

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

36.00.04

Ветеринарная хирургия животных

Ветеринарная офтальмология

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

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

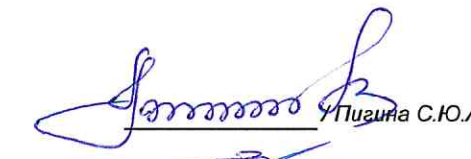
СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВРиМП

Начальник УМУ

Декан




Пузина С.Ю./


/ Захарова С.А./


/ Абрамов П.Н./

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь						Октябрь						Ноябрь						Декабрь						Январь						Февраль						Март						Апрель						Май						Июнь						Июль						Август					
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																				
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26																				
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27																				
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																								
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29																								
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																				
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	3	10	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31																								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																			
Пн																																																																								
Вт																																																																								
Ср																																																																								
Чт																																																																								
Пт																																																																								
Сб																																																																								
Пн																																																																								
Вт																																																																								
Ср																																																																								
Чт																																																																								
Пт																																																																								
Сб																																																																								

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь						Октябрь						Ноябрь						Декабрь						Январь						Февраль						Март						Апрель						Май						Июнь						Июль						Август					
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																				

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
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.В.01	Нейроофтальмология	
Б3.0.01	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
Б1.0.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.0.09	Ветеринарная офтальмохирургия	
Б3.0.01	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
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.0.09	Ветеринарная офтальмохирургия	
Б1.В.01	Нейроофтальмология	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б3.0.01	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
Б1.0.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.0.08	Клиническая фармакология в офтальмологии	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	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
Б1.0.03	Инновационные технологии в ветеринарии	
Б2.0.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.0.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	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
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	
Б3.0.01	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
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	
Б3.0.01	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
Б1.0.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б3.0.01	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
Б1.0.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.В.ДЭ.01.01	Офтальмология диких и зоопарковых животных	
Б1.В.ДЭ.01.02	Офтальмология морских млекопитающих	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.0.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	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
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.0.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	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
Б1.0.06	Клиническая анестезиология	
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	
Б1.0.08	Клиническая фармакология в офтальмологии	
Б1.0.09	Ветеринарная офтальмохирургия	
Б1.В.01	Нейроофтальмология	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.0.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.0.01	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	
Б3.0.01	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-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	-
Б2.0.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.0.01.03(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	
ПК-2	Способен проводить диагностику офтальмологических заболеваний на основе разработанного алгоритма	-
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.0.01.03(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	
ПК-1	Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы офтальмологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	-
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	
Б2.0.01.03(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	

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
Б1.0	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	БК-2
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	БК-3
Б1.0.03	Иновационные технологии в ветеринарии	БК-1
Б1.0.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	БК-4
Б1.0.05	Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б1.0.06	Клиническая анестезиология	ПК-3
Б1.0.07	Ветеринарная офтальмология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0.08	Клиническая фармакология в офтальмологии	ОПК-4; ПК-3
Б1.0.09	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
Б2.0	Обязательная часть	ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01	Производственная практика	ОПК-3; ОПК-4; БК-1; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01.(П)	Врачебно-клиническая практика	ОПК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая)-дискретная	ОПК-3; БК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01.03(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
Б3.0	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
Б3.0.01	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
Б3.0.02(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

