

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.12.2025 14:55:54  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе интернатуры

Внутренние болезни животных

Неврология животных

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 25.10.2023

36.00.03

Ректор



С.В. Позябин

Квалификация: ветеринарный врач - невролог

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Образовательный стандарт (ФГТ)

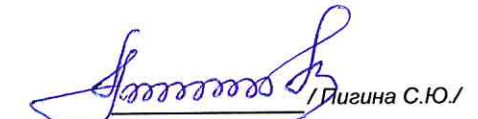
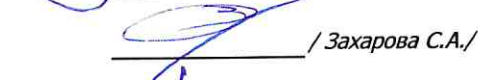
№ 914 от 22.09.2023

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВРиМП

Начальник УМУ

Декан

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

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



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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 неврология	
Б2.0.01	Производственная практика	
Б2.0.01.01(П)	Врачебно-клиническая практика	

Индекс	Содержание	Тип
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	
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 неврология	
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	
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 неврология	
Б1.0.07	Ветеринарная нейрохирургия	
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	
ОПК-3	Способен разрабатывать и применять актуальные методы профилактики болезней животных, в том числе с использованием цифровых технологий	ОПК
Б1.0.06	Ветеринарная неврология	
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	
ФТД.В.01	Неврологические патологии лабораторных и экзотических животных	
ФТД.В.02	Неврологические патологии диких и зоопарковых животных	

Индекс	Содержание	Тип
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
Б1.0.08	Клиническая фармакология в неврологии	
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	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-1	Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы неврологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	ПК
Б1.0.05	Нейроморфология и нейрофизиология	
Б1.0.06	Ветеринарная неврология	
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	
Тип задач профессиональной деятельности: врачебный		
ПК-2	Способен проводить диагностику неврологических заболеваний на основе разработанного алгоритма	ПК
Б1.0.06	Ветеринарная неврология	
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-3	Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при неврологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.06	Ветеринарная неврология	
Б1.0.07	Ветеринарная нейрохирургия	
Б1.0.08	Клиническая фармакология в неврологии	
Б1.В.01	Клиническая анестезиология	
Б1.В.ДЭ.01.01	МР-диагностика неврологических патологий у животных	
Б1.В.ДЭ.01.02	Нейроофтальмология мелких домашних животных	
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	
ФТД.В.01	Неврологические патологии лабораторных и экзотических животных	
ФТД.В.02	Неврологические патологии диких и зоопарковых животных	

Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-контрольный

ПК-3	Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при неврологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения	-
Б1.В.ДЭ.01.01	МР-диагностика неврологических патологий у животных	
Б1.В.ДЭ.01.02	Нейроофтальмология мелких домашних животных	
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 неврологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения	-
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-2	Способен проводить диагностику неврологических заболеваний на основе разработанного алгоритма	-

Индекс	Содержание	Тип
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 патолонгические симптомы и синдромы неврологических 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)	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3
Б1.0	Обязательная часть	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-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	Нейроморфология и нейрофизиология	ПК-1
Б1.0.06	Ветеринарная неврология	БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0.07	Ветеринарная нейрохирургия	ОПК-2; ПК-3
Б1.0.08	Клиническая фармакология в неврологии	ОПК-4; ПК-3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-3; ПК-3
Б1.В.01	Клиническая анестезиология	ПК-3
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-3; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.01	МР-диагностика неврологических патологий у животных	ПК-3; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.02	Нейроофтальмология мелких домашних животных	ПК-3; ПК-3
Б2	Практики	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0	Обязательная часть	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01	Производственная практика	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01.(П)	Врачебно-клиническая практика	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01.02(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) -дискретная	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.0.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3.0	Обязательная часть	БК-1; БК-2; БК-3; БК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1
ФТД	Факультативные дисциплины	ОПК-3; ПК-3
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-3; ПК-3
ФТД.В.01	Неврологические патологии лабораторных и экзотических животных	ОПК-3; ПК-3
ФТД.В.02	Неврологические патологии диких и зоопарковых животных	ОПК-3; ПК-3

