

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2025 16:24:57

Уникальный программный ключ:

70EDE9A8-1B16-4598-B41F-0C8D2E21

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 24.04.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе интернатуры

36.00.03

36.00.03 Внутренние болезни животных

Дерматология      Дерматология животных  
животных:

Кафедра:      Ветеринарной хирургии

Факультет:      Ветеринарной медицины

Квалификация: Ветеринарный врач - дерматолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 914 от 22.09.2023

Типы задач профессиональной деятельности

врачебный

экспертно-контрольный

производственно-технологический

организационно-управленческий

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УРиМП

/ П.Н. Абрамов /

Начальник УМУ

/ Т.В. Лепёхина /

И.о. декана

/ Ю.В. Петрова /



Календарный учебный график 2025-2026 г.

Календарный учебный график 2026-2027 г.

## Сводные данные

		Курс 1				Курс 2				Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Всего	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Теоретическое обучение и практики	12 5/6		11	23 5/6	11 1/6		7 2/6	18 3/6	42 2/6	
Э Экзаменационные сессии	4/6		2/6	1			3/6	3/6	1 3/6	
П Практика		14	4	18		12	4	16	34	
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							2	2	2	
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							4	4	4	

K	Каникулы	2/6	3/6	6 1/6	7	3/6	1/6	8 1/6	8 5/6	15 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1/6□ (1 дн)	1 4/6□ (10 дн)	3/6□ (3 дн)	2 2/6□ (14 дн)	1/6□ (1 дн)	1 3/6□ (9 дн)	4/6□ (4 дн)	2 2/6□ (14 дн)	4 4/6□ (28 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.				более 39 нед.				
Итого		14	16 1/6	22	<b>52 1/6</b>	11 5/6	13 4/6	26 4/6	<b>52 1/6</b>	104 2/6



Индекс	Содержание	Тип
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	УК
Б1.0.03	Инновационные технологии в ветеринарии	
Б1.В.ДЭ.01.01	Современные методы лабораторной диагностики	
Б1.В.ДЭ.01.02	Сложные пациенты в ветеринарной дерматологии: алгоритмы диагностики и терапии	
Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	УК
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
БК-3	Способен использовать современные методы, технологии и технику в профессиональной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
БК-4	Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации	УК
Б1.0.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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 заболевания	ОПК
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	
Б1.0.08	Методы диагностики в дерматологии	
Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Болезни грызунов	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.В.02	Болезни рептилий	
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы лечения животных с учетом специализации программы интернатуры и использования методов доказательной ветеринарной медицины в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен разрабатывать и применять актуальные методы профилактики болезней животных, в том числе с использованием цифровых технологий	ОПК
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	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
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	
Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: врачебный		
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.	ПК
Б1.0.07	Ветеринарная хирургия в дерматологии	
Б1.0.10	Клиническая фармакология в дерматологии	
Б1.В.01	Терапия в ветеринарной дерматологии	
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы заболеваний общего покрова с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов.	ПК
Б1.0.05	Морфология, физиология и иммунология общего покрова (кожи и шерсти)	
Б1.0.08	Методы диагностики в дерматологии	
Б1.В.ДЭ.01.01	Современные методы лабораторной диагностики	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДЭ.01.02	Сложные пациенты в ветеринарной дерматологии: алгоритмы диагностики и терапии	
Б2.О.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Болезни грызунов	
ФТД.В.02	Болезни рептилий	
ПК-2	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 не опухолевых образований кожи на основе разработанного алгоритма.	ПК
Б1.О.09	Внутренние незаразные болезни в ветеринарной дерматологии	
Б2.О.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: экспертино-контрольный		
ПК-4	Способен проводить экспертно-аналитическую оценку клинических случаев дерматологических заболеваний животных, контролировать постановку диагноза и верифицировать терапевтические планы на основе данных доказательной ветеринарной медицины.	ПК
Б1.О.06	Ветеринарная дерматология	
Б1.О.08	Методы диагностики в дерматологии	
Б1.О.10	Клиническая фармакология в дерматологии	
Б1.В.01	Терапия в ветеринарной дерматологии	
Б2.О.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-5	Способен выполнять базовый диагностический и лечебный алгоритм при наиболее распространенных дерматологических заболеваниях животных под контролем руководителя.	ПК
Б1.О.06	Ветеринарная дерматология	
Б1.О.08	Методы диагностики в дерматологии	
Б1.О.10	Клиническая фармакология в дерматологии	
Б1.В.01	Терапия в ветеринарной дерматологии	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-6	Способен самостоятельно планировать и организовывать диагностико-терапевтический процесс при ведении пациента с дерматологическим заболеванием, обеспечивая его непрерывность, последовательность и контроль	ПК
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	
Б1.0.08	Методы диагностики в дерматологии	
Б1.0.10	Клиническая фармакология в дерматологии	
Б1.В.01	Терапия в ветеринарной дерматологии	
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0	Обязательная часть	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	БК-2; ПК-6
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	БК-3; ПК-6
Б1.0.03	Иновационные технологии в ветеринарии	БК-1
Б1.0.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	БК-4
Б1.0.05	Морфология, физиология и иммунология общего покрова (кожи и шерсти)	ПК-1
Б1.0.06	Ветеринарная дерматология	БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.07	Ветеринарная хирургия в дерматологии	ПК-3
Б1.0.08	Методы диагностики в дерматологии	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.09	Внутренние незаразные болезни в ветеринарной дерматологии	ПК-2
Б1.0.10	Клиническая фармакология в дерматологии	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	БК-1; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Терапия в ветеринарной дерматологии	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	БК-1; ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.01	Современные методы лабораторной диагностики	БК-1; ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.02	Сложные пациенты в ветеринарной дерматологии: алгоритмы диагностики и терапии	БК-1; ПК-1
Б2	Практики	БК-1; БК-4; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0	Обязательная часть	БК-1; БК-4; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	БК-4; ОПК-3; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	БК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	БК-4; ОПК-3; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.0	Обязательная часть	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.0.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативные дисциплины	ОПК-1; ПК-1
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ПК-1
ФТД.В.01	Болезни грызунов	ОПК-1; ПК-1
ФТД.В.02	Болезни рептилий	ОПК-1; ПК-1

