

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.12.2025 16:18:24

Уникальный программный ключ:

7ef51708-0141-4029-9856-0d70c08241

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

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 24.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе интернатуры

36.00.01



36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Визуальная
диагностика:
Визуальная диагностика
Кафедра:
Ветеринарной хирургии
Факультет:
Ветеринарной медицины

Квалификация: Ветеринарный врач - радиолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 914 от 14.08.2023

Типы задач профессиональной деятельности

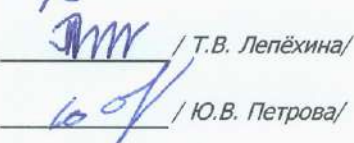
врачебный
производственно-технологический
организационно-управленческий
экспертно-контрольный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УРиМП


/ П.Н. Абрамов/

Начальник УМУ


/ Т.В. Лепёхина/

И.о. декана ФВМ


/ 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	
Т	Теоретическое обучение и практики	12 2/6		12	24 2/6	11 2/6		6 4/6	18	42 2/6
Э	Экзаменационные сессии	2/6			2/6	4/6		2/6	1	1 2/6
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	1 1/6	2/6	5 4/6	7 1/6	2/6	2/6	8 1/6	8 5/6	16
*	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	22 1/6	52 1/6	12 3/6	13 5/6	25 5/6	52 1/6	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	
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	
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	
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	
Б1.0.05	Ветеринарная ультразвуковая диагностика	
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 лабораторной и визуальной диагностики, современных достижений в области ветеринарии, фармации, биоинженерии и биотехнологии, применяемые для благополучия животных, развития и сохранения их продуктивности и рабочих качеств с учетом специализации программы интернатуры	ОПК
Б1.0.05	Ветеринарная ультразвуковая диагностика	
Б1.В.ДЭ.01.01	Кардиовизуализация	
Б1.В.ДЭ.01.02	Нейровизуализация	
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	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.В.01	Болезни грызунов	
ФТД.В.02	Болезни рептилий	
ОПК-2	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в области ветеринарии, в том числе с использованием специальных информационно-аналитических систем	ОПК
Б1.0.08	Ветеринарная рентгенография	
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 сохранять и обеспечивать здоровье животных с учетом особенностей этиологии и патогенеза заболеваний, методов выявления причин их возникновения	ОПК
Б1.0.06	Ветеринарная магнитно-резонансная томография	
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
Б1.0.07	Ветеринарная компьютерная томография	
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	
Тип задач профессиональной деятельности: врачебный		
ПК-1	Способен проводить и дифференцировать изменения при ультразвуковом исследовании	ПК
Б1.0.05	Ветеринарная ультразвуковая диагностика	
Б1.В.01	Практикум по визуальной диагностике	
Б1.В.ДЭ.01.01	Кардиовизуализация	
Б1.В.ДЭ.01.02	Нейровизуализация	
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	
ФТД.В.01	Болезни грызунов	
ФТД.В.02	Болезни рептилий	
ПК-2	Способен проводить и дифференцировать изменения при рентгенографическом исследовании	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.08	Ветеринарная рентгенография	
Б1.В.01	Практикум по визуальной диагностике	
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	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-3	Способен выполнять диагностические мероприятия на компьютерном томографе в момент общей анестезии	ПК
Б1.0.07	Ветеринарная компьютерная томография	
Б1.В.01	Практикум по визуальной диагностике	
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-4	Способен выполнять диагностические мероприятия на магнитно-резонансном томографе в момент общей анестезии	ПК
Б1.0.06	Ветеринарная магнитно-резонансная томография	
Б1.В.01	Практикум по визуальной диагностике	
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-5	Способен организовывать работу ветеринарных специалистов, управлять ветеринарным учреждением и вести отчетную документацию	-
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	
Б1.0.05	Ветеринарная ультразвуковая диагностика	
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: экспертно-контрольный		

Индекс	Содержание	Тип
ПК-6	Способен проводить экспертизу ветеринарного оборудования, контролировать показатели и показания ветеринарной аппаратуры, давать экспертное заключение по каждому из визуальных методов исследования	-
Б1.03	Инновационные технологии в ветеринарии	
Б1.06	Ветеринарная магнитно-резонансная томография	
Б1.07	Ветеринарная компьютерная томография	
Б1.08	Ветеринарная рентгенография	
Б2.01(П)	Врачебно-клиническая практика	
Б2.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(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-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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01	Управление персоналом в ветеринарии	БК-2; ПК-5
Б1.0.02	Профессиональные коммуникации в ветеринарии	БК-3; ПК-5
Б1.0.03	Иновационные технологии в ветеринарии	БК-1; ПК-6
Б1.0.04	Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность	БК-4
Б1.0.05	Ветеринарная ультразвуковая диагностика	БК-4; ОПК-1; ПК-1; ПК-5
Б1.0.06	Ветеринарная магнитно-резонансная томография	ОПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.0.07	Ветеринарная компьютерная томография	ОПК-4; ПК-3; ПК-6
Б1.0.08	Ветеринарная рентгенография	ОПК-2; ПК-2; ПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Практикум по визуальной диагностике	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.01	Кардиовизуализация	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.02	Нейровизуализация	ОПК-1; ПК-1
Б2	Практики	БК-1; БК-3; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0	Обязательная часть	БК-1; БК-3; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0.01(П)	Врачебно-клиническая практика	БК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	БК-1; БК-3; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.0.03(П)	По профилю профессиональной деятельности (врачебно-клиническая) - дискретная	БК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; 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-1; ПК-2; ПК-3; 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-1; ПК-2; ПК-3; 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-1; ПК-2; ПК-3; 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-1; ПК-2; ПК-3; 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

