Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **министерство сЕльского хозяйства российской федерации** ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 20.09.2025 17:41:39 высшего образования

Уникальный программный Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

- МВА имени К.И. Скрябина»

принято

На заседании Ученого совета академии Протокол № от «ЗА авгуля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина

В Позябин

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ **ПРОГРАММА**

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ИНТЕРНАТУРЫ

Специальность 36.00.03 Внутренние болезни животных

> специализация Дерматология животных

> > Форма обучения очная

согласовано:

Представитель работодателя или объединения работодателей ООО «Клиника ветеринарной медицины» Ведущий ветеринарный врач-

/В.В.Руппель/

согласовано:

Представитель работодателя или объединения работодателей ИП Казарин О.И.

Ветеринарный врач

MOCKBA

/М.П.Долматова

Москва 2025 г.

Лист согласования

основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности интернатуры

36.00.03 Внутренние болезни животных

код, наименование специальности

специализация

		менование специализации		
	новная профессиональная обра овета факультета			
·	овета факультета		201., npotor	COJI JA
	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дат
	Проректор по УРиМП	Абрамов П.Н.	<u> </u>	
	Начальник УМУ	Лепехина Т.В.	<u>amme</u>	
	Декан ФВМ	Петрова Ю.В.	100 f	
	И.о. заведующего кафедрой ветеринарной хирургии	Качалин М.Д.		
зработал	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дал
	Старший преподаватель кафедры ветеринарной хирургии	Штауфен А.В.	T. Illmayapen	

Содержание

1. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной
программы высшего образования4
2. Характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего
образования5
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников7
4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной
программы высшего образования
5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при
реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования
6. Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы21
7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными
возможностями здоровья
8. Результаты оценки качества образовательной деятельности по основной профессиональной
образовательной программе24

1. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1013 «О проведении эксперимента по разработке и реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования программ интернатуры по специальностям в области ветеринарии»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.08.2023 № 781 «Об утверждении перечня специальностей в области ветеринарии, по которым разрабатываются и реализуются экспериментальные программы высшего образования программы интернатуры»;
- Требования к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования программ интернатуры;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К.И. Скрябина» (далее ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина, академия);
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Положение об экспериментальной основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе интернатуры в ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина;
- Порядок разработки и утверждения учебных планов по экспериментальной основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе интернатуры в ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина;
- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся по экспериментальной основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе интернатуры в ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина;
- Порядок разработки (актуализации) рабочей программы дисциплины (модуля) по экспериментальной основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе интернатуры в ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина;
- Порядок разработки (актуализации) программы практики по экспериментальной основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе интернатуры в ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина.

2. Характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

профессиональная Экспериментальная основная образовательная программа высшего образования «Дерматология животных» (далее – ОПОП ВО) по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных представляет собой документов, разработанную И утвержденную федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологи – MBA имени К.И. Скрябина» с учетом потребностей регионального рынка труда требований на основе К условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - программ интернатуры (далее – Требования) по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

2.2. Цель и задачи ОПОП ВО

В области обучения целью ОПОП ВО «Дерматология животных» по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных является:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с Требованиями;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда, успешно работать сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;

- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников интернатуры к активной профессиональной и социальной деятельности;
- приобретение и усвоение обучающимися знаний и навыков в области обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

Структура образовательной программы предусматривает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО «Дерматология животных» реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.3 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ установленного образца о высшем образовании по специальности 36.05.01 Ветеринария.

2.4 Направленность ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных, специализация «Дерматология животных».

Направленность ПОПО BO определяется дисциплинами формируемой образовательных отношений участниками программы интернатуры, профессиональные помощью которых формируются компетенции.

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных выпускнику присваивается квалификация «ветеринарный врач — дерматолог» по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.

2.6 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с Требованиями по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП «Дерматология животных».

2.7 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с Требованиями по 36.00.03 Внутренние болезни животных:

- нормативный - 2 года;

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу интернатуры по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных специализации «Дерматология животных», включает:

- 01 Образование и наука;
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность
- 13 Сельское хозяйство.

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Производственно-технологический тип:

- Прием, диагностика и лечение животных с дерматологическими заболеваниями;
- Обеспечение превентивных мер в отношении животных, имеющих породные генетические заболевания;
- Обеспечение профилактики в отношении животных с инфекционными и инвазионными дерматологическими заболеваниями.

Организационно-управленческий тип:

- Организация приема животных с дерматологическими заболеваниями в условиях ветеринарной клиники для крупных и мелких (в том числе экзотических) домашних животных;
- Организация и проведение мероприятий по профилактике распространения инфекционных дерматологических заболеваний;
- Ведение учетно-отчетной документации;
- Организация труда персонала в ветеринарных организациях и их структурных подразделениях с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- Соблюдение основных требований информационной безопасности.

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу интернатуры, являются:

- Пациенты с патологией общего покрова.
- Совокупность диагностических манипуляций для обеспечения постановки диагноза.
- Нормативно-правовая документация в сфере ветеринарной медицины.

3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)

Профессиональные стандарты отсутствуют.

3.5 Ключевые партнеры основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО «Дерматология животных» по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных являются:

1. Ветеринарная клиника доктора Сотникова

4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП ВО «Дерматология животных» по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных выпускник должен обладать следующими компетенциями:

базовыми компетенциями (БК)

- Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения инновационных достижений в области ветеринарии в профессиональном контексте; способен к постоянному самосовершенствованию и самообучению (БК-1);
- Способен руководить работой коллектива ветеринарных врачей, принимать обоснованные решения, организовывать процесс оказания ветеринарной помощи, взаимодействовать с населением и Государственной ветеринарной службой Российской Федерации в рамках своей профессиональной деятельности (БК-2);
- Способен использовать современные методы, технологии и технику в профессиональной коммуникации на государственном и иностранных языках. (БК-3);
- Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации (БК-4).

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

– Способен использовать инновационные методы диагностики и лечения животных, а также результаты клинических исследований для корректной постановки диагноза, назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания (ОПК-1);

- Способен разрабатывать алгоритмы лечения животных с учетом специализации программы интернатуры и использования методов доказательной ветеринарной медицины в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- Способен разрабатывать и применять актуальные методы профилактики болезней животных, в том числе с использованием цифровых технологий (ОПК-3);
- Способен разрабатывать новые методы диагностики и лечения животных с учетом специализации программы интернатуры на основании результатов клинических и экспериментальных исследований, определять эффективность, показания и противопоказания к их применению (ОПК-4).

профессиональными компетенциями (ПК):

- Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы заболеваний общего покрова с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов (ПК-1);
- Способен выявлять у животных симптомы и синдромы патологического состояния общего покрова (кожи и шерсти), связанные с заболеваниями желудочно-кишечной системы, эндокринных и метаболических болезней, сопровождающихся дерматитами у животных, а также опухолевых и неопухолевых образований кожи на основе разработанного алгоритма (ПК-2);
- Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при заболеваниях общего покрова у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения (ПК-3).

По ОПОП ВО установлены индикаторы достижения базовых, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Таблица 1 – Матрица компетенций

№ п/п	Компетенции (формулировка) БК, ОПК - по Требованиям, ПК – самостоятельно формулируют разработчики	Ин	дикаторы достижения компетенций	Наименования дисциплин, их трудоемкость (в з.е.)
1	БК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения инновационных достижений в области ветеринарии в профессиональном контексте; способен к постоянному самосовершенствованию и самообучению	ИД.1	Знать: Современные (инновационные) методы профилактики, диагностики и терапии в области ветеринарной медицины, принципы работы и возможности современной специализированной лабораторной, диагностической, терапевтической, хирургической, анестезиологической, реанимационной ветеринарной аппаратуры	Управление персоналом в ветеринарии (2/72)
			Уметь: Трансформировать приобретенные знания в инновационные методы исследований по улучшению методов профилактики, диагностики и терапии болезней животных; самостоятельно приобретать новые и совершенствовать полученные навыки профессиональной деятельности	
2	БК-2 Способен руководить работой коллектива ветеринарных врачей, принимать обоснованные решения, организовывать процесс оказания ветеринарной помощи, взаимодействовать с населением и Государственной ветеринарной службой Российской Федерации в рамках своей профессиональной деятельности	ИД.1	Знать: Особенности командной формы взаимодействия, особенности руководства и лидерства в командах; принципы распределения полномочий, а также передачи части полномочий в случае производственной необходимости; нормативную базу взаимодействия с Государственной ветеринарной службой Российской Федерации	Профессиональные коммуникации в ветеринарии (2/72)

			Уметь: Анализировать проблемы лидерства и взаимодействия в группе с точки зрения социально-психологической структуры коллектива; управлять психологическими процессами в профессиональных группах; организовывать работу по достижению совместных целей при работе в команде и Государственной ветеринарной службой Российской Федерации	
3	БК-3 Способен использовать современные методы, технологии и технику в профессиональной коммуникации на государственном и иностранных языках.	ИД.1	Знать: Понятийный аппарат для профессиональной деятельности с коллегами; методику установления комплаентности и взаимодействия с владельцами животных; принципы и особенности работы с публикациями в профессиональных изданиях Уметь: Применять доступную терминологию, находить понимание и доверие с владельцами животных в процессе оказания услуг; анализировать и осуществлять отбор научных публикаций на государственном и иностранном языках; вести обмен профессиональной информацией в устной и письменной формах	Инновационные технологии в ветеринарии (2/72)
4	БК-4 Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации	ид.1	Знать: Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность (2/72)

5	ОПК 1 — Способен использовать инновационные методы диагностики и лечения животных, а также результаты клинических исследований для корректной постановки диагноза, назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода	ИД.1 ОПК1	Уметь: Планировать, осуществлять и контролировать проведение мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага Знать: Современные (инновационные) методы диагностики для корректной постановки дерматологических заболеваний у животных. Уметь: Применять инновационные методы диагностики и интерпретировать полученные результаты клинических исследований.	Методы диагностики в дерматологии (2/72)
	заболевания	ИД.2 ОПК1	Знать: Современные (инновационные) методы лечения и назначения научно-обоснованных протоколов терапии и прогнозирования исхода заболевания Уметь: Применять инновационные методы лечения, на основании полученных данных определять диагноз болезни животного, назначать оптимальные протоколы терапии	Ветеринарная дерматология (18/540)
6	ОПК 2 — Способен разрабатывать алгоритмы лечения животных с учетом специализации программы интернатуры и использования	ИД.1 ОПК 2	Знать: Современный научно-обоснованный подход к выбору алгоритмов и методов лечения животных с заболеваниями общего покрова,	Ветеринарная дерматология (18/540)

	методов доказательной ветеринарной медицины в профессиональной		методы доказательной ветеринарной медицины	
	деятельности		Уметь: Применять на практике методы диспансеризации и иммунизации животных, алгоритмы и методы лечения с учетом современных данных об их влиянии на продуктивные и рабочие показатели животных	
		ид.2 опк 2	Знать: Видовые и породные предрасположенности к дерматологическим заболеваниям, особенности оказания ветеринарной помощи животным с патологиями общего покрова а также показания и противопоказания к применению лекарственных препаратов Уметь: Выполнять лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи животным с патологиями общего покрова, с учетом видовых и породных предрасположенностей к дерматологическим заболеваниям	Ветеринарная дерматология (18/540)
7	ОПК 3 — Способен разрабатывать и применять актуальные методы профилактики болезней животных, в том числе с использованием цифровых технологий	ИД.1 ОПК3	Знать: Методы оценки состояния животных, проведения диспансеризации, современное программное обеспечение и сквозные цифровые технологии для разработки и применения методов профилактики дерматологических болезней животных Уметь: Разрабатывать и применять актуальные методы профилактики дерматологических болезней животных с использованием	Ветеринарная дерматология (18/540)

			цифровых технологий	
8	ОПК 4 — Способен разрабатывать новые методы диагностики и лечения животных с учетом специализации программы интернатуры на основании результатов клинических	ИД.1 ОПК4	Знать: Методологию проведения прикладных экспериментальных исследований в ветеринарии.	Ветеринарная дерматология
	и экспериментальных исследований, определять эффективность, показания и противопоказания к их применению		Уметь: Разрабатывать новые технологии и методы проведения экспериментальных исследований для внедрения в ветеринарную практику	(18/540)
9	ПК 1 — Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы заболеваний общего покрова с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов.	ид.1 ПК 1	Знать: Отличия нормы и патологии общего покрова у животных разных видов с использованием знаний общебиологических и клинических дисциплин. Уметь: Определить наличие у животного симптомов и синдромов заболеваний общего покрова с использованием знаний общебиологических и клинических дисциплин.	Морфология, физиология и иммунология общего покрова (кожи и шерсти) (2/72)
		ид.2 ПК 1	Знать: Основные патологические симптомы и синдромы заболеваний общего покрова у животных. Уметь: Установить основные патологические симптомы и синдромы заболеваний общего покрова с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов.	Методы диагностики в дерматологии (2/72)

10	TIV 2 CHOOOSON BURDHERY V	ил 1 пи 2	211071	
10	ПК 2 — Способен выявлять у животных симптомы и синдромы патологического состояния общего покрова (кожи и шерсти), связанные с заболеваниями желудочнокишечной системы, эндокринных и метаболических болезней, сопровождающихся дерматитами у животных, а также опухолевых и неопухолевых образований кожи на основе разработанного алгоритма.	ИД.1 ПК 2	Знать: Основные заболевания желудочно-кишечной системы, эндокринные и метаболические болезни, сопровождающиеся дерматитами у животных, разработанные алгоритмы диагностики опухолевых и неопухолевых образований кожи, а также специальные (инструментальные) и лабораторные методы исследования, применяемые в современной ветеринарной дерматологии для постановки диагноза. Уметь: Использовать специальные (инструментальные) и лабораторные методы исследования и разработанные алгоритмы диагностики опухолевых и неопухолевых образований кожи, применяемые в современной ветеринарной дерматологии для	Внутренние незаразные болезни в ветеринарной дерматологии (15/540)
11	ПК 3 — Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при заболеваниях общего покрова у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения.	ИД.1 ПК 3 ИД.2 ПК 3	постановки диагноза. Знать: Лекарственные препараты, применяемые в современной ветеринарной дерматологии. Уметь: Устанавливать очередность, кратность и дозировку лекарственных препаратов, применяемых в современной ветеринарной дерматологии. Знать:	Клиническая фармакология в дерматологии (2/72)
			Алгоритмы консервативного лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза. Уметь: Осуществлять консервативное лечение	Терапия в ветеринарной дерматологии (2/72)

	животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза.	
ИД.3 ПК 3	Знать: Методы хирургического лечения животных с дерматологическими заболеваниями в зависимости от поставленного диагноза. Уметь: Проводить хирургические операции у животных с заболеваниями общего покрова в зависимости от поставленного диагноза.	Ветеринарная хирургия в дерматологии (2/72)

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, Приказом Минобрнауки России от 14.08.2023 № 781 «Об утверждении перечня специальностей в области ветеринарии, по которым разрабатываются и экспериментальные программы высшего образования программы интернатуры» И Требованиями по данной специальности, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин программой (модулей); программами практик; ГИА, оценочными материалами, обеспечивающими методическими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1 Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план, утвержденный в установленном порядке, включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарно-модульную и компетентностно-формирующую.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана — это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех дисциплин и практик.

Программа интернатуры состоит из следующих блоков:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает в себя дисциплины, относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.
- Блок 2 «Практики», который в соответствии с Требованиями по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных относится к обязательной части.
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной Приказе Минобрнауки России от 14.08.2023 № 781 «Об утверждении перечня специальностей в области ветеринарии, по которым разрабатываются и реализуются экспериментальные программы высшего образования программы интернатуры.

Для каждой дисциплины, практики, исследовательской работы указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Дисциплины, относящиеся к обязательной части основной профессиональной образовательной программы, являются обязательными для

освоения обучающимся. Набор дисциплин, относящихся к обязательной части программы, определяется академией в объеме, установленном Требованиями по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.

Дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, определяются академией в объеме, установленном Требованиями по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.

В рабочие программы дисциплин (модулей) включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие базовые, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (моделирования, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, кейсы и др.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

5.2 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график по очной форме обучения. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и итоговая (государственная итоговая) аттестации, каникулы.

Календарный график является частью учебного плана по соответствующей форме обучения.

Ежегодно, до начала учебного года разрабатывается календарный учебный график по ОПОП ВО с наложением на фактический календарь и указанием точных дат начала и окончания теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, ГИА.

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются по каждой дисциплине учебного плана специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных специализация «Дерматология животных».

Разработанные и утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин хранятся в составе ОПОП ВО.

5.4 Программы практик

Раздел ОПОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в

результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся, предусмотренных Требованиями.

В Блок 2 «Практики» входят следующие типы производственной практики:

- Врачебно клиническая практика по ветеринарной дерматологии;
- Научно исследовательская практика.

Способы проведения производственной практики:

- дискретная;
- рассредоточенная.

Практики проводятся в сторонних организациях или в структурных подразделениях академии, деятельность которых соответствует специализации обучающихся, и обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Цели, задачи, содержание и формы отчетности определены в программах практик по каждому виду практики.

Аттестация по итогам практики проводится в соответствии с требованиями, установленными программами практик.

Разработанные и утвержденные в установленном порядке программы практик хранятся в составе ОПОП ВО.

5.5 Программа государственной итоговой аттестации обучающихся

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников Требованиям по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе «Дерматология животных».

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО, разрабатывается и утверждается ежегодно.

5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

В соответствии с Требованиями для аттестации обучающихся на соответствие ИХ персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП академия создает оценочные материалы проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы по ОПОП ВО, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций, формируются в соответствии с Положением

об оценочных материалах (оценочных средствах).

Оценочные материалы включают: опросы, тестирование, ситуационные задачи, зачеты, зачеты с оценкой и экзамены, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Для оценки результатов обучения по каждой дисциплине и практике в академии применяется балльно-рейтинговая система.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации включают в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы: описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, государственной итоговой аттестации являются неотъемлемой частью соответствующих рабочих программ дисциплин, программ практик, государственной итоговой аттестации.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики, ГИА), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса и являются неотъемлемой частью соответствующих рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА); а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, рабочие тетради, практикум, задачник и др.

6. Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы

6.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

- 1. Гончарова, А. В. Значение диетотерапии в лечении дерматологических реакций пищевой гиперчувствительности у собак / А. В. Гончарова, А. В. Штауфен, В. А. Костылев. Текст: электронный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2024. № 9(239). С. 54-60. DOI 10.53083/1996-4277-2024-239-9-54-60. EDN CTOJAO. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=69925131.
- 2. Дочилова, Е. С. Методы лечения атопического дерматита у кошек / Е. С. Дочилова. Текст : электронный // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия "Ветеринария" : Сборник материалов по итогам научно-исследовательской деятельности. Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. С. 728-730. EDN NLKGIP. URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_75143376_21687753.pdf.
- 3. Клиническое исследование собак и кошек : Учебное пособие / С. В. Позябин, А. В. Гончарова, В. А. Костылев, А. В. Штауфен. Москва : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К.И. Скрябина», 2023. 96 с. ISBN 978-5-86341-501-7. EDN NFFDTH.
- 4. Лабораторные методы исследования в оценке биологического статуса мелких домашних животных / А. В. Гончарова, В. А. Костылев, А. В. Штауфен, В. А. Бычкова. Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, 2024. 112 с. EDN EMCIGX.
- 5. Львова, К. В. Анализ препаратов в ветеринарной дерматологии / К. В. Львова. Текст : электронный // МНСК-2022 : материалы 60-й Международной научной студенческой конференции, Новосибирск, 10–20 апреля 2022 года. Новосибирск: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, 2022. С. 70. EDN XPNMWF. URL : https://elibrary.ru/download/elibrary 49192257 44336068.pdf.
- 6. Миронова, Л. П. Комплексная диагностика гиперадренокортицизма у собак / Л. П. Миронова, А. А. Сотникова, У. Р. Мамбетов. Текст : электронный // Ветеринария. 2023. № 3. С. 52-57. DOI 10.30896/0042-4846.2023.26.3.52-57. EDN CNHEEO. URL : https://elibrary.ru/item.asp?id=50356752.
- 7. Позябин С.В. Практическое руководство по ветеринарной дерматологии мелких домашних животных. Лабораторная диагностика / С.В. Позябин, В.В. Руппель, А.В. Штауфен, П.Н. Абрамов, А.Н. Добровольская, Е.А. Крылова, Б.И. Ромидонов. Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА имени К.И. Скрябина, 2023. 62 с. Текст: непосредственный, ISBN 978-5-86341-498-0
- 8. Сотникова, А. А. Усовершенствование схемы консервативного лечения при синдроме Кушинга у собак / А. А. Сотникова, Л. П. Миронова. – Текст : электронный // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. 254. $N_{\underline{0}}$ C. 247-250. DOI Баумана. 2023. T. 2. 10.31588/2413 4201 1883 2 254 247. **EDN** FBUKOX. URL https://elibrary.ru/download/elibrary 53233694 90420968.pdf.
- 9. Филиппова, Н. Г. Цитологическая диагностика новообразований кожи у мелких домашних животных в условиях ветеринарной клиники / Н. Г. Филиппова, А. А. Лазарева. Текст : электронный // От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение и актуальные проблемы ветеринарной медицины : Сборник материалов международной научно-практической конференции "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК", Екатеринбург, 18–19 февраля 2020 года. Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2020. С. 174-176. EDN UKXZXS. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary 60026263 28143594.pdf.

- 10. Штауфен, А. В. Резистентность к антибиотикам Pseudomonas aeruginosa, выделенных от собак с пиодермой / А. В. Штауфен, Т. В. Заболоцкая, С. В. Сароян. Текст : электронный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения : Сборник трудов 3-й Научно-практической конференции, Москва, 28 июня 2024 года. Москва: ООО "Издательство "Сельскохозяйственные Технологии", 2024. С. 67-68. EDN DPKDBO. URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_69919174_65335061.pdf.
- 11. Штауфен, А. В. Риск возникновения Staphylococcus pseudintermedius, устойчивых к метициллину у собак с глубокой и поверхностной пиодермой / А. В. Штауфен, Т. В. Заболоцкая, А. В. Гончарова. Текст : электронный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения : Сборник трудов 3-й Научно-практической конференции, Москва, 28 июня 2024 года. Москва: ООО "Издательство "Сельскохозяйственные Технологии", 2024. С. 66-67. EDN LWYNID. URL : https://elibrary.ru/item.asp?id=69919173.
- 12. Штауфен, А. В. Способы лечения хронического наружного отита у собак / А. В. Штауфен, С. В. Сароян, Т. В. Заболоцкая. Текст : электронный // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения : Сборник трудов 2-й Научно-практической конференции, Москва, 23 июня 2023 года / Под общей редакцией С.В. Позябина, Л.А. Гнездиловой. Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. С. 103-104. EDN FWLZAY. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary 54255235 95574929.pdf.
- 13. Джексон X., Марселла Р. Дерматология собак и кошек. Пер. с англ. М.: Издательство Аквариум, 2022. 360 с.: ил. ISBN 978-5-4238-0385-8.
- 14. Столбова О.А., Скосырских Л.Н. ДЕРМАТОЛОГИЯ (УЧЕБНИК) // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 11-5. С. 730-731; URL: https://expeducation.ru/ru/article/view?id=8852 (дата обращения: 04.03.2025).
- 15. Бокарев, А. В. Ветеринарная дерматология. Кожа как морфологический субстрат хирургической патологии : учебное пособие для вузов / А. В. Бокарев, А. А. Стекольников, А. О. Минина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 120 с. ISBN 978-5-507-50610-1. Книга из коллекции Лань Ветеринария и сельское хозяйство
 - . https://e.lanbook.com/book/417632
- 16. Дерматология: метод. указания по выполнению лабораторных работ для направления специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация / Сост.: Н.Д. Баринов, И.И. Калюжный // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2016. 47 с.
- 17. Брылина, В.Е. Аллергия и другие гиперчувствительности животных. Механизмы формирования и диагностика/ Брылина В. Е., Пименов Н. В., Литвинов О. Б., Пермякова К. Ю., Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии МВА им. К.И. Скрябина.-2023.- 87 с.
- 18. Кудачева, Н.А. Папилломатоз животных : монография / Кудачева Н.А. Кинель : РИО СамГАУ, 2019 .— 158 с. ISBN 978-5-88575-576-4 .— URL: https://rucont.ru/efd/702346 (дата обращения: 04.03.2025)

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность				
	Информационно-справочные системы						
1.							
	Электронно-библиотечные ресурсы						
1.	Научно-практический журнал Vetpharma	https://vetpharma.org/articles/119/?yscli d=lo2tqsq718414540000	Режим доступа: свободный				
2.	Научная электронная библиотека e-Library.ru	https://elibrary.ru/	Режим доступа: для авториз. пользователей				

	Профессиональные базы данных						
1. PubMed		https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей				
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина						
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей				

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО «Дерматология животных» по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных обеспечивается научно-педагогическими кадрами в соответствии с Требованиями по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных.

Реализация программы интернатуры обеспечивается педагогическими работниками академии, а также лицами, привлекаемыми ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина к реализации ОПОП на иных условиях.

Квалификация педагогических работников академии, привлекаемых к реализации ОПОП, соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Φ ГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА имени К.И. Скрябина, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых академией к реализации ОПОП на иных условиях являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 75 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА имени К.И. Скрябина и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности академией на иных условиях имеют ученую степень и (или) ученое звание.

6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина располагает на праве собственности и (или) ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) необходимыми для реализации ОПОП «Дерматология животных» по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики», Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Академия обеспечивает условия обучения во всех местах осуществления образовательной деятельности, а также местах проведения практики и практической подготовки в соответствии с установленными санитарными

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

8. Результаты оценки качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО запланированы следующие приложения:

- рецензия работодателя на ОПОП ВО (подписывается у работодателя до начала реализации ОПОП);
- анализ анкетирования представителей предприятий баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования обучающихся (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО (с последующими корректирующими действиями)