

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.12.2025 13:01:51  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе интернатуры

Ветеринарная хирургия животных

Ветеринарная офтальмология



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 25.10.2023

36.00.04

Квалификация: ветеринарный врач - офтальмолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГТ) № 914 от 22.09.2023

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВРиМП

Начальник УМУ

Декан

 / Пузина С.Ю./  
 / Захарова С.А./  
 / Абрамов П.Н./

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	врачебный
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	эксперно-контрольный

## Календарный учебный график 2024-2025 г.

[illegible]

## Календарный учебный график 2025-2026 г.

[illegible]

### Сводные данные

		Курс 1				Курс 2				Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Всего	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
П	Теоретическое обучение и практики	12 3/6		12 1/6	24 4/6	12 2/6		5 4/6	18	42 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2/6		2/6	4/6	3/6		3/6	1	1 4/6
П	Практика		12 4/6	4	16 4/6		12	4	16	32 4/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							2 1/6	2 1/6	2 1/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							3 5/6	3 5/6	3 5/6
К	Каникулы	1	4/6	6	7 4/6	2/6	1/6	8 2/6	8 5/6	16 3/6
*	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	15	23	52	13 2/6	13 4/6	25 1/6	52 1/6	104 1/6

[illegible]

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1	Способен применять в профессиональной деятельности методы диагностики для обеспечения здоровья животных, оценивать и анализировать риски развития хирургических патологий с использованием современной приборно-инструментальной базы	ОПК
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.В.01	Нейроофтальмология	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Болезни грызунов	
ФТД.В.02	Болезни рептилий	
ОПК-2	Способен выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи животным с хирургическими заболеваниями с учетом специализации программы интернатуры и требований доказательной ветеринарной медицины	ОПК
Б1.О.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.О.09	Ветеринарная офтальмохирургия	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-3	Способен применять актуальные методы профилактики и лечения животных с хирургическими заболеваниями, в том числе с использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий	ОПК
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.О.09	Ветеринарная офтальмохирургия	
Б1.В.01	Нейроофтальмология	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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.О.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.О.08	Клиническая фармакология в офтальмологии	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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.О.03	Инновационные технологии в ветеринарии	
Б2.О.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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.О.01	Управление персоналом в ветеринарии	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БК-3	Способен использовать современные методы, технологии и технику в профессиональной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК
Б1.О.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БК-4	Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации	УК
Б1.О.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-1	Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы офтальмологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	ПК
Б1.О.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.В.ДЭ.01.01	Офтальмология диких и зоопарковых животных	
Б1.В.ДЭ.01.02	Офтальмология морских млекопитающих	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Болезни грызунов	
ФТД.В.02	Болезни рептилий	
Тип задач профессиональной деятельности: врачебный		

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2	Способен проводить диагностику офтальмологических заболеваний на основе разработанного алгоритма	ПК
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-3	Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при офтальмологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения	ПК
Б1.О.06	Клиническая анестезиология	
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.О.08	Клиническая фармакология в офтальмологии	
Б1.О.09	Ветеринарная офтальмохирургия	
Б1.В.01	Нейроофтальмология	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-контрольный		
ПК-1	Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы офтальмологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	-
Б1.В.ДЭ.01.01	Офтальмология диких и зоопарковых животных	
Б1.В.ДЭ.01.02	Офтальмология морских млекопитающих	
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: организационно-управленческий		
ПК-3	Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при офтальмологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения	-
Б2.О.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проводить диагностику офтальмологических заболеваний на основе разработанного алгоритма	-
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы офтальмологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	-
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-1
Б1.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.01	Управление персоналом в ветеринарии	БК-2
Б1.О.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	БК-3
Б1.О.03	Инновационные технологии в ветеринарии	БК-1
Б1.О.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	БК-4
Б1.О.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б1.О.06	Клиническая анестезиология	ПК-3
Б1.О.07	Ветеринарная офтальмология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.08	Клиническая фармакология в офтальмологии	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.09	Ветеринарная офтальмохирургия	ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-1
Б1.В.01	Нейроофтальмология	ОПК-1; ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-1; ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.01	Офтальмология диких и зоопарковых животных	ПК-1; ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.02	Офтальмология морских млекопитающих	ПК-1; ПК-1
Б2	Практики	ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.О.01	Производственная практика	ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.О.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	ОПК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.О.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	ОПК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-4; БК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3.О.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-1
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



[illegible]