизоотиче	животных"	я незаразных,
обеспечен	другие объекты	ских мероприятий,	ИД-2.ПК-12	инфекционны
ия	морского и	планом	Уметь оценивать	ХИ
устойчивог	речного промысла	профилактики	влияние условий	инвазионных

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
о здоровья	9. Корма и	незаразных	содержания и	болезней
животных	кормовые добавки,	болезней животных.	кормления	животных для
	места их заготовки	планом	животных на	обеспечения
	и хранения	ветеринарно-	состояние их	устойчивого
	10. Помещения	санитарных	здоровья в	здоровья
	для содержания	мероприятий	рамках	животных
	животных,		реализации	(G/03.7)
	пастбища,		планов	
	водоемы, убойные		мероприятий по	
	пункты,		профилактике болезней	
	скотомогильники,			
	транспортные		животных	
	средства для		ИД-3.ПК-12 Уметь	
	перевозки		осуществлять	
	животных, продукции		ветеринарный	
	животного и		контроль	
	растительного		качества и	
	происхождения, а		заготовки кормов	
	также		для животных с	
	предприятия по		целью	
	производству,		обеспечения их	
	переработке,		ветеринарно-	
	хранению,		санитарной	
	реализации		безопасности в	
	пищевых		рамках	
	продуктов и		реализации	
	кормов животного		планов	
	и растительного		мероприятий по	
	происхождения		профилактике	
			болезней	
			животных	
			ИД-4.ПК-12	
			Знать	
			рекомендуемые	
			формы плана	
			противоэпизооти	
			ческих	
			мероприятий,	
			плана	
			профилактики	
			незаразных болезней	
			животных, плана	
	1		ветеринарно-	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			санитарных	
			мероприятий	
			ИД-5.ПК-12	
			Знать порядок	
			проведения	
			внутреннего	
			контроля	
			ветеринарно-	
			санитарного	
			состояния	
			объекта и	
			микроклимата	
			животноводчески	
			х помещений, с	
			использованием	
			цифрового	
			оборудования	
			ИД-6.ПК-12	
			Знать	
			нормативные	
			показатели	
			параметров	
			микроклимата в	
			животноводчески	
			х помещениях	
Управлени	1.	ПК-13	ИД-1.ПК-13	ПС 13.012
е системой	Сельскохозяйствен	Организация	Знать виды	ОТФ:
мероприят	ные животные	мероприятий по	мероприятий по	Оказание
ий по	2. Домашние	защите организации	обеспечению	ветеринарной
предотвра	животные	от заноса	ветеринарно-	помощи
щени ю	3. Лабораторные	инфекционных и	санитарной	животным
возникнов	животные	инвазионных	безопасности и	всех видов (G)
ения	4. Экзотические	болезней в	требования к их	ТФ:
незаразны	животные	соответствии с	проведению в	Управление
Х.	5. Дикие и	планом	соответствии с	системой
инфекцион	промысловые	противоэпизоотиче	законодательство	мероприятий
ных и	животные	ских мероприятий	м Российской	по
паразитарн	6. Птицы	ских мероприлтии	Федерации в	предотвращен
ых	7. Пчелы		области	предотвращен и ю
болезней	8. Рыбы,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ветеринарии	возникновени
для	гидробионты и			я незаразных,
обеспечен	другие объекты			инфекционны
ИЯ	морского и			ХИ
устойчивог	речного промысла			инвазионных
	9. Корма и			болезней

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
о здоровья	кормовые добавки,			животных для
животных	места их заготовки			обеспечения
	и хранения			устойчивого
	10. Помещения			здоровья
	для содержания			животных
	животных,			(G/03.7)
	пастбища,			
	водоемы, убойные			
	пункты,			
	скотомогильники,			
	транспортные			
	средства для			
	перевозки животных,			
	продукции			
	животного и			
	растительного			
	происхождения, а			
	также			
	предприятия по			
	производству,			
	переработке,			
	хранению,			
	реализации			
	пищевых			
	продуктов и			
	кормов животного			
	и растительного			
	происхождения			
Управлени	1.	ПК-14	ИД-1.ПК-14	ПС 13.012
е системой	Сельскохозяйствен	Организация	Уметь оценивать	ОТФ:
мероприят	ные животные	профилактических	эффективность	Оказание
ий по	2. Домашние	иммунизаций	проведённых	ветеринарной
предотвра	животные	(вакцинаций),	профилактически	помощи
щени ю	3. Лабораторные	лечебно-	х мероприятий и	животным
возникнов	животные	профилактических	способов их	всех видов (G)
ения	4. Экзотические	обработок	осуществления, в	ТФ:
незаразны	животные	животных в	том числе, с	Управление
X.	5. Дикие и	соответствии с	использованием	системой
инфекцион	промысловые	планом	цифровых	мероприятий
ных и	животные	противоэпизоотиче	технологий	ПО
паразитарн	6. Птицы 7. Пчелы	ских мероприятий,	ИД-2.ПК-14	предотвращен
ых болезней		анализ	Знать порядок	ИЮ
	8. Рыбы,	эффективности	проведения	возникновени
для	гидробионты и	мероприятий по	клинического	я незаразных,

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
112	oonacib manna	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		Romino i Ciriginii	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			оп компетенции	выпускникам)
обеспечен	другие объекты	профилактике	исследования	инфекционны
ия	морского и	болезней животных	животных при	х и
устойчивог	речного промысла	с целью их	планировании	инвазионных
о здоровья	9. Корма и	совершенствования	проведения	болезней
животных	кормовые добавки,	совершенетвования	профилактически	животных для
KIIBOTIIBIX	места их заготовки		х мероприятий	обеспечения
	и хранения		ид-3.ПК-14	устойчивого
	10. Помещения		Знать виды	здоровья
	для содержания		противоэпизооти	животных
	животных,		ческих	(G/03.7)
	пастбища,		мероприятий и	(3/03.7)
	водоемы, убойные		требования к их	
	пункты,		проведению в	
	скотомогильники,		соответствии с	
	транспортные		методическими	
	средства для		указаниями,	
	перевозки		инструкциями,	
	животных,		наставлениями,	
	продукции		правилами	
	животного и		диагностики,	
	растительного		профилактики и	
	происхождения, а		лечения	
	также		животных	
	предприятия по			
	производству,			
	переработке,			
	хранению,			
	реализации			
	пищевых			
	продуктов и			
	кормов животного			
	и растительного			
	происхождения			
Управлени	1.	ПК-15	ИД-1.ПК-15	ПС 13.012
е системой	Сельскохозяйствен	Организация	Уметь оценивать	ОТФ:
мероприят	ные животные	организационно-	влияние условий	Оказание
ий по	2. Домашние	технических,	содержания и	ветеринарной
предотвра	животные	зоотехнических и	кормления	помощи
щени ю	3. Лабораторные	ветеринарных	животных на	животным
возникнов	животные	мероприятий,	состояние их	всех видов (G)
ения	4. Экзотические	направленных на	здоровья в	ТФ:
незаразны	животные	профилактику	рамках	Управление
X.	5. Дикие и	незаразных	реализации	системой
инфекцион	промысловые	болезней в	планов	мероприятий
ных и	животные	соответствии с	мероприятий по	ПО

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117	oonaci b shanna	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	предвявля- емых к
			ои компетенции	выпускникам)
породитори	6. Птицы	планом	профилактике	предотвращен
паразитарн ых	7. Пчелы	профилактики	болезней	предотвращен и ю
болезней	8. Рыбы,	незаразных	животных с	возникновени
для	гидробионты и	болезней животных,	применением	я незаразных,
обеспечен	другие объекты	анализ	цифровых	инфекционны
ия	морского и	эффективности	технологий	хи
устойчивог	речного промысла	мероприятий по	ИД-2.ПК-15	инвазионных
о здоровья	9. Корма и	профилактике	Уметь оценивать	болезней
животных	кормовые добавки,	болезней животных	эффективность	животных для
	места их заготовки	с целью их	проведённых	обеспечения
	и хранения	совершенствования	профилактически	устойчивого
	10. Помещения	1	х мероприятий и	здоровья
	для содержания		способов их	животных
	животных,		осуществления, в	(G/03.7)
	пастбища,		том числе, с	
	водоемы, убойные		использованием	
	пункты,		цифровых	
	скотомогильники,		технологий	
	транспортные		ИД-3.ПК-15	
	средства для		Уметь	
	перевозки		осуществлять	
	животных,		ветеринарный	
	продукции		контроль	
	животного и		качества и	
	растительного		заготовки кормов	
	происхождения, а		для животных с	
	также		целью	
	предприятия по		обеспечения их	
	производству,		ветеринарно-	
	переработке,		санитарной	
	хранению,		безопасности в	
	реализации		рамках	
	пищевых		реализации	
	продуктов и		планов	
	кормов животного		мероприятий по профилактике	
	и растительного		профилактике болезней	
	происхождения		животных	
			ИД-4.ПК-15	
			Уметь	
			производить в	
			рамках	
			диспансеризации	
			диагностическое	
			обследование	
L	l		- Company	1

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
пд	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		Компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	предъявля- емых к
			ои компетенции	
			WILDOWILL IN THE	выпускникам)
			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	
Vucanu	1.	ПК-16	ЖИВОТНЫХ	ПС 13.012
Управлени е системой	1. Сельскохозяйствен		ИД-1.ПК-16	OTΦ:
		Организация	Уметь оценивать	ОтФ:
мероприят ий по	ные животные	дезинфекции и	эффективность	
	2. Домашние	дезинсекции	проведённых	ветеринарной
предотвра	животные	животноводческих	профилактически	помощи
щени ю	3. Лабораторные	помещений для обеспечения	х мероприятий и способов их	животным
возникнов	животные 4. Экзотические			всех видов (G) ТФ:
ения		ветеринарно-	осуществления, в том числе с	
незаразны	животные 5. Дикие и	санитарного		Управление системой
Х.	7 1	благополучия в	помощью	
инфекцион	промысловые	соответствии с	сквозных	мероприятий
НЫХ И	животные 6. Птицы	планом	цифровых технологий	ПО
паразитарн	7. Пчелы	ветеринарно-	ИД-2.ПК-16	предотвращен
ых болезней	, iiachd	санитарных мероприятий,	114-2.11K-10	И Ю
оолеэпси		мероприятии,		возникновени

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
11/4	OUTACID SHAHAA	профессиональной		иных
			индикатора	
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
	0 P 6		2	выпускникам)
для	8. Рыбы,	анализ	Знать виды	я незаразных,
обеспечен	гидробионты и	эффективности	мероприятий по	инфекционны
ия	другие объекты	мероприятий по	обеспечению	ХИ
устойчивог	морского и	профилактике	ветеринарно-	инвазионных
о здоровья	речного промысла	болезней животных	санитарной	болезней
животных	9. Корма и	с целью их	безопасности и	животных для
	кормовые добавки,	совершенствования	требования к их	обеспечения
	места их заготовки		проведению в	устойчивого
	и хранения		соответствии с	здоровья
	10. Помещения		законодательство	животных
	для содержания		м Российской	(G/03.7)
	животных,		Федерации в	
	пастбища,		области	
	водоемы, убойные		ветеринарии	
	пункты,			
	скотомогильники,			
	транспортные			
	средства для			
	перевозки			
	животных,			
	продукции			
	животного и			
	растительного			
	происхождения, а			
	также			
	предприятия по			
	производству,			
	переработке,			
	хранению,			
	реализации			
	пищевых			
	продуктов и			
	кормов животного и растительного			
	происхождения			
Управлени	1.	ПК-17	ИД-1.ПК-17	ПС 13.012
е системой	Сельскохозяйс	Составление плана	Уметь	OTΦ:
мероприят	твенные животные	диспансеризации	производить в	Оказание
ий по	2. Домашние	животных с учётом	рамках	ветеринарной
предотвра	животные	их видов и	диспансеризации	помощи
щени ю	3. Лабораторные	назначения,	диагностическое	животным
возникнов	животные	проведение	обследование	всех видов (G)
ения	4. Экзотические	диспансеризации с	животных, в том	ТФ:
незаразны	животные 5.	целью сохранения	числе, с	Управление
х.	Дикие и	здоровья животных	применением	системой
41.	Hamme II	эдоровый живопивіх	1 Ipilimonomow	JII O I O IVI O II

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ
11/4	область знания	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			он компетенции	выпускникам)
инфекцион	промысловые	и повышения их	цифрового	мероприятий
ных и	животные 6.	продуктивности,	оборудования,	ПО
паразитарн	Птицы 7. Пчелы 8.	разработка	для	предотвращен
ых	Рыбы,	рекомендаций по	своевременного	ию
болезней	гидробионты и	проведению	выявления	возникновени
для	другие объекты	лечебно-	ранних	я незаразных,
обеспечен	морского и	профилактических	доклинических и	инфекционны
ия	речного промысла	и лечебных	клинических	ХИ
устойчивог	9. Корма и	мероприятий на	признаков	инвазионных
о здоровья	кормовые добавки,	основе результатов	болезни	болезней
животных	места их заготовки	обследования	ИД-2.ПК-17	животных для
	и хранения	животных,	Знать методику	обеспечения
	10. Помещения	проведённых в	проведения	устойчивого
	для содержания	рамках	диспансеризации	здоровья
	животных,	диспансеризации	животных в	животных (С/02-7)
	пастбища,		соответствии с	(G/03.7)
	водоемы, убойные пункты,		методическими указаниями,	
	скотомогильники,		действующими в	
	транспортные		данной области	
	средства для		ИД-3.ПК-17	
	перевозки		Знать виды	
	животных,		мероприятий по	
	продукции		профилактике	
	животного и		незаразных	
	растительного		болезней	
	происхождения, а		животных и	
	также		нарушения	
	предприятия по		обмена веществ у	
	производству,		животных и	
	переработке,		требования к их	
	хранению,		проведению в	
	реализации		соответствии с	
	пищевых		методическими	
	продуктов и		указаниями,	
	кормов животного		инструкциями,	
	И пастительного		наставлениями,	
	растительного происхождения		правилами диагностики,	
	прополождения		профилактики и	
			лечения	
			животных	
Тип	задач профессионал	 тьной деятельности –		ольный
Ветеринар	13 Сельское	ПК-18	ИД-1.ПК-18	ПС 13.012
носанитар	хозяйство			ОТФ:
	<u> </u>	1	<u> </u>	1

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		,	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
			,	выпускникам)
ный	11. Сырье и	Способен	Уметь проводить	проведение
контроль	готовая продукция	проводить	ветеринарно-	ветеринарноса
продуктов	животного и	ветеринарно-	санитарный	нитарного
и сырья	растительного	санитарную	предубойный	контроля
животного	происхождения,	экспертизу,	осмотр	сырья и
И	продукция	осуществлять	животных и	продуктов
растительн	пчеловодства	контроль	птицы,	животного и
ого		производства и	послеубойную	растительного
происхожд		сертификацию	ветеринарно-	происхождени
ения,		продукции	санитарную	я для защиты
продукции		животноводства,	экспертизу туш и	и ингиж
пчеловодст		пчеловодства,	органов;	здоровья
ва и		водного промысла и	правильно	человека и
водного		кормов, а также	оценивать	животных (F)
промысла		транспортировку	качество и	ТФ:
		животных и грузов	контроль	проведение
		при экспортно-	выпуска	ветеринарноса
		импортных	сельскохозяйстве	нитарной
		операциях для	нной продукции;	экспертизы
		обеспечения	давать оценку	мяса и
		продовольственной	пригодности	продуктов
		безопасности,	подконтрольной	убоя,
		проводить	продукции по	пищевого
		санитарную оценку	органолептическ	МЯСНОГО
		животноводческих	им свойствам и	сырья, мясной
		помещений и сооружений	результатам лабораторных	продукции (F/01.6)
		сооружении	исследований с	TΦ:
			применением	проведение
			цифровых	ветеринарноса
			технологий,	нитарной
			контролировать	экспертизы
			режимы рабочих	мёда, молока и
			параметров всех	молочных
			звеньев	продуктов,
			переработки	растительных
			животноводческо	пищевых
			го сырья;	продуктов,
			организовывать и	яиц домашней
			контролировать	птицы (F/02.6)
			погрузку и	ТФ:
			транспортировку	проведение
			убойных	ветеринарноса
			животных,	нитарной
			сырья,	экспертизы

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
11/4	область знания			· · ·
		профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
			профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	емых к
				выпускникам)
			продукции	гидробионтов
			животного и	и икры
			растительного	(F/03.6)
			происхождения;	
			определять	
			видовую	
			принадлежность	
			мяса животных;	
			проводить	
			бактериологичес	
			кий анализ мяса	
			и мясных	
			продуктов;	
			использовать	
			методы	
			технохимическог	
			о контроля	
			консервированны	
			х продуктов	
			животного и	
			растительного	
			происхождени	
			ИД-2.ПК-18	
			Знать	
			государственные	
			стандарты в	
			области	
			ветеринарно-	
			санитарной	
			оценки и	
			контроля	
			производства	
			безопасной	
			продукции	
			животноводства,	
			пчеловодства,	
			водного	
			промысла и	
			кормов, а также	
			продуктов	
			растительного	
			происхождения;	
			правила	
			проведения	
			ветеринарно-	

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
ПД	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
117	oomacid manna	профессиональной	индикатора	иных
		компетенции	достижения	требований,
		компетенции	профессиональн	предъявля-
			ой компетенции	предвивли- емых к
			ои компетенции	
				выпускникам)
			санитарной	
			экспертизы и	
			контроля	
			качества	
			продуктов	
			питания	
			животного	
			происхождения;	
			профилактически	
			е мероприятия по	
			предотвращению	
			зоонозов;	
			современные	
			средства и	
			способы	
			дезинфекции,	
			дезинсекции и	
			дератизации	
			боенских и	
			мясоперерабатыв	
			ающих	
			предприятий;	
			нормы и правила	
			по организации и	
			контролю	
			транспортировки	
			животных,	
			сырья,	
			продукции	
			животного	
			происхождения,	
			продукции	
			пчеловодства и	
			водного	
			промысла;	
			биологию и	
			жизненные	
			циклы животных	
			– возбудителей	
			зоонозов, а также	
			факторы,	
			благоприятствую	
			щие их	
			распространени	
			ю; основные	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональн ой компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
			понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество	

5 Место программы Государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена входит в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; БЗ.01 учебного плана.

Дисциплина Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена опирается на дисциплины:

Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История России
Б1.О.03	Иностранный язык

Б1.О.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности: Jurnal Club

Б1.О.05 Правоведение

Б1.О.06 Русский язык и культура речи

Б1.О.07 Латинский язык

Б1.О.08 Безопасность жизнедеятельности

Б1.О.09 Анатомия животных

Б1.О.10 Культурология

Б1.О.11 Зоология с основами экологии

Б1.О.12 Неорганическая и аналитическая химия

Б1.О.13 Физическая культура и спорт

- Б1.О.14 Органическая, физическая и коллоидная химия
- Б1.О.15 Информатика и основы биологической статистики
- Б1.О.16 Основы генетики и разведения
- Б1.О.17 Биохимия
- Б1.О.18 Биофизика
- Б1.О.19 Экономика в ветеринарии
- 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.25 Вирусология и биотехнология
- Б1.О.26 Ветеринарная фармакология
- Б1.О.27 Гигиена животных
- Б1.О.28 Клиническая диагностика
- Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
- Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
- Б1.О.31 Акушерство и гинекология животных
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных
- Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных
- Б1.О.34 Общая и частная хирургия
- Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Б1.О.36 Эпизоотология и инфекционные болезни
- Б1.О.37 Основы проектной деятельности: Journal Club
- Б1.О.38 Цифровые технологии в области ветеринарии
- Б1.О.39 Международное ветеринарное законодательство
- Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
- Б1.О.41 Токсикология
- Б1.О.42 Частная генетика собак и кошек
- Б1.О.ДЭ.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.ДЭ.01.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольные игры)
- Б1.О.ДЭ.01.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес)
 - Б1.В.01 Этика, конфликтология, деонтология

- Б1.В.02 Деонтология и деловые коммуникации в сфере ветеринарии
- Б1.В.03 Ветеринарное оборудование
- Б1.В.04 Лабораторная диагностика
- Б1.В.05 Лучевая диагностика
- Б1.В.06 Иммунология
- Б1.В.07 Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные
- Б1.В.08 Ветеринарное предпринимательство
- Б1.В.09 Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных
 - Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ
- Б1.В.11 Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология
 - Б1.В.12 Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ
 - Б1.В.13 Секционный курс и основы судебной ветеринарной экспертизы
 - Б1.В.ДЭ.01 Элективные дисциплины 1
 - Б1.В.ДЭ.01.01 История ветеринарии
 - Б1.В.ДЭ.01.02 Введение в специальность. Курс навыков ассистента
 - Б1.В.ДЭ.02 Элективные дисциплины 2
 - Б1.В.ДЭ.02.01 Анестезиология и интенсивная терапия
 - Б1.В.ДЭ.02.02 Дерматология, эндокринология и онкология
 - Б2.О.01 Учебная практика
 - Б2.О.01.01(У) Общепрофессиональная практика
- Б2.О.01.02(H) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
 - Б2.О.01.03(У) Клиническая практика
 - Б2.В.01 Производственная практика
 - Б2.В.01.01(П)Врачебно-производственная практика

Рабочая программа Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 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.

6 Объем программы Государственной итоговой аттестации

Общий объем программы государственной итоговой аттестации составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Очная форма

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

из них:

контактная работа: 8 а.ч.,

самостоятельная работа: 100 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре А.

Вид учебной работы	Количество а.ч.	
вид учесной рассты	Семестр А	
Лекции	0	
Лабораторные занятия	0	
Практические занятия	0	
Занятия в форме контактной работы:	0	
из них: аудиторные занятия	0	
занятия в форме электронного обучения	0	
консультации	8	
Самостоятельная работа обучающихся	100	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	
(контроль) – экзамен в семестре А	o	
Итого за семестр А:	108	
Всего за семестр А:	108	

Очно-заочная форма

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

из них:

контактная работа: 8 а.ч.,

самостоятельная работа: 100 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре В.

Programa pagama	Количество а.ч.	
Вид учебной работы	Семестр В	
Лекции	0	
Лабораторные занятия	0	
Практические занятия	0	
Занятия в форме контактной работы:	0	
из них: аудиторные занятия	0	
занятия в форме электронного обучения	0	
консультации	8	
Самостоятельная работа обучающихся	100	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	
(контроль) – экзамен в семестре В	o	
Итого за семестр В:	108	
Всего за семестр В:	108	

7 Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Оперативная хирургия у животных: учебник для вузов / Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев [и др.]; под редакцией Б. С. Семенова. 3-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 704 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5=507-46284-1. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477
- 2. Ветеринарная хирургия: учебник / В. А. Журба, В. М. Руколь, Э. И. Веремей [и др.]. Минск : РИПО, 2021. 444 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697635. Библиогр.: с. 426-427. ISBN 978-985-7253-93-7. Текст : электронный.
- 3. Гладенин, В. Ф. Общая хирургия. Травматизм животных. Хирургическая инфекция : [12+] / В. Ф. Гладенин ; Научная книга. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2020. 331 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578327 . ISBN 978-5-9758-1931-4. Текст : электронный.
- 4. Ветеринарная хирургия : учебник / В. А. Журба, В. М. Руколь, Э. И. Веремей [и др.]. Минск : РИПО, 2021. 444 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697635. Библиогр.: с. 426-427. ISBN 978-985-10853-93-7. Текст : электронный.
- 5. Болезни молодняка животных : учебное пособие : [16+] / сост. В. А. Оробец, И. В. Киреев, О. И. Севостьянова ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2023. 32 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708788. Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 6. Трифонова, Е. В. Акушерство и гинекология : [12+] / Е. В. Трифонова ; Научная книга. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2020. 225 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578356 . ISBN 978-5-9758-1945-1. Текст : электронный.
- 7. Пономарев, А. А. Национальная экономика : учебник / А. А. Пономарев. Москва : Дашков и К°, 2023. 294 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709867. Библиогр.: с. 273-274. ISBN 978-5-394-05441-9. Текст : электронный.
- 8. Экономическая безопасность России : общий курс : учебник : [16+] / под ред. В. К. Сенчагова ; Институт экономики Российской академии наук, Центр финансово-банковских исследований, Российская Академия Естественных Наук. 6-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 818 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713065. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00101-840-7. Текст : электронный.
- 9. Железко, А. Ф. Основы ветеринарной деятельности: учебное пособие: [12+] / А. Ф. Железко, Е. И. Совейко. Минск: РИПО, 2018. 328 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487988. Библиогр.: с. 321-323. ISBN 978-985-503-741-6. Текст: электронный.
- 10. Основы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения: учебное пособие: [16+] / И. А. Яппаров, В. О. Ежков, А. М. Ежкова, М. С. Ежкова; Казанский национальный исследовательский технологический институт. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 120 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL:

- <u>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612989</u> . Библиогр.: с. 117. ISBN 978-5-7882-2609-5. Текст : электронный.
- 11. Муканова, Ж. И. Патологическая анатомия: [12+] / Ж. И. Муканова, Н. И. Шевченко; Научная книга. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2020. 401 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578514. ISBN 978-5-9758-1933-8. Текст: электронный.
- 12. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : учебное пособие / В. С. Прудников, И. Н. Громов, Н. С. Мотузко [и др.] ; под ред. В. С. Прудникова. Минск: РИПО, 2021. 396 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697629. Библиогр.: с. 372-375. ISBN 978-985-7253-04-3. Текст : электронный.
- 13. Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. 4-е изд., испр. СПб. ; М. ; Краснодар: Лань, 2023. 309 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718118. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8114-9922-9. Текст : электронный.
- 14. Эпизоотология с микробиологией : учебник : [12+] / В. В. Максимович, А. А. Вербицкий, А. П. Медведев, С. Л. Гайсёнок ; под ред. В. В. Максимовича. Минск : РИПО, 2017. 568 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487912 . Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-704-1. Текст : электронный.
- 15. Барышников, Е. С. Медицинская паразитология : [12+] / Е. С. Барышников ; Научная книга. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2020. 159 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578326. ISBN 978-5-9758-1928-4. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Мирон Н. И. Термины и операции в ветеринарной хирургии: учебное пособие для вузов / Н. И. Мирон, Б. С. Семенов, В. Н. Виденин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 840 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-507-44620-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477
- 2. Зудбинов, Ю. И. Азбука ЭКГ и боли в сердце : практическое пособие : [12+] / Ю. И. Зудбинов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 249 с. : ил. (Дополнительное медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601659. ISBN 978-5-222-35199-4. Текст : электронный.
- 3. Емельянова, Э. А. Болезни пищевода : диагностика и лечение : учебное пособие : [16+] / Э. А. Емельянова, А. С. Асекритова, Е. С. Кылбанова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 122 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560693. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0099-9. DOI 10.23681/560693. Текст : электронный.
- 4. Тарасенко, С. В. Заболевания желчных путей : учебное пособие : [12+] / С. В. Тарасенко, А. А. Натальский, О. Д. Песков ; Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Кафедра госпитальной хирургии. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 100 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598479 . ISBN 978-5-4499-1591-7. DOI 10.23681/598479. Текст : электронный.
- 5. Экономика : учебное пособие : [16+] / О. В. Шатаева, О. Т. Шипкова, Е. Н. Акимова, А. В. Савинов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 172 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567448. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0256-6. DOI 10.23681/567448. Текст : электронный.
 - 6. Калаврий, Т. Ю. Инструменты цифровой экономики: учебное пособие: [16+] /

- Т. Ю. Калаврий, О. В. Гордячкова; Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Москва: Мир науки, 2022. 129 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702307. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907603-65-3. Текст: электронный.
- 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза : практикум / Н. Г. Догарева, О. В. Богатова, С. В. Стадникова, Г. М. Топурия ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259369. Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 8. Трубина, И. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбас и копченых изделий: учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина; Ставропольский государственный аграрный университет, Факультет технологического менеджмента, Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 48 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484951. Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 9. Квочко, А. Н. Патология органов мочевыделительной системы у овец: учебное пособие: [16+] / А. Н. Квочко, А. Н. Шулунова; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. 96 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700773. Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 10. Ожередова, Н. А. Инфекционные болезни животных : учебное пособие : [16+] / Н. А. Ожередова ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. 112 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700915 . Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 11. Богданов, И. И. Паразитология: учебное пособие: [16+] / И. И. Богданов; Омский государственный педагогический университет. Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2016. 204 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616140. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8268-2035-3. Текст: электронный.
- 12. Луцук, С. Н. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных : задания и упражнения / С. Н. Луцук, А. А. Водянов. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2012. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233091 . Текст : электронный.
- 13. Иванов, С. А. Паразитология: методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 06.03.01 «Биология», форма обучения очная: методическое пособие: [16+] / С. А. Иванов, В. А. Столбов; отв. ред. С. Н. Гашев; Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. 66 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574039. Библиогр. в кн. Текст : электронный.

8 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

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

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочих программ по дисциплинам, которые включены в ГИА и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Организация деятельности студентов
Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
При подготовке к сдаче и сдача государственного
экзамена необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

9.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

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

Режим доступа: https://e.lanbook.com

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

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

9.2 Современные профессиональные базы данных

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

10 Перечень информационных технологий, используемых при подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

10.1 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.

10.2 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/

11 Материально-техническая база, необходимая для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения анатомических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

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

12 Оценочные средства для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

- 1.1. Государственная итоговая аттестация проводится в семестре A для очной формы обучения и в семестре В для очно-заочной формы обучения.
- 1.2. Перечень видов оценочных средств, используемых для проведения государственной итоговой аттестации:
 - банк вопросов для подготовки к государственному экзамену.
 - 1.3. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации:
 - комплект вопросов для сдачи государственного экзамена 172 шт. (п. 12.1).

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

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- Итоговая аттестация.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление
Итоговая аттестация (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимися дисциплин Учебного план и ОПОП специалитета 36.05.01-Ветеринария	Перечень вопросов к экзамену

12.1 Комплект вопросов для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

Эпизоотология

- 1. Африканская чума свиней: эпизоотическая ситуация и мероприятия по контролю болезни в России.
- 2 Бешенство: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы в России.
- 3. Бруцеллез животных: этиология, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия в молочных хозяйствах.
- 4. Высокопатогенный грипп птиц: этиология, клинико- эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 5. Дерматомикозы животных. Этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 6. Инфекционный ларинготрахеит: причины, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 7. Классическая чума свиней: этиология, диагностика, профилактика и мероприятия по ее ликвидации.
- 8. Лейкозы крупного рогатого скота: этиология, клинико-

эпизоотологическая характеристика, диагностика и меры борьбы.

- 9. Лептоспироз животных: клинико-эпизоотологические особенности, диагностика, лечебно-профилактические мероприятия.
- 10. Оспа овец и коз: этиология, диагностика, лечение, профилактика и мероприятия по ликвидации.
- 11. Методика проведения исследования сыворотки крови на бруцеллез с использованием розбенгал пробы.
- 12. Ньюкаслская болезнь: диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 13. Общая характеристика инфекционных болезней пчел; профилактика, меры борьбы на пасеках.
- 14. Общая характеристика инфекционных болезней рыб; ветеринарно-санитарные мероприятия в рыбоводческих хозяйствах.
- 15. Общая характеристика наиболее опасных клостридиозов жвачных.
- 16. Заразный узелковый дерматит КРС: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 17. Общая характеристика прионных инфекций животных; диагностика и меры борьбы на примере губчатой энцефалопатии и скрепи.
- 18. Общая характеристика стрептококкозов молодняка животных.
- 19. Оформите акт на вакцинацию животных против сибирской язвы.
- 20. Оформите сопроводительный документ на биологический материал, направляемый в ветеринарную лабораторию для исследования на сальмонеллёз.
- 21. Пастереллез животных: этиология, диагностика, профилактика, лечение и оздоровительные мероприятия.
- 22. Принципы и методы дезинфекции.
- 23. Сальмонеллезы животных: основные возбудители, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Сап и мыт лошадей: диагностика, дифференциальная диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 25. Сибирская язва: этиология, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 26. Способы утилизации трупов и отходов животноводства.
- 27. Сымитируйте туберкулинизацию крупного рогатого скота и оцените результаты реакции.
- 28. Эшерихиоз телят: этиология, диагностика профилактика и меры борьбы.
- 29. Ящур: эпизоотическая ситуация, диагностика и система мер по профилактике болезни в России.
- 30. Вирусный гастроэнтерит собак: этиология, диагностика, профилактика, лечение.

Хирургия

- 1. Абсцесс и флегмона: этиология, диагностика, обоснование методов лечения.
- 2. Артриты: классификация, диагностика, методы лечения.
- 3. Артрозы: классификация, диагностика, методы лечения.
- 4. Болезни копытец крупного рогатого скота. Дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Виды и этапы хирургических операций, способы асептики и антисептики.
- 6. Виды хирургической инфекции: классификация, этиология, диагностика, методы лечения.
- 7. Кастрация животных: способы, профилактика осложнений.
- 8. Травматизм животных. Методы лечения и профилактики.
- 9. Кровотечение: виды, способы гемостаза, профилактика кровотечений при выполнении хирургических операций.
- 10. Проведите исследование копытец у КРС.

- 11. Методы анестезии при проведении хирургических операций: особенности выполнения у разных видов животных.
- 12. Виды местного обезболивания и лечебных блокад, применяемые препараты и их дозы для разных видов животных.
- 13. Выполните шпатовую пробу.
- 14. Опишите технику и продемонстрируйте внутривенное взятие крови у крупного рогатого скота.
- 15. Новообразования у животных: классификация, этиология, дифференциальная диагностика, принципы хирургического лечения.
- 16. Проведите дешифровку результатов рентгенографического исследования. Сделайте заключение.
- 17. Охарактеризуйте технику наложения прерывистых и непрерывных швов и продемонстрируйте их наложение на модели.
- 18. Переломы костей у животных: классификация, принципы и методы остеосинтеза.
- 19. Пододерматиты у КРС: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Показания и принципы наложения черепаховидной повязки на область скакательного сустава крупного рогатого скота.
- 21. Раны у животных: симптомы, классификация, способы лечения. Виды заживления ран.
- 22. Руменотомия у крупного рогатого скота, показания, техника проведения.
- 23. Смещение сычуга: методы диагностики, консервативного и оперативного лечения.
- 24. Тендиниты, тендовагиниты, энтезопатииу лошадей, дифференциально-диагностические критерии.
- 25. Техника выполнения внутривенной инъекции лошади.
- 26. Опишите технику проведения оценки состояния органа зрения у крупного рогатого скота и интерпретируйте результаты исследования.
- 27. Продемонстрируйте на модели основные тесты для определения разрыва передней крестообразной связки у собак.

Внутренние незаразные болезни

- 1. Алиментарная анемия поросят: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Беломышечная болезнь молодняка сельскохозяйственных животных: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Болезни лошадей с симптомокомлексом истинных колик. Диагностика и лечение.
- 4. Первичная и вторичная остеодистрофия крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Гастриты животных. Классификация, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Гепатиты у моногастричных животных: классификация, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гиповитаминоз А молодняка: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Гипотония и атония рубца у крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 9. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования биохимических показателей сыворотки крови.
- 10. Диспансеризация крупного рогатого скота: методика проведения и оценка результатов.
- 11. Кетоз крупного рогатого скота. Этиология, классификация, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика.
- 12. Крупозная пневмония у лошадей: этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 13. Методика исследования клинически доступных лимфатических узлов у крупного рогатого скота.
- 14. Методика исследования сетки, книжки и сычуга у крупного рогатого скота.
- 15. Методика физико-химического исследования мочи животных.

- 16. Методика определения содержания гемоглобина в крови крупного рогатого скота.
- 17. Мочекаменная болезнь у плотоядных: этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Нарушения кальций-фосфорного обмена у животных: этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 19. Гиповитаминозы группы В: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Нефриты у животных: этиология, классификация, симптомы и синдромы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Определите перкуторные границы печени у крупного рогатого скота.
- 22. Проведите аускультацию сердца у крупного рогатого скота.
- 23. Основные критерии оценки состояния минерального обмена у крупного рогатого скота.
- 24. Острое расширение желудка у лошадей. Факторы риска, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 25. Отравление животных натрия-хлоридом: диагностика, профилактика, методы фармакотерапии.
- 26. Кормовые токсикоинфекции и их профилактика.
- 27. Подсчитайте лейкограмму по результатам микроскопии мазка крови.
- 28. Проведите перкуссию и аускультацию лёгких лошади.
- 29. Проведите исследование рубца у крупного рогатого скота, с целью оценки его функционального состояния.
- 30. Газовая и пенистая тимпания рубца: этиология, патогенез, лечение и профилактика.
- 31. Травматический ретикулоперикардит у крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 32. Эндемический зоб у жвачных: этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Акушерство

- 1. Аборты: этиология, диагностика и профилактика.
- 2. Бесплодие животных, комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации
- 3. Биотехника репродукции крупного рогатого скота.
- 4. Биотехника репродукции свиней.
- 5. Выпадение влагалища и матки у коров: этиология, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 6. Диагностика беременности у коров ректальным способом и с помощью УЗИ.
- 7. Задержание последа у коров: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Классификация патологии яичников у коров: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Маститы: классификация, факторы риска, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. УЗИ диагностика беременности у животных.
- 11. Неполноценные половые циклы у коров и кобыл: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Проведите исследование молока на мастит димастиновой пробой.
- 13. Особенности родового процесса у разных видов животных.
- 14. Охарактеризуйте основные этапы родовспоможения с использованием фантома.
- 15. Патологические роды. Способы акушерской помощи.
- 16. Послеродовой парез у коров: этиология, клинические признаки и лечение.
- 17. Роды и послеродовой период.
- 18. Способы получения спермы от производителей.
- 19. Способы стимуляции и регуляции половой функции у коров.

Паразитология

- 1. Трихомоноз крупного рогатого скота: клинико эпизотоологические особенности и лечебно профилактические мероприятия
- 2. Псороптозы животных: этиология, биология развития, распространение и меры борьбы.
- 3. Эхинококкоз: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Аскариоз свиней: биология возбудителя, комплекс лечебно профилактических мероприятий.
- 5. Бабезиоз собак: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Выберите противоцестодозное антгельминтное средство для лечения мелкого рогатого скота.
- 7. Гастрофилёз лошадей: биология возбудителя, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 8. Гельминтозоонозы и принципы борьбы с ними.
- 9. Гиподерматоз крупного рогатого скота: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Гнус как вектор возбудителей инфекционных и инвазионных болезней.
- 11. Демодекоз крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Диагностика балантидиоза свиней, меры борьбы.
- 13. Дикроцелиоз: биология возбудителя, эпизоотология, диагностика лечение и профилактика.
- 14. Диктиокаулез крупного рогатого скота: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Дифиллоботриоз плотоядных: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Иксодовые клещи, как переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней и мероприятия по борьбе с ними.
- 17. Криптоспоридиоз крупного рогатого скота. Этиология, биология возбудителя, диагностика, меры борьбы.
- 18. Определите вид возбудителя пироплазмид в мазках крови крупного рогатого скота.
- 19. Мониезиоз овец: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Саркоптоз свиней: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Саркоцистоз крупного рогатого скота: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Собака как источник заражения цестодозами с/х животных и человека.
- 23. Токсоплазмоз: этиология, биология возбудителя, диагностика, меры борьбы.
- 24. Проведите копрологическое исследование на фасциолез крупного рогатого скота.
- 25. Токсокароз плотоядных: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 26. Трихинеллез свиней: биология развития, диагностика и меры борьбы.
- 27. Фасциолез жвачных: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 28. Ценуроз овец: биология возбудителя, дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 29. Цистицеркозы крупного рогатого скота и свиней: диагностика и меры борьбы.
- 30 Эймериоз кур: диагностика, лечение и профилактика.
- 31. Описторхоз плотоядных: биология возбудителя, диагностика и меры борьбы.
- 32. Эймериоз кур. Этиология, биология возбудителя, диагностика, лечение, меры борьбы.
- 33. Бабезиоз собак. Этиология, биология возбудителя, диагностика, лечение, меры борьбы.
- 34. Гамазовые клещи, систематика, ветеринарное значение. Дерманиссиоз кур.
- 35. Выберите антгельминтные средства для дегельминтизации собак при цестодозах.
- 36. Определите вид возбудителя в мазке крови крупного рогатого скота.

Ветеринарно-санитарная экспертиза

- 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях (туберкулёзе, пастереллёзе, сальмонеллёзе, стрепто- и стафилококкозе).
- 2. Методика исследования туш и внутренних органов убойных животных.
- 3. Методика проведения ветеринарно-санитарной оценки куриных яиц и интерпретация её результатов.
- 4. Методика проведения экспертизы мёда на продовольственных рынках.
- 5. Назовите основные признаки свежести говядины по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям.
- 6. Основы технологии и ветсанэкспертиза мясных баночных консервов.
- 7. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы.
- 8. Особенности предубойного осмотра животных, поступивших на мясокомбинат.
- 9. Особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на продовольственных рынках.
- 10. Принципы и методика проведения радиометрии в помещении лаборатории.
- 11. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при инфекционных болезнях (туберкулез, бруцеллез, пастереллез, ящур).
- 12. Санитарно-гигиенический режим получения молока на ферме. Пороки молока и их предупреждение.
- 13. Способы охлаждения и замораживания мяса. Сроки хранения и ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках.
- 14. Изменение мяса при хранении. Виды порчи мяса.
- 15. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при инвазионных болезнях, не передающихся через продукты убоя.

Ветеринарное предпринимательство

- 1. Ветеринарная отчётность в Государственной ветеринарной службе.
- 2. Международные ветеринарные организации, их полномочия и функции.
- 3. Организация ветеринарного дела в субъектах Российской Федерации.
- 4. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии, её цель и содержание.
- 5. Закон Российской Федерации «О ветеринарии», его основное содержание.
- 6. ФГИС «Меркурий»: её цель, назначение и правовое обеспечение.
- 7. Правовое регулирование ветеринарного предпринимательства.
- 8. Полномочия и функции Россельхознадзора в области ветеринарного надзора.
- 9. Порядок установления ограничительных мероприятий (карантина) в случаях возникновения очагов заразных болезней животных.
- 10. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий, методика её определения.

Практические вопросы

- 1. Методика проведения исследования сыворотки крови на бруцеллез с использованием розбенгал пробы.
- 2. Оформите акт на вакцинацию животных против сибирской язвы.
- 3. Оформите сопроводительный документ на биологический материал, направляемый в ветеринарную лабораторию для исследования на сальмонеллёз.
- 4. Техника проведения туберкулинизации крупного рогатого скота, и оценка результатов реакции.
- 5. Методика исследования копытец у КРС, основные принципы устранения выявленных патологий.
- 6. Методы анестезии при проведении хирургических операций: особенности выполнения у разных видов животных.

- 7. Техника выполнения шпатовой пробы и её значение.
- 8. Опишите технику и продемонстрируйте внутривенное взятие крови у крупного рогатого скота.
- 9. Опишите основные способы дешифровки результатов рентгенографического исследования. Опишите представленную рентгенограмму и сделайте заключение.
- 10. Охарактеризуйте технику наложения прерывистых и непрерывных швов и продемонстрируйте их наложение на модели.
- 11. Показания и принципы наложения черепаховидной повязки на область скакательного сустава крупного рогатого скота.
- 12. Техника выполнения внутривенной инъекции лошади.
- 13. Продемонстрируйте на модели основные тесты для определения разрыва передней крестообразной связки у собак.
- 14. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования биохимических показателей сыворотки крови.
- 15. Методика исследования клинически доступных лимфатических узлов у крупного рогатого скота.
- 16. Методика исследования сетки, книжки и сычуга у крупного рогатого скота.
- 17. Методика физико-химического исследования мочи животных.
- 18. Методика определения содержания гемоглобина в крови крупного рогатого скота.
- 19. Определите перкуторные границы печени у крупного рогатого скота.
- 20. Подсчитайте лейкограмму по результатам микроскопии мазка крови.
- 21. Проведите перкуссию и аускультацию лёгких лошади.
- 22. Проведите исследование рубца у крупного рогатого скота, с целью оценки его функционального состояния.
- 23. Диагностика беременности у коров ректальным способом.
- 24. Охарактеризуйте основные этапы родовспоможения с использованием фантома.
- 25. Выберите антгельминтное средство для лечения мелкого рогатого скота зараженного цестодозами.
- 26. Методика определения вида возбудителя пироплазмид в мазках крови крупного рогатого скота.
- 27. Техника проведения копрологического исследования на фасциолез крупного рогатого скота.
- 28. Методика исследования туш и внутренних органов убойных животных.
- 29. Методика определения фальсификации молока водой и содой.
- 30. Методика проведения ветеринарно-санитарной оценки куриных яиц и интерпретация её результатов.
- 31. Методика проведения ветеринарно-санитарной оценки проб молока на наличие мастита
- 32. Методика проведения экспертизы мёда для исключения фальсификации.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении государственного экзамена

Отметка	Критерии оценивания	
отлично	1. Высокий уровень знания учебного материала;	
	2. Высокий уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;	
	3. Обоснованность и четкость изложения материал;	
	4. Высокий уровень владения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;	
	5. Высокий уровень умения четко формулировать проблему;	
	6. Высокий уровень умения определить, проанализировать	
	альтернативные возможности, варианты действий.	
хорошо	 Ответы имеют нечеткие формулировки; 	
	2 Ответы содержат стилистические и ошибки;	
	3 Недостаточная подкрепленность теоретических знаний	
	практическим материалом.	
удовлетворительно	1. Не полностью раскрыты поставленные вопросы;	
_	2. При решении ситуационной задачи не выявлено причинно-	
	следственной связи;	
	з. Ответы содержат стилистические и грамматические ошибки,	
	изложение без логической закономерности;	
	4. Аргументация ответов содержит ошибки.	
	Обучающийся не ориентируется в материале и не ответил ни на	
неудовлетворительно один вопрос.		

Пример задания для проведения государственного экзамена

Министерство науки и высшего образования РФ AHO ВО Международная ветеринарная академия

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Экзаменационный билет № 1

- 1. Методы анестезии при проведении хирургических операций: особенности выполнения у разных видов животных.
- 2. Бешенство: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы в России.
- 3. Беломышечная болезнь молодняка сельскохозяйственных животных: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Фасциолез жвачных: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 5. Проведите дешифровку результатов рентгенографического исследования.

Председатель Государственной аттестационной комиссии			
И.О. Фамилия	~	_» июня 20_	_ года