

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.08.2025 16:06:46
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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

36.00.01

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.

Типы задач профессиональной деятельности

врачебный

производственно-технологический

организационно-управленческий

экспертно-контрольный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

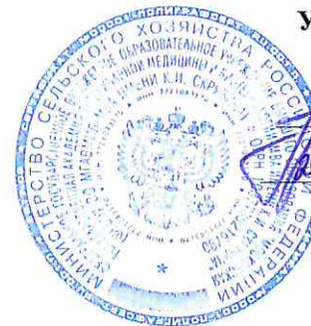
Образовательный стандарт (ФГОС) № 914 от 22.09.2023

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УРИМП

Начальник УМУ

И.о. декана ФВМ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.В. Полябин

1 августа 2025 г.

2025

2025-2026

№ 914 от 22.09.2023

[Signature] / П.Н. Абрамов/

[Signature] / Т.В. Лепёхина/

[Signature] / Ю.В. Петрова/

| 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.О.03 | Инновационные технологии в ветеринарии | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.01 | Управление персоналом в ветеринарии | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.02 | Профессиональные коммуникации в ветеринарии | |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.04 | Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.05 | Ветеринарная ультразвуковая диагностика | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| 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.О.08 | Ветеринарная рентгенография | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|--|---|-----|
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.06 | Ветеринарная магнитно-резонансная томография | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.07 | Ветеринарная компьютерная томография | |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.05 | Ветеринарная ультразвуковая диагностика | |
| Б1.В.01 | Практикум по визуальной диагностике | |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |
| ПК-2 | Способен проводить и дифференцировать изменения при рентгенографическом исследовании | ПК |
| Б1.О.08 | Ветеринарная рентгенография | |
| Б1.В.01 | Практикум по визуальной диагностике | |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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 |

| Индекс | Содержание | Тип |
|------------|---|-----|
| Б1.О.07 | Ветеринарная компьютерная томография | |
| Б1.В.01 | Практикум по визуальной диагностике | |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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.О.06 | Ветеринарная магнитно-резонансная томография | |
| Б1.В.01 | Практикум по визуальной диагностике | |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | |
| Б3.О.01 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | |
| Б3.О.02 | 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 |
| Б1.О | 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 |
| 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 | Ветеринарная ультразвуковая диагностика | ОПК-1; ПК-1 |
| Б1.О.06 | Ветеринарная магнитно-резонансная томография | ОПК-3; ПК-4 |
| Б1.О.07 | Ветеринарная компьютерная томография | ОПК-4; ПК-3 |
| Б1.О.08 | Ветеринарная рентгенография | ОПК-2; ПК-2 |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| Б1.В.01 | Практикум по визуальной диагностике | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| Б2 | Практики | БК-1; БК-3; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| Б2.О | Обязательная часть | БК-1; БК-3; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| Б2.О.01(П) | Врачебно-клиническая практика | БК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| Б2.О.02(П) | Исследовательская практика | БК-1; БК-3; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3 |
| Б2.О.03(П) | Врачебно-клиническая практика - дискретная | БК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| 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 |
| Б3.О | 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 |
| Б3.О.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 |
| Б3.О.02 | 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 |
| ФТД | Факультативные дисциплины | |
| ФТД.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | |

| | | Итого | | | | | | Курс 1 | | | | Курс 2 | | | | |
|-------|---|---|-------|--------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | Баз.% | Вар.% | ДЭ(от Вар.)% | з.е. | | | Всего | Сем. 1 | Сем. 2 | Сем. 3 | Всего | Сем. 4 | Сем. 5 | Сем. 6 | |
| | | | | | Мин. | Макс. | Факт | | | | | | | | | |
| | | | | | 114 | 130 | 120 | 60 | 18 | 21 | 21 | 60 | 17 | 18 | 25 | |
| | | | | | 114 | 126 | 120 | 60 | 18 | 21 | 21 | 60 | 17 | 18 | 25 | |
| Б1 | Дисциплины (модули) | 95% | 5% | 0% | 42 | 47 | 43 | 28 | 18 | | 10 | 15 | 9 | | 6 | |
| Б1.О | Обязательная часть | | | | 40 | 44 | 41 | 26 | 18 | | 8 | 15 | 9 | | 6 | |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 2 | 3 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | |
| Б2 | Практики | 100% | 0% | 0% | 66 | 70 | 68 | 32 | | 21 | 11 | 36 | 8 | 18 | 10 | |
| Б2.О | Обязательная часть | | | | 66 | 70 | 68 | 32 | | 21 | 11 | 36 | 8 | 18 | 10 | |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | | | | 6 | 9 | 9 | | | | | 9 | | | 9 | |
| Б3.О | Обязательная часть | | | | 6 | 9 | 9 | | | | | 9 | | | 9 | |
| ФТД | Факультативные дисциплины | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| ФТД.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| | Учебная нагрузка (акад.час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | | | 49.3 | - | 48.6 | | 45 | - | 52.5 | | 52.7 | |
| | | ОП, факультативы (в период экз. сессий) | | | | | 27 | - | 27 | | | - | 27 | | 27 | |
| | Контактная работа в период ТО (акад.час/нед) | ОП без элект. дисциплин по физ.к. | | | | | 27.8 | - | 23.4 | | 29.3 | - | 29 | | 31.9 | |
| | Суммарная контактная работа (акад. час) | Блок Б1 | | | | | 929 | - | 307.85 | | 260.9 | - | 219.6 | | 140.65 | |
| | | Блок Б2 | | | | | 1188 | - | | 378 | 162 | - | 108 | 360 | 180 | |
| | | Блок Б3 | | | | | 49 | - | | | | - | | | 49 | |
| | | Итого по всем блокам | | | | | 2166 | - | 307.85 | 378 | 422.9 | - | 327.6 | 360 | 369.65 | |
| | Обязательные формы промежуточной аттестации | ЭКЗАМЕН (Эк) | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | 2 | | 1 | |
| | | ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) | | | | | | 7 | 4 | | 3 | 1 | 1 | | | |
| | Процент ... занятий от аудиторных (%) | лекционных | | | | | 0% | | | | | | | | | |
| | Объем обязательной части от общего объема программы (%) | | | | | | 90.8% | | | | | | | | | |
| | Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%) | | | | | | 60.01% | | | | | | | | | |