

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.08.2022 15:31:52
Уникальный идентификатор:
7e7751705ad07e4d624385abe9170fe0ad024c



1919-2019

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К.И. Скрябина»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, д.в.н., профессор


С.В. Полябин

«19» апреля 2021 г.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ


за 2020 год



	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 2/105

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательном учреждении	3
2. Образовательная деятельность	17
3. Научно-исследовательская деятельность	62
4. Международная деятельность.....	76
5. Внеучебная деятельность	86
6. Материально-техническое обеспечение	104

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</p>	Отчет о самообследовании
		Лист 3/105

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Официальное наименование академии

полное:

- на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»;

- на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Moscow state Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology - MVA by K.I. Skryabin”;

сокращенное:

- на русском языке: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина;

- на английском языке: Moscow SAVMB.

Место нахождения академии

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23.

Контактная информация

- почтовый адрес: ул. Академика Скрябина, д. 23, г. Москва, 109472

- телефон для связи: 8 (495) 377-91-17

- факс: 8 (495) 377-49-39

- E-mail: rector@mgavm.ru


- адрес официального сайта: www.mgavm.ru

Учредитель академии

Учредителем ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России).

Основные элементы организационно-правовой основы деятельности

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 4/105

ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 67-у.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», серия 90Л01 № 0008766, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 09.11.2015 г., регистрационный № 1746 (с 2 приложениями); бессрочная.

Свидетельство о государственной аккредитации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», серия 90А01 № 0003243, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 30.04.2019 г., регистрационный № 3081 (с 2 приложениями); срок действия до 30 апреля 2025 года.

Ректор

Позябин Сергей Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор.

Миссия академии

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина видит свою миссию:

- в обеспечении потребности государства и общества в специалистах и научных кадрах в области ветеринарной медицины, зоотехнии, биологической и перерабатывающей промышленности, ветеринарно-санитарной и экологической службы страны, с должным уровнем социальной и профессиональной компетентности, соответствующим требованиям образовательных стандартов и рынка труда;

- в стремлении добиться лидирующих позиций на рынке образовательных, научных и инновационных услуг для обеспечения непрерывного образования в условиях интеграции в международное образовательное пространство.

Стратегическая цель академии

При разработке Стратегии был проведён SWOT анализ современного положения и тенденций перспективного развития академии. Ниже приведены результаты этого анализа.

Сильные стороны	Слабые стороны
<p>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</p> <p>Концентрация ведущих федеральных научных центров в области ветеринарии, биотехнологий, животноводства (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ФНЦ «ВНИТИП» РАН и др.).</p> <p>Современные ветеринарные клиники, располагающие качественным оборудованием и приборной базой.</p> <p>Уникальное положение вуза в региональной образовательной среде, связанное с его аккумулирующей ролью в интеграции различных уровней аграрного образования, способствующей обеспечению его адресности и непрерывности.</p> <p>Территориальная близость к Центральному аппарату Минсельхоза России, Россельхознадзора и др. органов государственной власти.</p> <p>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</p> <p>Ведущий вуз региона в области подготовки ветеринарных врачей и специалистов в области ветеринарной биотехнологии.</p> <p>Высокая потребность в специалистах со стороны Комитета ветеринарии г. Москвы, Московской области, Мосветобъединения, Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, Россельхознадзора.</p>	<p>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</p> <p>Малое количество предприятий АПК, как возможных баз практического обучения студентов.</p> <p>Заинтересованность обучающихся к работе с мелкими домашними животными.</p> <p>Недостаток ветеринарных клиник по крупным сельскохозяйственным животным.</p> <p>Недостаточное участие вуза в реализации глобальных программ Минсельхоза РФ по развитию образования и науки АПК.</p> <p>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</p> <p>Конкуренция за иностранных обучающихся с Российским университетом дружбы народов (вуз Минобрнауки России).</p> <p>Отставание образовательных программ по ряду пунктов в соотношении с современными технологиями и подходами на производстве, что обуславливает трудности молодых специалистов к адаптации на рабочих местах в регионе.</p>

Соответствие целей и задач приоритетам развития российского высшего (в т.ч. аграрного) образования, приоритетным направлениям научно-технологического развития АПК России, стратегии развития региона.

Подготовка кадров по всем ступеням среднего профессионального и высшего образования (колледж – бакалавриат – магистратура (специалитет) – аспирантура).

Образовательная деятельность

Достаточно высокий уровень обеспеченности учебного процесса материально-техническими ресурсами.

Признание образовательных программ Академии одними из лучших в сфере подготовки зооветеринарных специалистов по мнению авторитетных аналитических центров и организаций.

Пройдена процедура государственной аккредитации по образовательным программам, 9 образовательных программ аккредитованы в рамках профессионально-общественной аккредитации

Привлечение ведущих специалистов к реализации образовательного процесса из крупных ветеринарных клиник, отраслевых союзов и профессиональных объединений, а также органов государственной службы.

Научно-исследовательская деятельность

Значимость и новизна научных исследований довольно высока.

Результаты интеллектуальной деятельности защищены патентами Российской Федерации. Инновационные решения, новые технологические приемы являются предметом различных выставок и ярмарок, в том числе «Золотая осень» и

Недостаточные позиции в борьбе за обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и «Биотехнология» по сравнению с более крупными вузами г. Москвы и России.

Ограниченные возможности комплексного финансирования стратегических целей и задач Академии из-за разного уровня финансирования аграрных вузов и вузов подведомственных Минобрнауки России.

Образовательная деятельность

Образовательный процесс в Академии не в полной мере отвечает современным требованиям и мировым тенденциям.

Недостаточно эффективная организация работы по развитию компетенций, оценке квалификации, привлечению и мотивации высококвалифицированного персонала.

Несогласованность структурно-логических связей по ряду дисциплин учебного плана.

Отсутствие профессионально-общественной аккредитации по ряду образовательных программ и международной аккредитации.

Научно-исследовательская деятельность

Высокие темпы морального устаревания материально-технической, лабораторной базы, библиотечного фонда и компьютерной техники.

Недостаточное материально-техническое обеспечение.

Недостаточная степень участия научно-

«AgroFarm» (в 2019 г. академия получила 3 золотые медали, 1 серебряную медали и 5 дипломов).

Ориентированные на создание практически значимых, имеющих потенциал коммерциализации инновационная и внедренческая деятельность.

Конкурентоспособность НИР обеспечивает получение грантов для их дальнейшего развития.

Квалифицированные научно-педагогические кадры (удельный вес НПП имеющих ученую степень кандидата и доктора наук – 85%).

Лидирующие позиции среди аграрных вузов по ряду показателей научно-исследовательской деятельности (количество выигранных грантов РФФИ, РФФИ, ФЦП, количество публикаций, индексируемых в международных базах).

Устойчивая положительная оценка эффективности научно-исследовательской деятельности академии в рамках ежегодного мониторинга.

Научный и образовательный авторитетность академии в РФ, в целом, и за рубежом.

Финансово-экономическая деятельность

Высокая доля в общих доходах Академии показателей финансирования от приносящей доход деятельности (более 40%).

Наличие программ среднего профессионального образования (почти 27% доходов от основной образовательной деятельности).

Наличие других видов приносящей доход деятельности, помимо доходов от

педагогических работников в научных проектах.

Невысокий уровень готовность сотрудников к внедрению передовых информационно-коммуникационных технологий.

Недостаточно высокий уровень организационно-экономического механизма коммерциализации РИД (лицензионных соглашений).

Финансово-экономическая деятельность

Недостаточность финансового обеспечения деятельности Академии в рамках субсидии на выполнение Госзадания (в частности, субсидирование коммунальных затрат, затрат на ремонт и обновление материально-технической базы, охрану, противопожарную безопасность).

Снижение количества студентов высшего образования, обучающихся на платной основе.

<p>образовательной и научной деятельности (почти 20% от общей суммы доходов).</p> <p>Наличие Попечительского совета Академии.</p> <p>Наличие свободных площадей и мест в общежитиях, способных приносить доход.</p> <p>Наличие факультета переподготовки кадров, центра довузовской подготовки, подготовительного отделения для иностранцев (4% от доходов от образовательной и научной деятельности).</p> <p>Международная деятельность</p> <p>История, традиции, позитивный имидж МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в международном образовательном пространстве.</p> <p>Высокая востребованность подготовки квалифицированных специалистов для зарубежных стран в области ветеринарной медицины и аграрных отраслей.</p> <p>Наличие зарубежных партнеров, сотрудничающих с МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в области образования и науки.</p> <p>Полная обеспеченность иностранных обучающихся общежитиями в удобном расположенном кампусе.</p> <p>Наличие уникальных лабораторий и Ветеринарного центра для развития практических навыков иностранных обучающихся, стажеров.</p> <p>Ежегодное увеличение количества мест в рамках квоты Правительства РФ для иностранных граждан и лиц без гражданства.</p> <p>Социокультурная деятельность</p> <p>Постоянное участие Академии в крупных общественных мероприятиях в области</p>	<p>Падение доходов от обучения в аспирантуре и в институте повышения квалификации и профпереподготовки.</p> <p>Снижение доходов от научно-исследовательской деятельности, сложности в привлечении заказчиков (снижение спроса в силу экономических трудностей) и грантов.</p> <p>Международная деятельность</p> <p>Отсутствие программ по соответствующим направлениям подготовки на иностранных языках.</p> <p>Низкий уровень владения иностранными языками среди профессорско-преподавательского состава (препятствие в разработке образовательных программ на иностранных языках).</p> <p>Низкий уровень академической мобильности обучающихся.</p> <p>Миграционное законодательство РФ.</p> <p>Несоответствие международным требованиям условий проживания в некоторых общежитиях.</p> <p>Слабое представительство МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в зарубежных профессиональных ассоциациях.</p> <p>Социокультурная деятельность</p> <p>Большой процент слабо инициативной молодежи в связи с недостаточным</p>
--	--

патриотического воспитания,
исторического просвещения молодежи,
спорте и т.д.

Развитое взаимодействие с префектурой
ЮВАО г. Москвы, Управой Выхино-
Жулебино, советом ректоров г. Москвы по
вопросам участия обучающихся в
общегородских и районных мероприятиях.

Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение

Достаточность материально-технической
базы для полноценного и бесперебойного
обеспечения учебного и научного
процесса.

Полная обеспеченность общежитиями и
учебными площадями.

Единая территория Академии (кампус),
отсутствие удаленно расположенных
учебных корпусов и общежитий.

Удобное расположение и транспортная
доступность.

Кадровый потенциал вуза

Высокий кадровый потенциал академии
(78%): в вузе работают 49 профессоров
(20%) и 144 кандидата наук (58%).

В академии работают 6 академиков и 3
члена-корреспондента РАН, 15 лауреатов
премий государственного значения.

Каждый третий преподаватель был в
зарубежных командировках в
университетах или научных учреждениях.

Более 70% учебников по зооветеринарным
и биотехнологическим направлениям
подготовлены учеными МВА имени
К.И. Скрябина.

уровнем работы с контингентом
обучающихся в вопросах возможности их
участия в различных проектах.

Отсутствие централизованного
взаимодействия с молодежными центрами
и организациями региона.

Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение

Ветхое состояние зданий, сооружений и
помещений, необходимость проведения
реконструкции и капитального ремонта.

Низкие темпы обновления имеющегося
лабораторного оборудования и
оборудования для учебного процесса,
слабое обеспечение современным
оборудованием.

Кадровый потенциал вуза

Малая доля преподавателей до 34 лет (31
человек – 11,3%).

Большое количество педагогов старше 65
лет (67 человек – 23,6%).

<p>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</p> <p>Развитая система стратегического партнерства с работодателями.</p> <p>Привлечение производителей в качестве совместителей для проведения занятий со студентами.</p>	<p>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</p> <p>Недостаточное количество площадок для прохождения практики студентов.</p> <p>Не все ведущие предприятия задействованы в совместной подготовке обучающихся.</p>
Возможности	Угрозы
<p>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</p> <p>Выполнение совместных образовательных, научных и инновационных проектов с крупными научными учреждениями.</p> <p>Использование территорий ТиНАО г. Москвы («Новая Москва») для реализации проектов в области сельского хозяйства.</p> <p>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</p> <p>Высокая относительно России в целом заработная плата, привлекательность трудоустройства для выпускников в Москве и Московской области.</p> <p>Престиж получения образования в ведущем ветеринарном вузе страны.</p> <p>Образовательная деятельность</p> <p>Развитие системы дистанционного обучения по программам высшего и среднего образования, а также программ дополнительного образования.</p> <p>Использование в университете современных коммуникационных систем в рамках стратегии «Цифровой университет» (Электронная кафедра, Электронный документооборот, Система формирования расписания занятий и т.д.).</p> <p>Развитие системы менеджмента качества и</p>	<p>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</p> <p>Недостаточная обеспеченность собственной материально-технической базы для выполнения значимых региональных проектов.</p> <p>Неполное обеспечение контингента обучающихся местами практики в Московском регионе в ближайшей перспективе.</p> <p>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</p> <p>Ослабление позиций академии за счет активной деятельности вузов-конкурентов.</p> <p>Низкая привлекательность аграрного образования в Московском регионе.</p> <p>Образовательная деятельность</p> <p>Ужесточение условий набора, включая введение повышенного для поступления в вузы балла ЕГЭ относительно минимального положительного балла.</p> <p>Сокращение бюджетных мест, прежде всего для непрофильных направлений (угроза снижения набора студентов).</p> <p>Снижение платежеспособности населения и предприятий (угроза снижения набора коммерческих студентов и потери заказчиков образовательных и научных</p>

системы мониторинга, позволяющей предотвращать риски, выявлять несоответствия и разрабатывать корректирующие действия и предотвращающие мероприятия.

Создание Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров в области ветеринарии и зоотехнии (Центр ФУМО 36.00.00).

Организация на базе существующего Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки современного межотраслевого научно-практического Центра непрерывного образования.

Создание многопрофильного Центра среднего профессионального образования, обеспечение повышения гибкости системы СПО, ее адаптация под потребности регионального рынка труда. Открытие дополнительных направлений СПО, что поможет добиться повышения количества и качества контингента обучающихся.

Научно-исследовательская деятельность

Интеграция результатов научных исследований в социально-значимые для региона проекты, обеспечивающие создание новых инфраструктур.

Повышение инновационной активности в области разработки и внедрения новых перспективных систем и технологий обеспечения защиты животных, создание производства.

Совершенствование научно-исследовательской инфраструктуры с созданием центров коллективного пользования современным оборудованием.

Совершенствование материально-технической базы. Следует увеличить качественную базу современного лабораторно-аналитического

услуг, ухода студентов, в том числе со старших курсов).

Возможность постоянного увеличения пороговых значений основных показателей мониторинга эффективности деятельности вузов по причине ежегодного выбывания аутсайдеров из списка эффективных ВУЗов.

Научно-исследовательская деятельность

Ориентирование потребителя научно-исследовательской продукции на предложения иностранных компаний.

Нестабильность доходов хозяйствующих субъектов, выступающих в роли заказчиков результатов научных исследований.

Низкий уровень оценки инновационной и высокотехнологичной продукции заказчиком.

Реструктуризация, приводящая к снижению численного и качественного состава научно-педагогических работников.

оборудования.

Привлечение молодых ученых с высокими рейтинговыми показателями к научным исследованиям.

Организация финансовой поддержки для публикаций в журналах, индексируемых в международных базах.

Конкретные социально-экономические эффекты. Например: «Разработка комплексной технологии экологически безопасной утилизации (рециклинг) отходов животного происхождения в сырье нового поколения товаров медицинского, фармацевтического, ветеринарного, кормового и иного назначения. – способный сконцентрировать переработку отходов птицеводческих и животноводческих хозяйств, одновременно решить экологическую проблему их утилизации и расширить ассортимент конкурентоспособной инновационной продукции.

Финансово-экономическая деятельность

Увеличение доли приносящей доход деятельности, в частности за счет научно-исследовательской работы, программ дополнительного образования, развития дистанционных форм обучения, развития программ среднего профессионального образования.

Развитие новых видов приносящей доход деятельности.

Оптимизация использования имущественного комплекса в части получения дополнительного дохода от использования свободных площадей.

Привлечение средств спонсоров / инвесторов, в частности при содействии Попечительского совета Академии.

Финансово-экономическая деятельность

Сложная социально-экономическая ситуация.

Снижение реальных доходов населения и хозяйствующих субъектов: снижение возможности обучения по контракту, падение спроса на НИР.

Потенциальный риск введения новых санкций, которые могут повлиять на возможности экспорта образования.

Неудовлетворительное состояние части жилого фонда, что влечет за собой недополучение дохода из-за невозможности размещения в общежитии и отказа абитуриентов от обучения в Академии.

Импортозамещение как фактор развития: создание малых инновационных предприятий, проведение научных исследований и создание ветеринарных препаратов силами российских специалистов.

Снижение затрат, в частности коммунальных (установка приборов учета), затрат в сфере закупочной деятельности (контроль ценообразования).

Международная деятельность

Осуществление подготовки специалистов в области ветеринарной медицины и аграрной отрасли в связи с недостаточным их количеством за рубежом.

Усиление внутренней интернационализации МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (активизация приемной кампании по набору иностранных обучающихся и ориентация на комфортную среду пребывания иностранных обучающихся).

Расширение сотрудничества с зарубежными партнерами в области разработки совместных образовательных программ и научных проектов, в том числе на основе участия в программах ERASMUS, TEMPUS и др.

Получение грантовой поддержки.

Доступная возможность официального трудоустройства в период обучения.

Заинтересованность работодателей в приеме на работу выпускников иностранных образовательных организаций за рубежом.

Социокультурная деятельность

Реализация грантовых проектов совместно с Департаментом образования и науки г.

Международная деятельность

Наличие сильных прямых конкурентов на рынке образовательных услуг.

Высокая стоимость образовательных услуг и проживания в регионе.

Ужесточение миграционной и визовой политики РФ, а также региона в отношении граждан некоторых государств.

Действующие против РФ санкции и введение новых (препятствие для привлечения зарубежных высококвалифицированных специалистов).

Снижение уровня русского языка у молодого поколения в странах СНГ.

Низкий уровень социальной поддержки иностранных обучающихся.

Невысокий уровень расовой и национальной толерантности в регионе.

Сложности социокультурной адаптации иностранных обучающихся.

Социокультурная деятельность

Недостаточная заинтересованность кадрового состава в реализации

Москвы в области профориентации, просветительской деятельности в области сельского хозяйства.

Расширение возможностей Академии к участию в крупных конкурсах, фестивалях и концертах регионального и всероссийского масштаба, а также потенциал для международного развития социокультурной деятельности.

Формирование Молодёжного студенческого центра позволит развить волонтерское движение и даст возможность принимать участие в значимых проектах региона, а также развить студенческое самоуправление.

Открытие коворкинг-центр «Точка кипения» на базе Академии для участия в региональной акселерационной программе Национальной технологической инициативы.

Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение

Оптимизация использования имущественного комплекса: отказ от непрофильных объектов, максимизация использования пустующих помещений.

Включение в федеральные программы, в частности "Экспорт образования" и ФАИП, для получения средств на реконструкцию и капитальный ремонт объектов имущественного комплекса Академии.

Привлечение средств спонсоров / инвесторов, в частности при содействии Попечительского совета Академии для целей финансирования реконструкции и капитального ремонта (в т.ч. создание МИП).

Кадровый потенциал вуза

Возможность доведения в течение 3 лет кадрового потенциала до 90%.

социокультурных проектов, связанных с дополнительной нагрузкой.

Неполностью сформированная четкая структура управления социально-культурной жизнью обучающихся.

Низкая заинтересованность и отсутствие мотивации ряда обучающихся и сотрудников к участию в социально-культурной жизни Академии и региона.

Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение

Ухудшение состояния имущественного комплекса и материально-технической базы в случае непроведения своевременной реконструкции и капитального ремонта до уровня, который несет риски нарушения учебного и научного процесса.

Невозможность размещения в общежитии и отказ абитуриентов от обучения в Академии из-за неудовлетворительного состояния части жилого фонда, что может нести риск недостижения целевых показателей по экспорту образования.

Кадровый потенциал вуза

Недостаточное финансирование вуза для выполнения фундаментальных

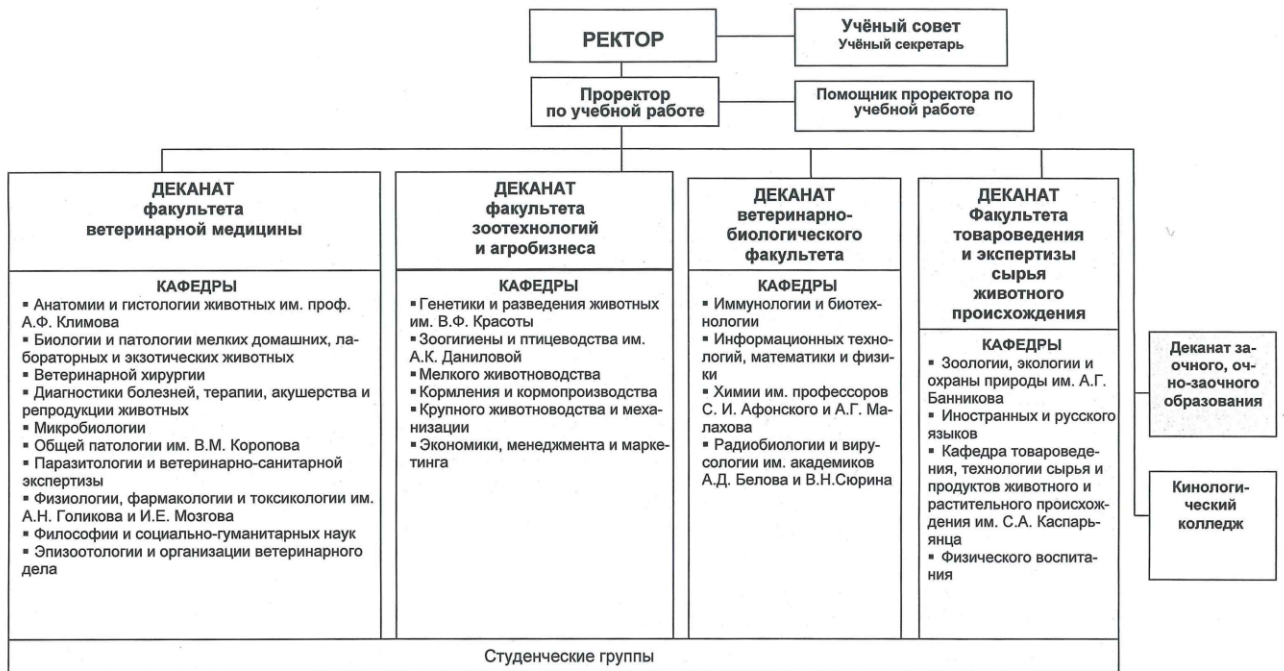
<p>Увеличение числа аспирантов, защитивших диссертации в срок до 40-50%.</p> <p>Предоставить условия для подготовки докторских диссертаций в течение 3-х лет педагогам из числа кадрового резерва вуза.</p> <p>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</p> <p>Имеется потенциал для реализации сетевого обучения с ведущими учреждениями науки и АПК.</p> <p>Разработка эксклюзивных образовательных программ для нужд производства совместно с представителями отраслевых союзов.</p> <p>Взаимодействие с союзом по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса в рамках разработки и актуализации профессиональных стандартов.</p> <p>Организация базовых кафедр на площадках государственных учреждений и передовых предприятий АПК.</p>	<p>исследований.</p> <p>Отсутствие современного оборудования для проведения крупных исследовательских проектов при подготовке диссертационных работ.</p> <p>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</p> <p>Отсутствие заинтересованности коммерческих структур к приему обучающихся на практику на фоне растущей ответственности.</p> <p>Отсутствие возможности у работодателя заключать договора на целевое обучение в связи с финансовыми затратами и необходимостью контроля за обучающимся на всем этапе освоения образовательной программы.</p>
--	--

Общая организационная структура управления академии

Организационная структура ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина



Организационная структура факультетов




И.о. проректора по учебной работе

 И.И. Кочиш

Начальник Управления кадрами

 Е.В. Ярош


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 17/105

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Информация о реализуемых образовательных программах

Основные профессиональные образовательные программы высшего образования

№ п/п	Код, наименование специальности (направления подготовки)	Профиль подготовки	Квалификация
<i>Высшее образование – бакалавриат</i>			
1.	06.03.01 Биология	Ветеринарная биохимия и радиобиология	Бакалавр
2.	19.03.01 Биотехнология	Ветеринарная биотехнология	Бакалавр
3.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология производства продукции животноводства	Бакалавр
4.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Бакалавр
5.	36.03.02 Зоотехния	Зоотехния	Бакалавр
6.	38.03.07 Товароведение	Товароведение и экспертиза продукции животноводства	Бакалавр
<i>Высшее образование – специалитет</i>			
7.	36.05.01 Ветеринария	Ветеринария	Ветеринарный врач
<i>Высшее образование – магистратура</i>			
8.	06.04.01 Биология	Молекулярная биология и биофизика	Магистр
9.	19.04.01 Биотехнология	Биотехнология лекарственных средств ветеринарного применения	Магистр
10.	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов питания из сырья животного происхождения	Магистр
11.	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая безопасность и контроль качества сырья животного происхождения	Магистр
12.	36.04.02 Зоотехния	Генетика, разведение и селекция животных	Магистр
13.	36.04.02 Зоотехния	Ресурсосберегающее и экологически безопасное производство в животноводстве	Магистр
14.	36.04.02 Зоотехния	Кормление и кормопроизводство	Магистр
15.	36.04.02 Зоотехния	Звероводство и кролиководство	Магистр
16.	36.04.02 Зоотехния	Коневодство и конный спорт	Магистр
17.	38.04.07 Товароведение	Товарный консалтинг и аудит качества продукции	Магистр
<i>Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</i>			
18	06.06.01 Биологические науки	Радиобиология	Исследователь. Преподаватель-

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 18/105

			исследователь
19	06.06.01 Биологические науки	Биохимия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
20	06.06.01 Биологические науки	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Исследователь. Преподаватель-исследователь
21	06.06.01 Биологические науки	Паразитология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
22	06.06.01 Биологические науки	Физиология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
23	29.06.01 Технологии легкой промышленности	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»	Исследователь. Преподаватель-исследователь
24	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Исследователь. Преподаватель-исследователь
25	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
26	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная фармакология с токсикологией	Исследователь. Преподаватель-исследователь
27	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная хирургия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
28	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Исследователь. Преподаватель-исследователь
29	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Исследователь. Преподаватель-исследователь
30	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Исследователь. Преподаватель-исследователь
31	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Звероводство и охотоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
33	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

№ п/п	Код, наименование специальности	Профиль подготовки	Квалификация
1.	35.02.15 Кинология (Основное общее образование)	Кинология	Кинолог
2.	35.02.15 Кинология (Среднее общее образование)	Кинология	Кинолог

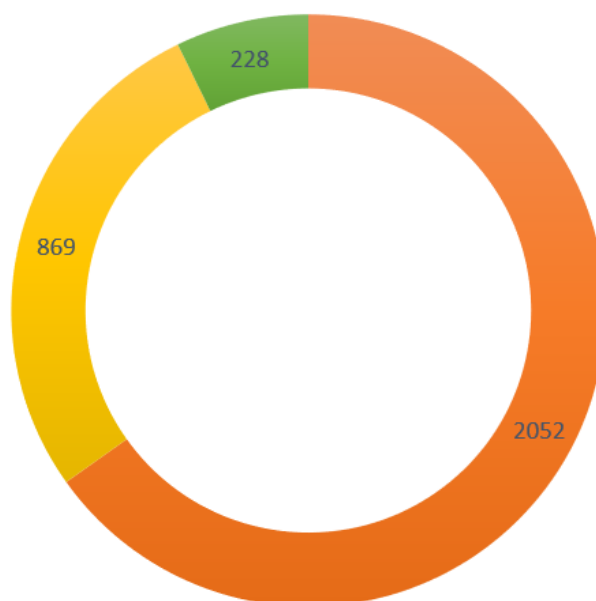
Контингент обучающихся

По программам высшего образования в академии обучается 3149 обучающихся, из них по очной форме обучения 2052, по очно-заочной форме 869, по заочной форме 228 обучающихся.

За счет средств федерального бюджета обучается 1582 обучающихся, из них по очной форме обучения 1432, по очно-заочной форме 106, по заочной форме 30 обучающихся.

На контрактной основе обучается 1567 обучающихся, из них по очной форме обучения 620, по очно-заочной форме 763, по заочной форме 184 обучающихся.

Численность обучающихся по программам высшего образования



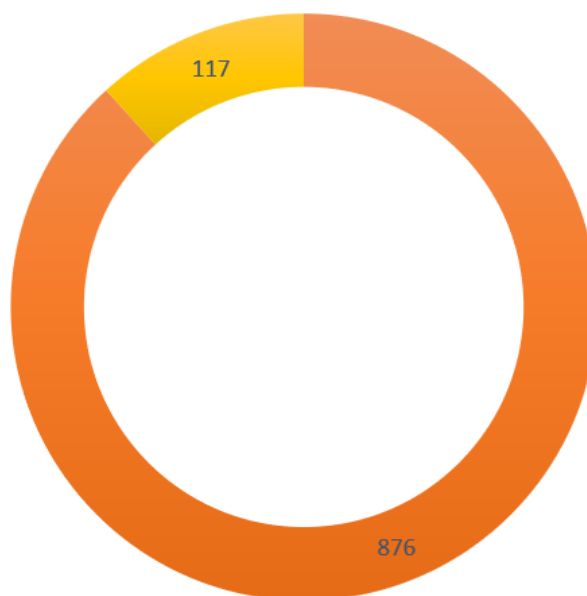
■ Очная форма обучения
 ■ Очно-заочная форма обучения
 ■ Заочная форма обучения

По программам среднего профессионального образования в академии обучается 993 обучающихся, из них по очной форме обучения 876, по очно-заочной форме 117 обучающихся.


За счет средств федерального бюджета обучается 58 обучающихся по очной форме обучения.

На контрактной основе обучается 935 обучающихся, из них по очной форме обучения 818, по очно-заочной форме 117 обучающихся.

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования




■ Очная форма обучения ■ Очно-заочная форма обучения

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 21/105

Прием на обучение по программам высшего и среднего профессионального образования

Структура приема контингента обучающихся по УГСН (без учета лиц, принятых в соответствии с установленной Правительством РФ квотой)

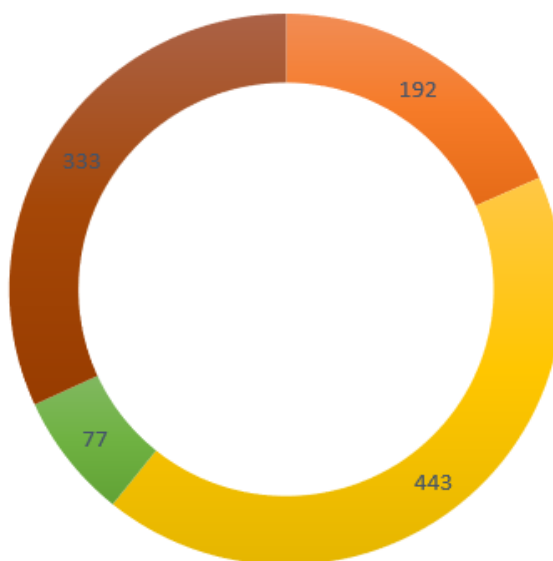
Уровни образования	Код, наименование УГСН	Код, наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	46	40	6
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	17	6	11
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	18	7	11
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	19	15	4
		36.03.02 Зоотехния	46	45	1
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	7	0	7
Итого по программам бакалавриата:			153	113	40
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	284	170	114
Итого по программам специалитета:			284	170	114
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	10	10	0
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	1	0	1
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	0	0	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	6	5	1
		36.04.02 Зоотехния	20	20	0
	38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	0	0	0

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 22/105


Итого по программам магистратуры:			37	35	2
Итого по очной форме обучения:			474	318	156
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология (на базе основного общего образования)	218	15	203
		35.02.15 Кинология (на базе среднего общего образования)	73	0	73
Итого по очной форме обучения:			291	15	276
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Бакалавриат	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.02 Зоотехния	20	10	10
Итого по программам бакалавриата:			20	10	10
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	30	0	30
Итого по программам специалитета:			30	0	30
Итого по заочной форме обучения:			50	10	40
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Бакалавриат	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	6	5	1
		36.03.02 Зоотехния	13	10	3
Итого по программам бакалавриата:			19	15	4
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	129	15	114
Итого по программам специалитета:			129	15	114
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	5	0	5
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	7	0	7
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	0	0	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	12	6	6

		36.04.02 Зоотехния	11	10	1
		38.04.07 Товароведение	5	0	5
Итого по программам магистратуры:			40	16	24
Итого по очно-заочной форме обучения:			188	46	142
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология (на базе среднего общего образования)	42	0	42
Итого по очно-заочной форме обучения:			42	0	42

**Структура приема контингента обучающихся по УГСН
(без учета лиц, принятых в соответствии с установленной Правительством РФ квотой)**



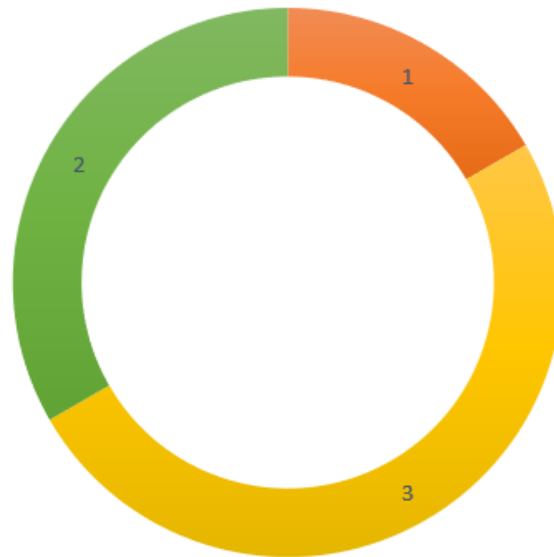
■ Бакалавриат
 ■ Специалитет
 ■ Магистратура
 ■ Специальности СПО

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 24/105

Структура приема контингента студентов по УГСН
 (лица, принятые в соответствии с установленной Правительством РФ квотой)

Уровни образования	Код, наименование УГСН	Код, наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение (бюджет)
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	0
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	1
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	0
		36.03.02 Зоотехния	0
38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	0	
Итого по программам бакалавриата:			1
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	3
Итого по программам специалитета:			3
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	1
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	1
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	0
		36.04.02 Зоотехния	0
38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	0	
Итого по программам магистратуры:			2
Итого по очной форме обучения:			6

Структура приема контингента обучающихся по УГСН (лица, принятые в соответствии с установленной Правительством РФ квотой)



■ Бакалавриат ■ Специалитет ■ Магистратура

Дополнительное профессиональное образование и довузовская подготовка


Реализацией программ довузовского и дополнительного профессионального образования занимается Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии на основе утвержденного Положения о реализации программ дополнительного профессионального образования в Академии.

В состав института входят 2 центра:

- Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов АПК, занимающийся дополнительным профессиональным образованием лиц, имеющих средне-специальное и высшее образование.

- Центр довузовской подготовки, занимающийся дополнительным образованием детей и взрослых.

Повышение квалификации руководителей и специалистов АПК проводилось в Институте по 20 групповым и 25 программам индивидуальных стажировок, в т.ч.:

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 26/105


- Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок.
- Эпизоотология и инфекционные болезни.
- Паразитология и инвазионные болезни.
- Болезни мелких домашних животных.
- Отбор проб. Правила отбора проб, упаковки, транспортировки и приема проб для лабораторных исследований.
- Инновационные подходы в ветеринарной медицине.
- Организация нормативно-правового регулирования фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
- Совершенствование коммуникативной компетенции на английском языке.
- Управление ветеринарной фармацией.
- Методы диагностики паразитарных болезней животных.
- Паразитология и инвазионные болезни мелких домашних животных.
- Лабораторное дело.
- Паразитарные и экологические проблемы в развитии аквакультуры
- Организация работы по оформлению ветеринарно-сопроводительной документации в подсистемах «Меркурий ХС, ФГИС «Меркурий».
- Актуальные проблемы биологии и патологии птиц.

Индивидуальные стажировки проводятся по 25 образовательным программам: анатомия и гистология, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная вирусология, ветеринарная хирургия, офтальмология мелких домашних животных, ветеринарная микробиология и микология, бактериология, болезни птиц, болезни мелких домашних животных, патологическая анатомия и судебная экспертиза, иммунология, серология, ветеринарная и клиническая фармакология и токсикология, рентгенология, радиобиология, УЗИ диагностика, ИФА и ПЦР диагностика, гематология и другие.

Сроки и формы реализации учебного процесса устанавливались в соответствии с требованиями заказчика на основании договоров, заключаемых с предприятиями, организациями и учреждениями всех форм собственности, а также граждан.

В 2020 году Институтом совместно с кафедрами разработано и успешно реализуется 11 новых программ дополнительного профессионального образования:

1. Ветеринарная рентгенология.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 27/105

2. Паразитология и инвазионные болезни животных.
3. Методы диагностики паразитарных болезней животных.
4. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС.
5. Патологическая анатомия и судебная ветеринарная экспертиза.
6. Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии.
7. Основы предпринимательской деятельности.
8. Менеджмент инновационных процессов в сфере агробизнеса.
9. Генетика и разведение собак служебных и декоративных пород.
10. Паразитарно-экологические аспекты аквакультуры беспозвоночных животных, ветеринарная и экологическая безопасность.
11. Категорийный менеджмент в сфере обращения товаров зооветеринарного назначения.

Российский и зарубежный опыт действующих систем дополнительного профессионального образования показывает необходимость развития перспективных форм обучения слушателей. С этой целью в Институте ведется большая работа по обеспечению возможности для реализации слушателями права на повышение квалификации в формах, предусмотренных нормативными документами федерального уровня: с отрывом от работы, в форме индивидуальной стажировки, дистанционного обучения, сетевого обучения.


Занятия со слушателями проходят с использованием интерактивных технологий, такие как круглые столы, мастер-классы, деловые игры, семинары по обмену опытом, выездные занятия на рынках и в лабораториях г. Москвы, мясокомбинатах Московской области, манипуляций на живых животных.

Второе направление деятельности Института – реализация программ дополнительного образования детей и взрослых. В учебном году в Центре обучалось 122 человека на 6-и подготовительных курсах:

- на 8-ми месячных курсах – 39 человек;
- на 2-ух годичных курсах (1 год обучения) – 10 человек;
- на 2-ух годичных курсах (2 год обучения) – 9 человек;
- на 6-ти месячных курсах – 13 человек;
- на 4-х месячных курсах – 19 человек.

На курсах «Моя будущая профессия – кинолог» прошли обучение 32 человека.

Преподавание велось по программам 3-х предметов: русский язык, математика, биология.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 28/105

Профориентационная работа, проводимая в академии

1. Участие в выставках и ярмарках вакансий

Академия активно принимала участие в международных и всероссийских выставках:

- в 51-ой Международной Московской выставке «Образование и карьера» которая проводилась в ноябре 2020 г.;
- агропромышленной выставке «Золотая осень – 2020»;
- с 31 марта по 2 апреля участвовала в Международном Московском ветеринарном конгрессе, в рамках работы конгресса был организован стенд Академии для проведения профориентационной работы.

В 2020 году совместно с «Национальным центром профессиональной ориентации» академия реализовала межвузовский профориентационный проект «Университет Мечты». В рамках проекта Академию посетили школьники 7-11 классов, ознакомились со спецификой вуза, приняли участие в деловых играх, тренингах, мастер-классах, квестах, направленных на профориентацию и развитие универсальных компетенций. Реализация данного проекта позволила участникам профессионально самоопределиться путем погружения в учебную среду вуза.

Академия, совместно с Департаментом Образования Ступинского района приняла участие в онлайн встречи со школьниками 10-11 классов. Школьникам были представлены фильмы и презентации факультетов реализующие программы высшего образования и среднего профессионального образования.

В феврале 2020 года была проведена встреча со студентами ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» по направлениям «Ветеринария», «Животноводства», и «Технология производства и переработки сельскохозяйственного производства».


2. Проведение мероприятия «День открытых дверей»

За 2020 год в Академии 2 раза проводились Дни открытых дверей:

- 20 октября 2020 г. общий Академический День открытых дверей прошли в очном формате;
- 05 декабря 2020 г. общий Академический День открытых дверей провели в онлайн формате.

В общей сложности посетило Академию и посмотрело более 1500 абитуриентов.

Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии на днях открытых дверей представил

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 29/105

материалы по довузовскому образованию в Академии, ознакомительным курсам для выпускников 9-х классов «Моя бедующая профессия – Кинолог» и «Моя бедующая профессия – Ветеринарный фельдшер».

3. Профориентационная работа в областях РФ

Ежегодно Академия размещает информацию в мультимедийном информационно-справочном издании «Вузы России».

Ведущие учёные и преподаватели Академии принимают участие в рамках образовательного профориентационного проекта «Университетские субботы», который проводится совместно с Департаментом образования г. Москвы для школьников, студентов, педагогов и родителей с детьми.


Постоянно проводится профориентационная работа с сельскохозяйственными колледжами и техникумами по всей Российской Федерации. В общей сложности с 45 средними учебными заведениями из 35 регионов. Следует отметить важность совместной работы средних профессиональных учебных заведений и высших учебных заведений в области непрерывного образования, а также интеграции между учебными заведениями и потребителями образовательных услуг.

Для проведения профориентационной работы академия издает академические буклеты по факультетам (более 3000 экземпляров), центре довузовской подготовки, рекламные диски, пакеты, майки, условия приема, которые раздаются на специализированных выставках и при проведении профориентационной работы в областях и школах.

Поддерживаются группы Академии в социальных сетях: Facebook, Twitter, Vkontakte, где проводятся разъяснения по программам обучения в академии и даются ответы на вопросы, возникающие у пользователей.

4. Ежегодное историко-ознакомительное мероприятие ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина «Студенческий квест «Я – Скрябинец»

Данное мероприятие проводится с сентября 2016 года, и приурочено к посвящению в студенты первокурсников всех факультетов ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Мероприятие направлено на сплочение и развития у студентов единого духа «Студента – Скрябинца», на приобщение студентов первого курса к активному образу жизни, патриотическому мышлению, участию в жизни ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. А также на соблюдение и приумножение традиций студенчества ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 30/105

«Студенческий квест «Я – Скрябинец» проводится на территории ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина и включает в себя организационно-развлекательные мероприятия, во время которых студенты-первокурсники знакомятся с богатой историей и традициями ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. В нём приняло участие около 100 студентов-первокурсников.

Работа, проводимая по трудоустройству выпускников академии

1. На официальном сайте академии www.mgavm.ru регулярно обновляется и пополняется раздел «Трудоустройство», где размещаются вакансии от работодателей, вся необходимая информация для студентов для успешного трудоустройства, а также информация для работодателей.

2. Информация о вакансиях для выпускников и студентов старших курсов также размещена в социальных сетях https://vk.com/work_mgavmib.

3. Сектором трудоустройства проведен анализ анкет-опросников выпускников 2020 года.

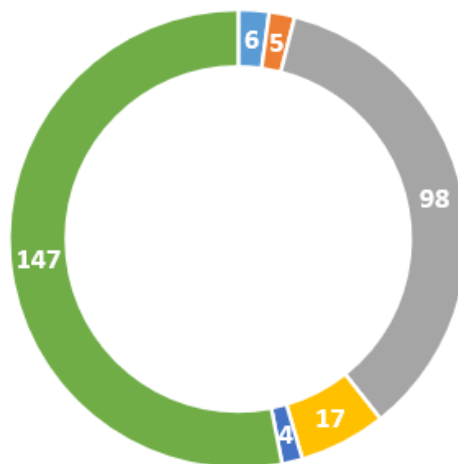
4. Оказание консультативной помощи студентам в профессиональном самоопределении и профессиональной самореализации.

5. Предоставление информации о спросе кадров на рынке труда.

6. Взаимодействие с территориальными органами занятости населения.

7. Участие в подготовке и проведении мероприятий, содействующие трудоустройству выпускников.

Трудоустройство выпускников в 2020 году*



- Сельскохозяйственные организации
- Органы управления АПК
- Другие организации сферы с/х и перерабатывающей промышленности
- Научные организации аграрного профиля
- Образовательные организации аграрного профиля
- Организации не относящиеся к сфере АПК

* обучавшихся за счет средств федерального бюджета

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина ведет активную работу по трудоустройству выпускников и взаимодействию с работодателями. По итогам отчетного года трудоустроено 74,5% выпускников.

Организация целевой контрактной подготовки


Для организации целевой подготовки ежегодно проводятся командировки сотрудников академии в области для проведения профориентационной работы с абитуриентами, направляемых на обучение.

Заключенные ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина договора о целевом приеме с организациями

№ п/п	Полное наименование заказчика	Адрес	Округ, Субъект РФ, город	Государственный орган (корпорация), в ведении которого находится организация
1	Государственное бюджетное	143021, Московская область, г.о.	Одинцовский р-н Московская обл.	Министерство сельского хозяйства и



	учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №1"	Одинцово, д. Матвейково, д. 2	Центральный федеральный округ	продовольствия Московской области
2	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №2"	141006, Московская область, Г. Мытищи, Олимпийский проспект, вл. 43А, стр.1	г. Мытищи Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
3	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №3"	141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 105а	г. Щелково Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
4	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №4"	Россия, 142701, г. Московская обл., Ленинский район, г. Видное, пр-т Ленинского комсомола, д.1В	Видное г Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Р.Я. Коваленко Российской академии наук"	109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, 24, к. 1	г Москва Центральный федеральный округ	РАН
6	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и	Московская область, Солнечногорский р-н, рп Ржавки, ВНИИПП, корп. 1	Московская область. Центральный федеральный округ	РАН

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 33/105

	технологический институт птицеводства" Российской академии наук			
7	Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Управление ветеринарии Тбилисского района»	352360 Краснодарский край, Тбилисский р-н, ст. Тбилисская, пер. Средний, д. 16.	Краснодарский край. Южный федеральный округ.	Департамент ветеринарии Краснодарского края
8	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	142132, Московская область, г.о. Подольск, пос. Дубровицы, д.60	Дубровицкое с/п Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства РФ
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»	123022, Москва, Звенигородское ш., д.5	Москва г Центральный федеральный округ	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
10	Институт механизации животноводства-филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	109428, г. Москва, Проезд 1-й Институтский, дом 5, стр.1	г Москва Центральный федеральный округ	РАН
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства	115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24.	Г. Москва Центральный федеральный округ	ФМБА России
12	Областное	398002, г. Липецк,	г. Липецк,	Управление ветеринарии




	государственное бюджетное учреждение «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»	ул. Гагарина, д.60	Центральный федеральный округ	Липецкой области
13	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева»	140143, Московская обл, Раменский р-н, Родники дп, ул. Трудовая, 6	дп. Родники Московская обл. Центральный федеральный округ	ФАНО России
14	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московское объединение ветеринарии»	115419 г. Москва, улица Донская, дом 37, корп. 3	г. Москва Центральный федеральный округ	Комитет ветеринарии г. Москвы
15	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана»	41014, Московская область, городское поселение Мытищи, улица Семашко, дом 2.	гп. Мытищи, Центральный федеральный округ	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
16	Государственное бюджетное учреждение "Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория"	450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д.23/1	г. Уфа, Приволжский федеральный округ	Управление ветеринарии Республики Башкортостан.
17	Государственное бюджетное учреждение Калужской области "Ферзиковская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных"	Калужская область, п. Ферзиково, ул. Лесная, д. 3	п. Ферзиково, Центральный федеральный округ	Комитет ветеринарии Калужской области
18	Бюджетное государственное учреждение Ивановской области "Ивановская городская станция по борьбе с болезнями животных"	153022, Ивановская область, г. Иваново, ул. Танкиста Белороссова, 30 а	г. Иваново, Центральный федеральный округ	Государственная ветеринарная служба Ивановской области
19	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской	171251, Тверская область, Конаковский район, г. Конаково,	г. Конаково, Калужской области, Центральный	Главное Управление "Государственная Инспекция по Ветеринарии" Тверской

	области "Конаковская станция по борьбе с болезнями животных"	Красноармейская улица, 38	федеральный округ	области
20	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-экспериментальное хозяйство "Снегири" Российской академии наук	143591, Московская область, Истра город, село Рождествено, Центральная улица, 1	г. Истра, Московская область, Центральный федеральный округ	РАН
21	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение "Мучкапская районная станция по борьбе с болезнями животных"	393570, Тамбовская область, рабочий поселок Мучкапский, переулок Скрябина, 3	Поселок Мучкапский, Тамбовская область, Центральный федеральный округ	Управление ветеринарии Тамбовской области
22	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение "Никифоровская районная станция по борьбе с болезнями животных"	393002, Тамбовская область, район Никифоровский, Рабочий Поселок Дмитриевка, улица Ярославская, 4	Рабочий Поселок, район Никифоровский, Тамбовская область, Центральный федеральный округ	Управление ветеринарии Тамбовской области
23	Государственное учреждение "Теньгушевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	431210, Мордовия республика, район Теньгушевский, село Теньгушево, улица Зеленая, 7а	село Теньгушево, район Теньгушевский, республика Мордовия, Приволжский федеральный округ	Республиканская ветеринарная служба Республики Мордовия

Всего зачислено в 2020 г. по целевому приёму на все формы обучения 43 человека с 23 организаций.

Организация практической подготовки по программам обучения

Организация практической подготовки обучающихся в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина реализуется на базе предприятий АПК и перерабатывающей промышленности, НИИ, клиник, хозяйств, зоопарков и других объектов содержания животных и сельскохозяйственного производства, лабораторий, органов Россельхознадзора, компаний, производящих препараты для животных, корма, оборудование и инструменты для животноводства.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 36/105

На сегодняшний день в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина заключен 221 договор на практическую подготовку обучающихся.

Реестр договоров на прохождение практики обучающихся

№ п/п	Код и наименование специальности (направления подготовки) *	Факультет	Наименование организации	Субъект РФ	Официальный сайт организации
1	2	3	4	5	6
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
1.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московское объединение ветеринарии» (ГБУ «Мосветобъединение»)	г. Москва	http://www.mosobvet.ru
2.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 1» (ГБУВ МО «Терветуправление № 1»)	Московская область	https://www.vetodincovo.ru
3.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 2» (ГБУВ МО «Терветуправление № 2»)	Московская область	https://vet-mitishi.ru
4.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 3» (ГБУВ МО «Терветуправление № 3»)	Московская область	http://www.vetshelkovo.ru
5.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 4» (ГБУВ МО «Терветуправление № 4»)	Московская область	https://www.vetlen.ru
6.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 5» (ГБУВ МО «Терветуправление № 5»)	Московская область	https://www.tervetupr05.ru
7.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской области «Бежецкая станция по борьбе с болезнями животных» (ГБУ «Бежецкая СББЖ»)	Тверская область	http://sbbzhbezh.mya5.ru
8.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской области «Конаковская станция по борьбе с болезнями животных» (ГБУ «Конаковская СББЖ»)	Тверская область	http://sbbzh-konakovo.ru



9.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской области «Вышневолоцкая станция по борьбе с болезнями животных» (ГБУ «Вышневолоцкая СББЖ»)	Тверская область	https://vvsbbj.ucoz.ru
10.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Петушинская районная станция по борьбе с болезнями животных» (ГБУ ВО «Петушинская рай СББЖ»)	Владимирская область	http://pet-sbbg.ru
11.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное учреждение Тульской области «Тульская областная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» (ГУ ТО «Тульская областная ВСББЖ»)	Тульская область	http://vetobl.ru
12.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное учреждение Тульской области «Ефремовское межрайонное объединение ветеринарии» (ГУ ТО «Ефремовское МОВ»)	Тульская область	https://efremov-vet.ru
13.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Комитет ветеринарии Тульской области	Тульская область	https://vet.tularegion.ru
14.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное учреждение Тульской области «Новомосковское межрайонное объединение ветеринарии» (ГУ ТО Новомосковское МОВ)	Тульская область	http://nmsk-vet.ru
15.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области	г. Калуга	https://admoblkaluga.ru
16.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Московское» по племенной работе» (АО «Московское» по племенной работе)	Московская область	http://mos-bulls.ru
17.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Ферма Надежда» (ООО «Ферма Надежда»)	г. Москва	http://goatfarm.narod.ru
18.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Заря» (ООО «Новая Заря»)	Тверская область	–
19.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество племенной завод «Повадино» (АО племзавод «Повадино»)	Московская область	http://coalco-agro.ru



20.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Главный Центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» (АО «ГЦВ»)	Московская область	https://oaohcr.ru
21.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз Головково» (ООО «Совхоз Головково»)	Московская область	http://sovhozgolovkovo.ru
22.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Скотопромышленный комплекс «Машкино» (ООО «СПК «Машкино»)	Московская область	–
23.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Зеленоградское» (АО «Зеленоградское»)	Московская область	http://zmoloko.ru
24.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Лесные поляны» (ООО «Лесные поляны»)	Московская область	–
25.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Колхоз Гжельский» (ООО «Колхоз Гжельский»)	Московская область	https://vkorova.ru
26.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (АО «Аграрная Группа»)	г. Томск	http://www.sibagrogroup.ru
27.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Агрофирма Дмитрова Гора» (АО «Дмитрова Гора»)	Курская область	https://www.apkholding.ru
28.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл» (ООО «Коралл»)	Тверская область	http://www.coral-meat.ru
29.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Волжанин» (ОАО «Волжанин»)	Ярославская область	http://oao-volganin.ru
30.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНива-АПК Холдинг» (ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»)	г. Воронеж	https://ekoniva-apk.ru
31.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленный холдинг «Мираторг» (ООО «АПХ «Мираторг») Общество с ограниченной ответственностью «Брянская мясная компания»	Брянская область	https://miratorg.ru



			(ООО «Брянская мясная компания»)		
32.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Племенной завод имени Дзержинского» (АО «ПЗ имени Дзержинского»)	Ивановская область	–
33.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Нока Агро» (ООО «Нока Агро»)	Московская область	https://www.rus-moloko.ru
34.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ДОН-АГРО» (ООО УК «ДОН-АГРО»)	Воронежская область	http://ukdonagro.ru
35.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромкомплектация-Курск» (ООО «Агропромкомплектация-Курск»)	Курская область	https://www.apkholding.ru
36.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Ипподром» (ООО «Ипподром»)	Воронежская область	https://ippodrom36.ru
37.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Российские ипподромы» (АО «Росипподромы»)	г. Москва	http://cmh.ru
38.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Тотал Хорс» (ООО «Тотал Хорс»)	Московская область	totalhorse.ru
39.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Муниципальное бюджетное учреждение города Коврова Владимирской области «Спортивная школа по конному спорту» (МБУ СШ по конному спорту)	Владимирская область	http://koni33.ru
40.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью конноспортивный клуб «Кингс Стейблс» (ООО КСК «Кингс Стейблс»)	Московская область	http://www.kingsstables.ru
41.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Спортивная школа олимпийского резерва по конному спорту» (ГБУ КО «Спортивная школа олимпийского резерва по конному спорту»)	Калужская область	http://koni-kaluga.ru
42.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарная клиника КСК «Новый век»» (ООО «Ветеринарная клиника КСК «Новый век»)	Московская область	http://newcentury.ru
43.	36.05.01	Ветеринарной медицины	Общество с ограниченной ответственностью	г. Москва	https://good-vet.com



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 41/105

		Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	«Гуд Вет» (ООО «Гуд Вет»)		
44.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью ветеринарная клиника «Центр» (ООО ВК «Центр»)	г. Москва	https://vetcentr.ru
45.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарный дом № 1» (ООО «Ветеринарный дом № 1»)	Московская область	–
46.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Белый клык – М» (ООО «Белый клык – М»)	г. Москва	http://www.bkvet.ru
47.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Шарафетдинов Р.К. Ветеринарная клиника «Корветцентр» (ИП Шарафетдинов Р.К. ВК «Корветцентр»)	Московская область	https://corvetcentre.ru
48.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Новикова Екатерина Сергеевна (ИП Новикова Е.С.) (на период реализации практики)	г. Москва	https://laskavet.ru
49.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Тверской области» (ФКУ ИК-9 УФСИН России по Тверской области)	Тверская область	https://69.fsin.gov.ru
50.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)	г. Москва	цнмвл.рф
51.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество акционерное общество «Мясокомбинат Раменский» (ОАО «Мясокомбинат Раменский»)	Московская область	https://www.ramen.ru
52.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Зоогалерея 18» (ООО «Зоогалерея 18»)	г. Москва	https://zoogalereya.ru
53.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	г. Владимир	http://www.arriah.ru
54.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика	Московская область	vij.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 42/105

			Л.К. Эрнста (ФГБНУ ФИЦ Виж им. Л. К. Эрнста)		
55.	36.05.01	Ветеринарной медицины Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНИЦ ВИЭВ РАН)	г. Москва	https://view.ru
56.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФГБНУ ФНИЦ ВНИТИП РАН)	Московская область	vnitip.ru
57.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского фермерского хозяйства Емельянов Сергей Владимирович (ИП ГКФХ Емельянов С.В.)	Московская область	–
58.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Конно-спортивный комплекс «Ивановское»» (АО «КСК «Ивановское»»)	Московская область	https://kskivanovskoe.ru
59.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Управление сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Степновского муниципального района Ставропольского края	Ставропольский край	http://stepnoe.ru
60.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	«Институт биофизики клетки Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»» (ИБК РАН)	Московская область	http://www.icb.psn.ru
61.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (ФИЦ ПНЦБИ РАН)	Московская область	http://www.psn.ru
62.	06.03.01 19.03.01	Ветеринарно-биологический	Общество с ограниченной ответственностью «Пробиотик – Плюс»	г. Москва	www.probiotic-plus.ru



	06.04.01 19.04.01	Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	(ООО «Пробиотик – Плюс»)		
63.	19.03.01 19.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Агровет» (ООО «Агровет»)	г. Москва	http://www.agrovet.ru
64.	06.03.01 06.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно- исследовательский и технологический институт биологической промышленности (ФГБНУ ВНИТИБП)	Московская область	vntibp.pf
65.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова» (ФГБУН «ИОГен РАН»)	г. Москва	http://www.vigg.ru
66.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гематологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России)	г. Москва	http://blood.ru
67.	06.03.01 06.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»» (ФГБУ «НИЦ Курчатовский институт»)	г. Москва	http://nrcki.ru
68.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии)	Владимирская область	https://ficvim.ru
69.	19.03.01 19.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)	г. Москва	http://www.ion.ru
70.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт молочной промышленности	г. Москва	https://www.vnimi.org



			(ФГАНУ «ВНИМИ»)		
71.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)	г. Москва	https://www.ronc.ru
72.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН» (ФГБУН «Институт ВНД и Н РАН»)	г. Москва	https://ihna.ru
73.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» (ФГБНУ «ВНИИ коневодства»)	Рязанская область	http://www.ruhorses.ru
74.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью Калининградский областной центр ветеринарной медицины (ООО «Калининградский областной центр ветеринарной медицины»)	г. Калининград	https://vetmed39.ru
75.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное унитарное предприятие «Русский соболь» (ФГУП «Русский соболь»)	Московская область	http://russable.com
76.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью Звероплемзавода «Савватьево» (ООО «ЗПЗ Савватьево»)	Тверская область	http://savvatievo.ru
77.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Племенной зверосовхоз «Салтыковский»» (АО «ПЗ «Салтыковский»)	Московская область	https://www.saltykovsky.ru
78.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Новые Меха» (ООО «Новые Меха»)	Тверская область	https://novye-meha-zverohozyaystvo.pulscen.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 45/105

79.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Сельскохозяйственный производственный кооператив племзавод «Ромашковский» (СПК ПЗ «Ромашковский»)	Волгоградская область	–
80.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП РАН)	Московская область	vnitip.ru
81.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНива-АПК Холдинг» (ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»)	г. Воронеж	https://ekoniva-apk.ru
82.	36.03.02 36.04.02	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «ФудРус» (ООО «ФудРус»)	Московская область	http://foodrus.ru
83.	36.03.02 36.04.02	Ветеринарной медицины Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Селекционно-генетический центр «Смена» – филиал Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (СГЦ «Смена» – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН)	Московская область	https://spsmena.ru
84.	38.03.07 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Руно» (ООО «Фирма Руно»)	Московская область	http://www.fabrika-mexa.ru
85.	38.03.07 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Русская кожа» (АО «Русская кожа»)	г. Рязань	https://leather.ru
86.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем	Московская область	http://arrisp.ru



			им. В.М. Горбатова» РАН)		
87.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики» (ГКУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики»)	Тюменская область	https://arctic.yanao.ru
88.	19.03.03 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Мельничный комбинат в Сокольниках» (ОАО «Мелькомбинат в Сокольниках»)	г. Москва	www.mksokolniki.ru
89.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)	г. Москва	http://vniimp.ru
90.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)	Ярославская область	http://vniims.info
91.	38.03.07 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Меховой холодильник» (ООО «Меховой холодильник»)	г. Москва	https://mehovoy.ru
92.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Тест качество» (ООО «Тест качество»)	г. Москва	http://www.lab-tk.ru
93.	38.03.07 19.03.03 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения	Общество с ограниченной ответственностью «Бахетле-Алтуфьево» (ООО «Бахетле-Алтуфьево»)	г. Москва	https://www.bahetle.com



	19.04.03	Заочного и очно-заочного (вечернего) образования			
94.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Завод детского питания «Фаустово» (ООО «Завод детского питания «Фаустово»)	Московская область	https://sivma.ru
95.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Беркуты» (ООО ПКФ «Беркуты»)	Удмуртская республика	https://berkuty-vtk.ru
96.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Раменский комбинат хлебопродуктов имени В.Я. Печенова» (ОАО «Раменский комбинат хлебопродуктов имени В.Я. Печенова»)	Московская область	https://ramkhp.ru
97.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал» (ООО «Арсенал»)	Московская область	http://talco.su
98.	36.05.01 38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Публичное акционерное общество «Группа Черкизово» (ПАО «Группа Черкизово»)	Московская область	https://cherkizovo.com
99.	38.03.07 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Троицкая камвольная фабрика» (ОАО «Троицкая камвольная фабрика»)	г. Москва	http://www.troitskwool.com
100.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество акционерное общество «Мясокомбинат Раменский» (ОАО «Мясокомбинат Раменский»)	Московская область	https://www.ramen.ru



101.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «СКС-торг» (Пушкинский комбинат хлебопродуктов) (ООО «СКС-торг» (Пушкинский комбинат хлебопродуктов))	Московская область	http://www.pushkino-mill.ru
102.	36.05.01 36.03.01 06.03.01 19.03.01 19.03.03 36.03.02 38.03.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное автономное учреждение города Москвы «Московский зоопарк» (ГАУ «Московский зоопарк»)	г. Москва	https://moscowzoo.ru
103.	36.05.01 36.03.01 06.03.01 19.03.01 19.03.03 36.03.02 38.03.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Кузьминский лесопарк в составе Природно-исторического парка «Кузьминки-Люблино» (Государственное природоохранное бюджетное учреждение города Москвы «Московское городское управление природными территориями» (ГПБУ «Мосприрода») Дирекция природных территорий «Кузьминки-Люблино»)	г. Москва	http://www.kuzpark.ru
104.	36.05.01 36.03.01 06.03.01 19.03.01 19.03.03 36.03.02 38.03.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Муниципальное автономное учреждение «Красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей» (МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей»)	г. Красноярск	https://roev.ru
105.	36.05.01 36.03.01 06.03.01 19.03.01 19.03.03 36.03.02 38.03.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ имени М.В. Ломоносова (Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ имени М.В. Ломоносова)	г. Москва	http://zmmu.msu.ru



106.	36.05.01 06.03.01 06.04.01	Ветеринарной медицины Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Шанс Био» (ООО «Шанс Био»)	г. Москва	https://vetlab.ru
107.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Кубатин Иван Алексеевич Ветеринарная клиника «VET EGET» (ИП Кубатин И.А. ВК «VET EGET»)	г. Москва	http://www.veteget.ru
108.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Константа» (ООО «Константа»)	г. Москва	http://www.vet-laboratory.ru
109.	36.05.01 36.03.01 19.03.03 36.03.02	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Сельскохозяйственная производственная артель (кооператив) «Кузьминский» (СПА (к) «Кузьминский»)	Московская область	–
110.	36.05.01 36.03.01 19.03.03 36.03.02	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное унитарное предприятие «Агропромышленный комплекс «Непецино» (ФГУП «АПК Непецино»)	г. Москва	https://udprf.ru
111.	35.02.15 36.03.02	Кинологический колледж Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Кинологический Центр «Хорс» (КЦ «Хорс»)	Московская область	https://www.hors-center.ru
112.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Рота-Агро-Благовещение» (ООО «Рота-Агро Благовещенье»)	Московская область	rota-agro.ru
113.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Дымовское колбасное производство» (ООО «Дымовское колбасное производство»)	г. Москва	v-dymov.ru



114.	06.03.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФГУ «ФИЦ «Биотехнологии» РАН)	г. Москва	https://www.fbras.ru/
115.	06.03.01 06.04.01 19.03.01 19.04.01 36.05.01	Ветеринарно-биологический Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное казенное предприятие (ФКП «Щелковский биокомбинат»)	Московская область	https://www.biocombinat.ru
116.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Воскресенское» (АО «Воскресенское»)	Московская область	http://ao-voskresenskoe.ru
117.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Зубцовский ГВА» (ООО ««Зубцовский ГВА»)	Московская область	–
118.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Максима Вет» (ООО «Максима Вет»)	Московская область	https://www.maximavet.ru
119.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Доктор Вет» (Ветклиника «Доктор Вет»)	Московская область	http://vk.com/club157823638
120.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Закрытое акционерное общество «Кировский конный завод» (ЗАО «Кировский конный завод»)	Ростовская область	http://www.kirovhorse.ru
121.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество сельскохозяйственное предприятие «Аксиньино» (АО СП «Аксиньино»)	Московская область	–
122.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Закрытое акционерное общество «Совхоз имени Ленина» (ЗАО «Совхоз имени Ленина»)	Московская область	https://sovhozlenina.ru
123.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Служба государственного и фитосанитарного надзора Республики Южная Осетия «Югоссельхознадзор»	Республика Южная Осетия	–
124.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области	Ярославская область	yarregion.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 51/105

125.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Кирисенко Варвара Андреевна (ИП Кирисенко В.А.)	г. Москва	–
126.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Конноспортивный комплекс «Отрада» (КСК «Отрада»)	Московская область	otradaclub.com
127.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Предприятие Емельяновка» (ОАО «Предприятие Емельяновка»)	Московская область	http://www.osp-agro.ru
128.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Конноспортивный комплекс «Юность» (КСК «Юность»)	г. Москва	ynmos.ru
129.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Новое Литвиново» (СПК «Новое Литвиново»)	Московская область	–
130.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр «Юнивет» (ВЦ «Юнивет»)	Московская область	https://univet-clinic.ru
131.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Крестьянско-фермерское хозяйство Харчевников» (ООО «КФХ Харчевников»)	Калужская область	–
132.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Добровет» (Ветклиника «Добровет»)	г. Москва	dobrovet.ru
133.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Галтвин Эдуард Александрович Ветеринарная клиника «Доберман» (ИП Галтвин Э.А. ветклиника «Доберман»)	Московская область	–
134.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Оньщук Ирина Анатольевна ветеринарно-реабилитационный центр (ИП Оньщук И.А. ветеринарно-реабилитационный центр)	г. Москва	www.vetmolodcova.ru
135.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный ветеринарный центр московской	г. Москва	https://vetacademy.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 52/105

		(вечернего) образования	ветеринарной академии имени К.И. Скрябина» (ООО «ИВЦ МВА»)		
136.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Био-Вет» (Ветклиника «Био-Вет»)	г. Москва	https://bio-vet.ru
137.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Северное сияние» (Ветклиника «Северное сияние»)	г. Москва	vc-ss.ru
138.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Центр экстренной ветеринарной медицины «БЕМБИ»» (ООО ЦЭВМ «БЕМБИ»)	г. Москва	https://bembivet.ru
139.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр «Медвет» (ВЦ «Медвет»)	г. Москва	https://med-vet.ru
140.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Чеширский Кот» (Ветклиника «Чеширский Кот»)	г. Москва	vetkot.ru
141.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр «Командор» (Ветклиника «Командор»)	Московская область	komondorvet.ru
142.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Спутник» (Ветклиника «Спутник»)	г. Москва	sputnik.vet
143.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр хирургии и онкологии доктора Воронцова	Московская область	vchot.ru
144.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью ветеринарная клиника «Пuls» (ООО ветклиника «Пuls»)	Московская область	https://pulsvet.ru
145.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Крюкова Татьяна Владимировна сеть ветеринарных клиник «Свой Доктор» (ИП Крюкова Т.В. СВК «Свой доктор»)	г. Москва	svoydoctor.ru
146.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Зоомедик» (Ветклиника «Зоомедик»)	г. Москва	zoomedic.ru
147.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного	Общество с ограниченной ответственностью «Зооцентр груминг сервис»	г. Москва	grooming.ru



		(вечернего) образования	(ООО «Зооцентр груминг сервис»)		
148.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная Клиника Нефрологический Центр «Ответ	г. Москва	vetotvet.com
149.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Оберег» (Ветклиника «Оберег»)	г. Москва	vethelp.ru
150.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Идеал» (Ветклиника «Идеал»)	Московская область	zooideal.ru
151.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Люберецкие поля» (Ветклиника «Люберецкие поля»)	г. Москва	lpolya-vet.ru
152.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Индивидуальный предприниматель Амосова (ИП Амосова Т.Б.)	г. Москва	–
153.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Арника» (Ветклиника «Арника»)	г. Москва	https://www.clinicavet.ru
154.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Ковчег» (Ветклиника «Ковчег»)	г. Москва	kovcheg.vet
155.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Орикс» (Ветклиника «Орикс»)	г. Москва	https://oryxvet.ru
156.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Биоконтроль» (Ветклиника «Биоконтроль»)	г. Москва	https://www.biocontrol.ru
157.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Фламинго» (Ветклиника «Фламинго»)	Московская область	https://vk.com/solnvet
158.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Веда» (Ветклиника «Веда»)	г. Москва	https://www.veda-vet.ru
159.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Крошка Енот» (Ветклиника «Крошка Енот»)	г. Москва	https://vetvot.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 54/105

160.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Vet City Centr	г. Москва	https://vet.city
161.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение центр ветеринарии (ФГБУ «Центр ветеринарии»)	г. Москва	центр-ветеринарии.рф
162.	06.03.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (ФГБНУ «НИИ БМХ имени В.Н. Ореховича»)	г. Москва	http://www.ibmc.msk.ru/
163.	36.05.01 36.03.02 36.04.02 19.03.03 19.04.03 38.04.07 38.03.07	Ветеринарной медицины Зоотехнологий и агробизнеса Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Суворово» (ООО «Суворово»)	Тамбовская область	http://svrmilk.ru
164.	06.03.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Абик Септа» (ООО фирма «Абик Септа»)	г. Москва	www.abiksept.ru
165.	06.03.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России)	г. Москва	gamaleya.ru
166.	06.03.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ)	г. Москва	http://www.morfolhum.ru
167.	06.03.01	Ветеринарно- биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Государственное бюджетное учреждение «Буинское районное государственное ветеринарное объединение» (ГБУ «Буинское РГВО»)	Республика Татарстан	guv.tatarstan.ru
168.	06.03.01	Ветеринарно- биологический	Общество с ограниченной ответственностью торговый дом «Мехград»	г. Москва	–



		Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	(ООО ТД «Мехград»)		
169.	06.03.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)	г. Москва	http://vgnki.ru
170.	06.03.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)	г. Москва	https://fmbafmbc.ru
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
171.	35.02.15	Кинологический колледж	Кинологический племенной питомник «БЛЭК ДАЙМОНД» (КПП «БЛЭК ДАЙМОНД»)	Московская область	–
172.	35.02.15	Кинологический колледж	Управление Министерства внутренних дел России по Одинцовскому городскому округу (УМВД России по Одинцовскому г.о.)	Московская область	https://одинцово.50.мвд.рф
173.	35.02.15	Кинологический колледж	Кинологический питомник «ДОМ Корги»	Калужская область	–
174.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы УВД по САО ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС УВД по САО ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	mvd.ru
175.	35.02.15	Кинологический колледж	Публичное акционерное общество «Аэрофлот» (ПАО «Аэрофлот»)	г. Москва	–
176.	35.02.15	Кинологический колледж	Межмуниципальное управление министерства внутренних дел Российской Федерации «Балашихинское» (МУ МВД Российской Федерации «Балашихинское»)	Московская область	балашиха.50.мвд.рф
177.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы ЦВД ЮЗАО ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС ЦВД ЮЗАО ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	мвд.рф
178.	35.02.15	Кинологический колледж	Кинологический питомник «РУС РПХ Некар» (КП «РУС РПХ Некар»)	Московская область	http://www.rottweiler-rus.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 56/105

179.	35.02.15	Кинологический колледж	Московская областная спортивно-кинологическая общественная организация «Х Легион» (МОСКОО «Х Легион»)	Московская область	x-legend.com
180.	35.02.15	Кинологический колледж	Региональная Общественная Организация «КИНОЛОГИЯ-XXI ВЕК» (РОО «КИНОЛОГИЯ-XXI ВЕК»)	г. Москва	–
181.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы УВД по СЗАО ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС УВД по СЗАО ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	https://сзао.мск.мвд.рф
182.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы УВД по ЦАО ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС УВД по ЦАО ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	цао.мск.мвд.рф
183.	35.02.15	Кинологический колледж	Управление внутренних дел по Юго-Восточному административному округу Главного Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве (УВД по ЮВАО ГУ МВД РФ по г. Москве)	г. Москва	ювао.мск.мвд.рф
184.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Elitstar»	г. Москва	–
185.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Шаронов Денис Юрьевич (ИП Шаронов Д.Ю.)	Московская область	–
186.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы УВД по Зеленоградскому административному округу ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС УВД по Зеленоградскому АО ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	зеленоград.мск.мвд.рф
187.	35.02.15	Кинологический колледж	Внуковская Таможня	г. Москва	vnk.customs.ru
188.	35.02.15	Кинологический колледж	Частное учреждение «Центр реабилитации временно бездомным животным «ЮНА» (ЧУ ЦРВБЖ «Юна»)	Московская область	https://yunacenter.ru
189.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Райвэн»	Московская область	http://rayven-dog.ru
190.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «VON AUSGELASSEN»	Московская область	http://project3897080.tilda.ws/#rec298868483
191.	35.02.15	Кинологический колледж	Оздоровительный спортивный Зооцентр «Капитолий»	г. Москва	dogshow24.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 57/105

			(на период реализации практики)		
192.	35.02.15	Кинологический колледж	Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по г. Москве» (ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по г. Москве)	г. Москва	https://77.fsin.gov.ru
193.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	77.mvd.pf
194.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Буффобасс»	Московская область	buffobass.ru
195.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «GOLD MERCURY»	Тверская область	https://gold-mercury.com
196.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЯЗЬ» (ООО «ВИТЯЗЬ»)	Калужская область	–
197.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Seventy Seven»	г. Москва	https://dog77.ru
198.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬБЕТТА» (ООО «АЛЬБЕТТА»)	г. Москва	–
199.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы УМВД РФ по Тамбовской области (ЦКС УМВД РФ по Тамбовской области)	г. Тамбов	–
200.	35.02.15	Кинологический колледж	Акционерное общество «Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева» (АО «ММП имени В.В. Чернышева»)	г. Москва	http://avia500.ru
201.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «ЛИА СТЕЛЛА ДЕЛЬТА'С»	Саратовская область	–
202.	35.02.15	Кинологический колледж	Зооцентр «Hollywood»	г. Москва	hollywood-moscow.ru
203.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы МУ МВД по г. Мытищи (ЦКС МУ МВД по г. Мытищи)	Московская область	мытищи.50.mvd.pf
204.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «от Солныка»	г. Москва	–
205.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью «Бюро Активного Туризма «Тумча»	Республика Карелия	http://tumcha-rk.ru



			(ООО «Бюро Активного Туризма «Тумча»»)		
206.	35.02.15	Кинологический колледж	Грумминг салон «Мастер Чубчик»	г. Москва	–
207.	35.02.15	Кинологический колледж	Автономная некоммерческая организация по оказанию помощи в реабилитации и социальной адаптации лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации и развития адаптивных технологий средствами физической культуры, спорта и канистерапии «ШАЛОПАИ СЕВЕРА» (АНО «ШАЛОПАИ СЕВЕРА»)	Московская область	http://shalopai-severa.ru
208.	35.02.15	Кинологический колледж	Региональная общественная организация «Федерация спортивно-прикладного собаководства в городе Москве» (РОО «ФСПС в Городе Москве»)	г. Москва	https://mfspss.jimdosite.com
209.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Тина Трейдинг»	Московская область	https://tina-trading.com
210.	35.02.15	Кинологический колледж	Племенной питомник «Из Дома Инфанты»	Московская область	–
211.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Пикуль Екатерина Сергеевна (ИП Пикуль Е.С.)	г. Москва	–
212.	35.02.15	Кинологический колледж	Федеральное государственное казенное учреждение «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» (ФГКУ «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер»»)	г. Москва	https://csoor.organizations.mchs.gov.ru
213.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр специального назначения сил оперативного реагирования и авиация федеральной службы войск национальной гвардии РФ (ЦСН СР Росгвардии)	Московская область	–
214.	35.02.15	Кинологический колледж	Автономная некоммерческая организация учебно-кинологический центр «Собаки – помощники инвалидов» (АНО УКЦ «Собаки – помощники инвалидов»)	Московская область	https://www.guidedogs.ru
215.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Tadaima»	г. Москва	http://shiba-moskva.ru
216.	35.02.15	Кинологический колледж	Управление министерства внутренних дел России по городскому округу Домодедово	Московская область	домодедово.50.мвд.рф



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Отчет о
самообследовании

Лист 59/105

			(УМВД России по г.о. Домодедово)		
217.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «ФРОМ СОУС АФРИКА»	г. Москва	boerboels.ru
218.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Павлов Алексей Геннадиевич (ИП Павлов А.Г.)	Московская область	–
219.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью ТимАп «Хаски-парк» (ООО ТимАп «Хаски-парк»)	г. Москва	https://husky-sokolniki.ru
220.	35.02.15	Кинологический колледж	Московская областная региональная общественная организация «Федерация спортивно-прикладного собаководства» (МОРОО «ФСФС»)	Московская область	http://mofsp.ru
221.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Моисеева Ю.В. (ИП Моисеева Ю.В.)	г. Москва	–

Качество подготовки обучающихся

В соответствии с распоряжением проректора по учебной работе № 108а от 15 марта 2021 г. «О проведении внутреннего контроля остаточных знаний» в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина было проведено внутреннее тестирование, цель которого – выявление уровня остаточных знаний обучающихся.

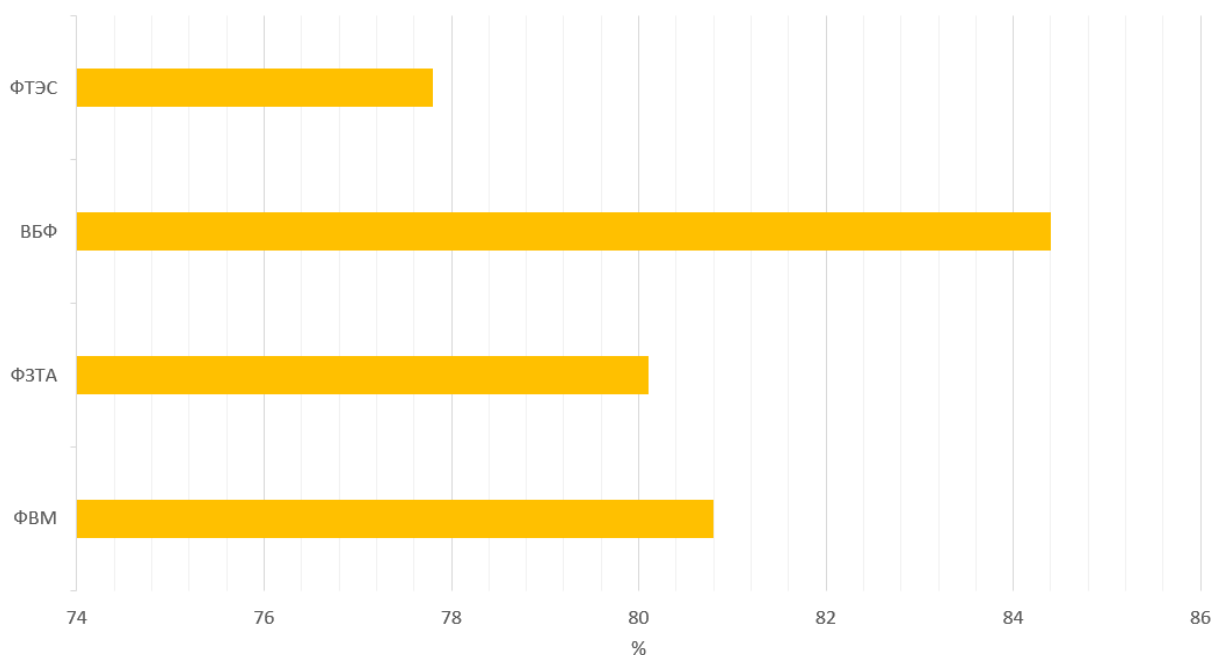
Во внутренней проверке участвовали 17 кафедр, 1395 обучающихся, тестирование проводили по 56 дисциплинам образовательных программ высшего образования, реализуемых в ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. Сроки проведения были установлены согласно плану-графику с 15 марта по 16 апреля 2021 г. на 1-4 курсах.

Тестирование по всем дисциплинам проводилось в электронном виде на Образовательном портале ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. По каждой тестируемой дисциплине были сформированы базы тестовых заданий, включающие в себя 40 вопросов, отражающих сведения по практическому материалу дисциплин.

Результаты контроля остаточных знаний обучающихся


№ п/п	Специальность (направление подготовки)	Число обучающихся	Балл, %	Средняя оценка
1.	36.05.01 Ветеринария	600/562	86,3	4,5
2.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	120/131	75,3	4,1
3.	38.03.07 Товароведение	80/79	77,9	4,3
4.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	55/62	77,6	4,3
6.	06.03.01 Биология	200/172	81,5	4,6
7.	19.03.01 Биотехнология	60/65	87,3	4,9
8.	36.03.02 Зоотехния	260/257	80,1	4,3

Результаты контроля остаточных знаний по факультетам



Сведения о выпуске обучающихся в 2020 году

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Всего
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
программы бакалавриата				
06.03.01 Биология	бакалавр	17	16	33
19.03.01 Биотехнология	бакалавр	3	6	9
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	1	4	5
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	бакалавр	4	3	7
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	4	22	26
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	18	19	37
38.03.07 Товароведение	бакалавр	2	4	6
Итого по программам бакалавриата:		49	74	123
программы специалитета				
36.05.01 Ветеринария	специалист	58	191	249
Итого по программам специалитета:		58	191	249
программы магистратуры				
06.04.01 Биология	магистр	7	0	7
19.04.01 Биотехнология	магистр	10	0	10
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	магистр	2	0	2
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	11	3	14

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 62/105

36.04.02 Зоотехния	магистр	19	1	20
38.04.07 Товароведение	магистр	1	4	5
Итого по программам магистратуры:		50	8	58
Итого по очной форме обучения:		157	273	430
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
программы бакалавриата				
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	1	12	13
38.03.07 Товароведение	бакалавр	1	5	6
Итого по программам бакалавриата:		2	17	19
программы специалитета				
36.05.01 Ветеринария	специалист	1	37	38
Итого по программам специалитета:		1	37	38
Итого по заочной форме обучения:		3	54	57
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
программы бакалавриата				
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	1	6	7
Итого по программам бакалавриата:		1	6	7
программы магистратуры				
06.04.01 Биология	магистр	9	3	12
19.04.01 Биотехнология	магистр	3	0	3
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	магистр	2	2	4
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	6	9	15
36.04.02 Зоотехния	магистр	1	1	2
Итого по программам магистратуры:		21	15	36
программы специалитета				
36.05.01 Ветеринария	специалист	11	84	95
Итого по программам специалитета:		11	84	95
Итого по очно-заочной форме обучения:		33	105	138
Всего по программам ВО:		193	432	625
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного и среднего общего образования				
35.02.15 Кинология	Кинолог	69	93	162
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
35.02.15 Кинология	Кинолог	10	17	27
Всего по программам СПО:		79	110	189
ВСЕГО:		272	542	814

Профессорско-преподавательский состав

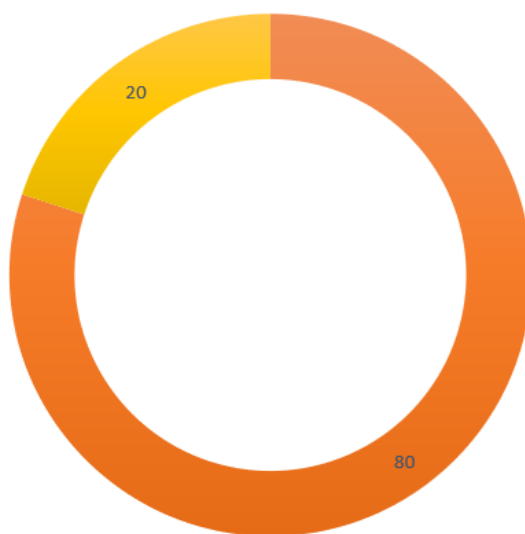
Учебный процесс в академии обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, включающий 275 штатных преподавателей, из них 219 (80%) имеют ученую степень, (звание).

Характеристика профессорско-преподавательского состава



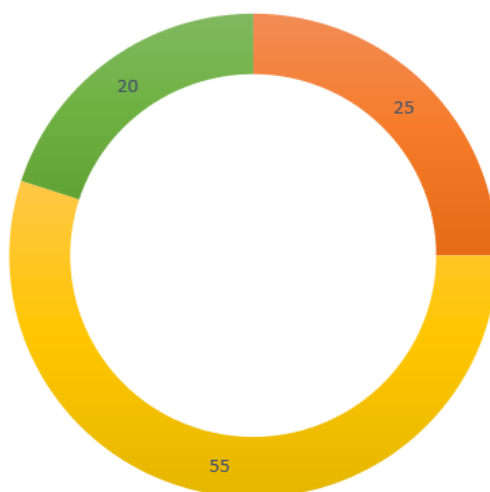
Штатная числен. ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов	
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
275	219	80	68	25	151	55

Научно-педагогические работники (%)



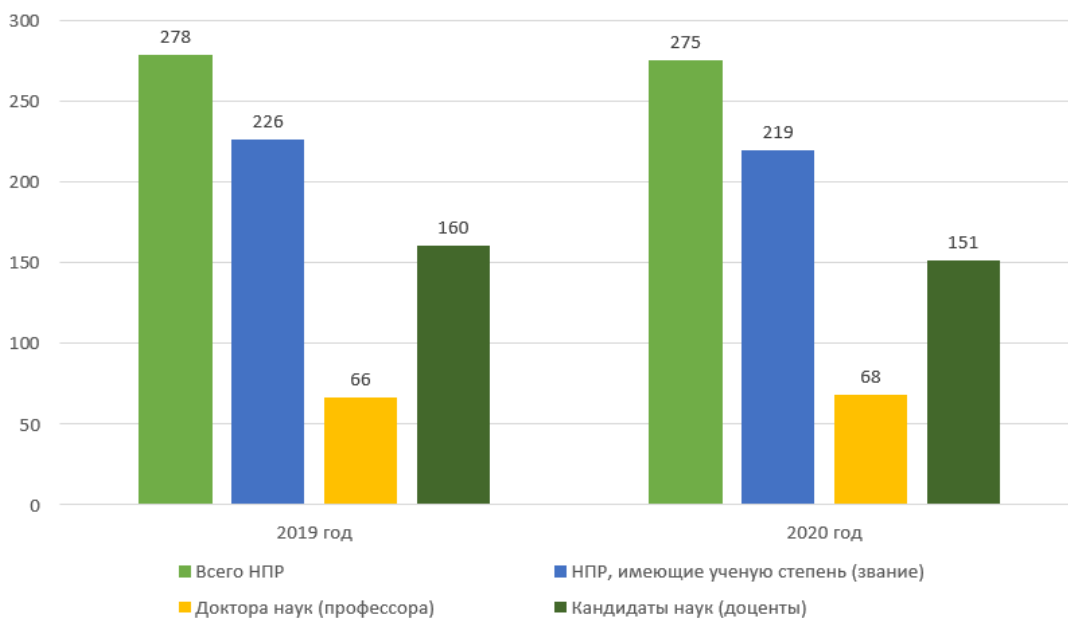
■ Имеют ученую степень (звание) ■ Без ученой степени (звания)

Научно-педагогические работники (%)

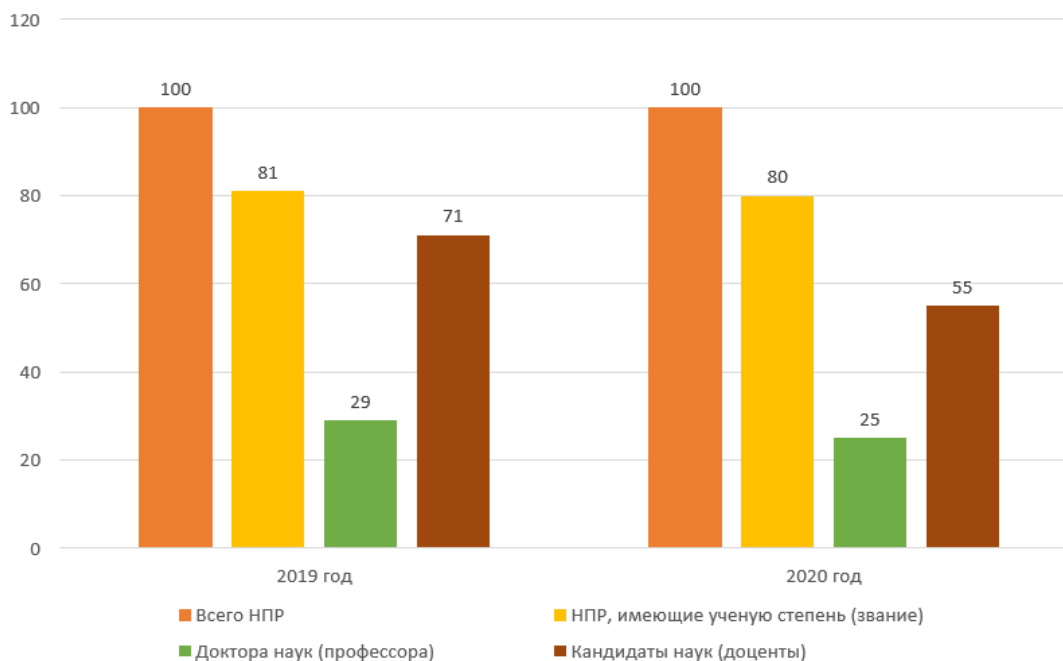


■ Имеют степень доктора наук (звание профессора) ■ Имеют степень кандидата наук (звание доцента)
■ Без ученой степени (звания)


Численность научно-педагогических работников (человек)



Численность научно-педагогических работников (%)



На основании проводимых мероприятий по реорганизации и реструктуризации штата научно-педагогических работников удается поддерживать показатель качественного состава кадров, обеспечивающих

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 65/105

реализацию образовательных программ, реализуемых в академии на высоком уровне.

Учебно-методическое обеспечение

В основе образовательного процесса ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина лежат разработанные по всем специальностям (направлениям подготовки) высшего образования и среднего профессионального образования основные профессиональные образовательные программы (ОПОП), которые представляют собой комплекс учебно-методической документации, отражающей основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия и формы аттестации, содержащихся во взаимосвязанных документах, разработанных и утвержденных академией на основе соответствующего ФГОС ВО, с учетом требований рынка труда, современных потребностей работодателей. В структуру каждой ОПОП входит:

- описательная часть образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (включая фонд оценочных средств (ФОС));
- рабочие программы практик (включая ФОС);
- программа государственной итоговой аттестации.

Таким образом, все виды занятий по дисциплинам и практикам учебных планов обеспечены учебно-методической документацией в полном объеме. Все обучающиеся имеют свободный доступ к фондам учебно-методической документации по основным изучаемым дисциплинам и практикам, в том числе доступ к электронно-библиотечным системам и информационно-образовательной среде.

Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА БИБЛИОТЕКИ

- Общая площадь библиотеки 1342,4 м² (для хранения фондов – 784,1 м²)
- Для обслуживания читателей – 459,8 м²
- Количество посадочных мест в читальных залах – 270
- Количество абонементов – 7
- Количество читальных залов – 4
- Число персональных компьютеров – 32 ед.

из них:

- подключено к Интернету – 27 ед.
 - локальная вычислительная сеть – 32 ед.
 - один компьютер установлен в зале каталогов с подключением к сети ИНТЕРНЕТ и ЭБС для обучающихся с проблемами опорно-двигательного аппарата.
- Число копировально-множительной техники (принтеров, ксероксов и др.) – 11 ед.

ХАРАКТЕРИСТИКА И ДИНАМИКА БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Общий фонд библиотеки

Общий фонд библиотеки на 01.01.2020 г. составляет **664668** экземпляров. Фонд библиотеки отражен в систематическом, алфавитном и электронном каталогах (АБИС «Ирбис») библиотеки, а также в предметно-алфавитной картотеке.

Формирование фонда по типу и виду изданий

Название типа и вида изданий	Поступило	Состоит	Выдано за отчетный год
учебная	3183	290510	615140
учебно-методическая, в т.ч. обязательная	1646	147020	
	1646	111550	
научная	1434	181018	
художественная	46	46124	
печатные издания	4640	620775	
электронные документы	6458	43893	

Комплектование

Комплектование единого ресурсного фонда обеспечивает соблюдение количественных и качественных показателей фонда, установленных лицензионными нормативами РФ.

Научная библиотека ежегодно контролирует выполнение следующих нормативных показателей:

- обеспеченности и укомплектованность литературой по дисциплинам учебного плана (в соответствии с ФГОС СПО и ВО);

- обеспеченности научными и научно-практическими периодическим изданиям (в соответствии с ФГОС СПО и ВО).

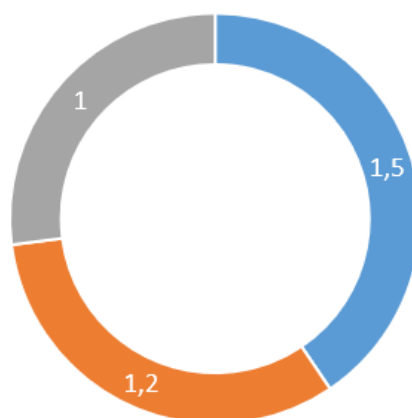
Показатели обеспеченности и укомплектованности по дисциплинам учебного плана формируются в картотеке книгообеспеченности. В показателях укомплектованности участвует учебная литература, отвечающая следующим критериям:

- наличие установленных грифов и рекомендаций;
- актуальности;
- книгообеспеченности (из расчета 1 экземпляр обязательной литературы на 1 обучающегося).


Научная библиотека помимо учебной литературы имеет дополнительной фонд, включающий официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Библиотека предоставляет систематизированное обеспечение к 107 наименованиям печатных журналов на условиях подписки.

Книгообеспеченность

Книгообеспеченность ВО по циклам дисциплин
(в т.ч. электронные издания)



- **Общепрофессиональный и профессиональный цикл**
- **Общий математический и естественно-научный цикл**
- **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл**

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</p>	Отчет о самообследовании
		Лист 68/105

Электронные издания

В настоящее время научная библиотека академии привлекает самые ведущие на библиотечном рынке информационных ресурсов электронно-библиотечные системы, соответствующие нашим направлениям и специальностям.



Scopus®

Science Index*


Электронно-библиотечные системы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru
Режим доступа: <https://www.book.ru>
3. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com
Режим доступа: <https://znanium.com>
4. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»
Режим доступа: <https://rucont.ru>

Международные базы данных:

1. Web of Science
2. Scopus
3. Springer
4. БД РИНЦ (Science Index)

Книгообеспеченность составляет 100%. Электронные ресурсы доступны в круглосуточном режиме. ЭБС имеют платформы со специальными сервисами для обучающихся с проблемами слуха и зрения, с бесплатным подключением мобильных приложений. Вся информация и инструкции по работе с ЭБС размещена на сайте библиотеки.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 69/105

Все учебники являются актуальными, большая часть из них имеет гриф соответствующего ФУМО.

БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всего в библиотеке функционируют 4 читальных зала с доступом к сети ИНТЕРНЕТ, фондам библиотеки и электронным образовательным ресурсам. Постоянными партнерами библиотеки академии являются 8 электронно-библиотечных систем.

Всем категориям пользователей предоставлен максимальный доступ к фондам библиотеки и электронным ресурсам, способствующих более полному и оперативному удовлетворению информационных потребностей обучающихся высшего и среднего профессионального образования (Кинологического колледжа), а также слушателей Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии.

БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- ЭБС имеют платформы со специальными сервисами для обучающихся с проблемами слуха и зрения, с бесплатным подключением мобильных приложений (информация размещена на сайте библиотеки).


- Один компьютер установлен в зале каталогов с подключением к сети ИНТЕРНЕТ и ЭБС для обучающихся с проблемами опорно-двигательного аппарата.

У каждой электронной библиотеки есть подробная инструкция для пользователя. Для студентов и сотрудников Академии возможна удаленная регистрация в электронных библиотеках, что значительно повышает сервис обслуживания информационными ресурсами.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научная деятельность

Стратегия научно-исследовательской деятельности академии - Создание конкретных и практически значимых результатов, обеспечивающих конкурентоспособность в современных условиях, повышение эффективности научно-исследовательской работы, ориентация на проведение фундаментальных

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 70/105

и приоритетных прикладных исследований для АПК, востребованных потенциальными работодателями.

Приоритетные направления научных исследований:

- Научное обеспечение повышения эффективности производства продукции животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства.

- Создание эффективной системы диагностики, профилактики инфекционной и неинфекционной этиологии и лечения сельскохозяйственных, в т.ч. мелких домашних и экзотических животных, на основе комплексных фундаментальных и приоритетных прикладных исследований.

- Создание научно-обоснованной системы кормления сельскохозяйственных животных, в т.ч. птицы на основе обеспечения сбалансированности метаболизма, необходимого для поддержания высокой продуктивности и оптимальной длительности хозяйственного использования.


- Повышение уровня селекционно-племенной работы, создание новых пород, типов животных с целевыми параметрами продуктивности с использованием молекулярно-генетических систем в качестве маркеров хозяйственно-полезных признаков.

- Формирование качества, оценка потребительских свойств и экспертиза сырья и продуктов животного происхождения, совершенствование методов первичной обработки и технологической переработки животного сырья и продуктов животного происхождения.

Научной работой в академии за отчетный период занимались сотрудники 22 (100%) кафедр.

Общее число исследователей, выполнявших НИР, составило более 270 человек, из них 7 академиков и член-корреспондентов РАН; 68 (25%) докторов и 155 (55%) кандидатов наук, а также 124 аспиранта, 20 соискателей и более 600 студентов. Число научно-педагогических работников, выполнявших работы в рамках грантов РФФИ, РФФИ, ФЦП, государственное задание – 49 человек.

За отчетный период исследования проводили по 89 договорам и соглашениям в рамках бюджетного и внебюджетного финансирования (гранты, договоры, соглашения) по следующим отраслям науки: сельскохозяйственные (ветеринария и зоотехния), биологические и технические с общим объемом финансирования 74,4 млн. рублей.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 71/105

Коллектив академии выполняет:

- НИР в соответствии с тематическим планом на 2018-2022 г. и методиками исследований на 2020 г.;
- Научно-организационную работу по представлению материалов на конкурсы (гранты РФФИ, РФФИ, ФЦП, государственные задания), заключению и выполнению договоров на создание научно-технической продукции;
- Работы в рамках договоров о творческом сотрудничестве;
- Работу по оформлению патентов РФ на изобретение.

Количество научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, а также в специализированных базах данных PubMed, Springer, Agris, Chemical Abstracts в 2020 году – 159 ед. Всего публикаций за 2020 г. составило – 1310 ед.

В сравнении с показателями публикационной активности по индексу Хирша (elibrary.ru) высших учебных заведений РФ, Академия сейчас занимает 108 место; среди вузов Москвы – 36, среди аграрных вузов РФ – 11.


Академия является учредителем научно-практического журнала «Ветеринария, зоотехния и биотехнология», и обеспечивает выпуск 12 номеров ежегодно. Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), индексируется в Научной электронной библиотеке eLIBRARU.RU, входит в перечень ВАК с 2015 г.; с 2019 г. по специальностям: 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 06.02.09 Звероводство и охотоведение.

Сегодня в вузе работает 14 научных школ по 3 отраслям науки, совет молодых ученых и студенческое научное общество.

Академия проводила и участвовала в ряде мероприятий в рамках научно-исследовательской деятельности, такие как конференции, выставки, семинары, открытые лекции, круглые столы.

Разработки Академии отмечены наградами XXII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2020»: 1 золотая и 1 серебряная медаль, 2 Диплома 1 и 2 степени.

На Международной сельскохозяйственной выставке «АгроФарм 2020» В номинации «Лучший продукт» победу одержал за разработку и внедрение белкового гидролизата (кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 72/105

20-22 мая в академии прошел III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ в номинации «Ветеринарные науки» и «Ветеринария». Конкурс впервые проводился в заочном формате. В номинации «Ветеринарные науки» (аспиранты и молодые ученые): I место занял Большунов В.А. (научный руководитель профессор Слесаренко Н.А.); IV место занял Чинаров Р.Ю. (научный руководитель профессор Позябин С.В.).

Аспиранты и студенты академии приняли участие во Всероссийском Тимирязевском конкурсе научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ». Чечнева А.В., аспирант кафедры биологии и патологии мелких домашних, лабораторных животных стала лауреатом конкурса с темой «Лечение травматических повреждений роговицы у служебных собак при помощи кросслинкинга роговичного коллагена» (научный профессор Сотникова Л.Ф.)


Также впервые в номинации «Биологические науки» (аспиранты и молодые ученые) почетно II место занял Ромодин Л.А. (научный руководитель профессор Лысенко Н.П.).

По итогам II Всероссийского конкурса по отбору лучших региональных природоохранных практик «Надёжный партнёр – Экология» проект ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина «Оценка цитогенетического эффекта хронического инкорпорированного облучения у новорожденных телят» был признан лауреатом конкурса в номинации «Лучший экологический проект в сфере АПК».

15-17 декабря на базе академии состоялся Открытый межвузовский чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» в компетенции «Ветеринарный врач». Данная компетенция представлена впервые как взрослая категория профессионалов в возрасте 17-35 лет.

Международное сотрудничество в сфере науки:

- 5 ноября 2020 года в видеоконференции (организованной по инициативе и под эгидой Министерства сельского хозяйства Республики Куба), проводимой в рамках XVIII сессии Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, группы по науке, технологии и окружающей среды, подгруппы сельского хозяйства России и Кубы, было предложено кубинским коллегам принять участие ещё в одном совместном научно-исследовательском проекте на тему: «Получение хитина, хитозана и их

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 73/105

производных из морских гидробионтов и применение их в животноводстве и птицеводстве».

- 7 ноября 2020 года совместно с Национальным университетом Трухильо, Перу подана заявка на участие в конкурсном отборе научно-исследовательских проектов Национального совета по науке, технологиям и технологическим инновациям правительства Перу «Concytec». Тема: «Нано инкапсуляция эфирных масел дикорастущих растений для улучшения продуктивности и повышение естественной резистентности организма домашней птицы».

В рамках «Реализация механизмов развития и эффективного использования потенциала вузов в интересах города Москвы» реализуются Гранты по мероприятиям:

- «Университетские субботы МГАВМиБ-МВА 2020», объем финансирования 3 000,0 тыс. руб.

- «Разработка и реализация дополнительной общеразвивающей программы «Город мой старый, город державный...», объем финансирования 600,0 тыс. руб.

- «Университетские субботы ФГБОУ ВО МГАВМиБ 2020», объем финансирования 1 000,0 тыс. руб.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

Подготовка научных и научно-педагогических кадров осуществляется через аспирантуру и прикрепление соискателей для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

В Академии обучение по ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) осуществляли по 3 направлениям подготовки на 21 кафедре: 06.06.01 Биологические науки, 29.06.01 Технологии легкой промышленности и 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Прием аспирантов в 2020 году составил – 32 человека (из них 18 – очно, за счет ассигнований федерального бюджета, в соответствии с контрольными цифрами приема на 2020-2021 учебный год, 3 иностранных гражданина – очно по договору об оказании платных образовательных услуг, 3 – заочно по договорам об оказании платных образовательных услуг и 8 иностранных граждан по установленной Правительством РФ квоте на образование иностранных граждан).

Численность аспирантов составляет 109 обучающихся, из них 93 – очной формы обучения, 16 – заочной формы обучения и 18 иностранных обучающихся.

Соискателей ученой степени кандидата наук – 12 человек.

В докторантуре научные исследования проводит один докторант, направленный из Витебской ГСХА согласно договору о подготовке докторской диссертации.

Выпуск аспирантов в 2020 году, прошедших обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования с прохождением Государственной итоговой аттестации, включающей сдачу Государственного экзамена и защиту научного доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) составил 23 человека. Выпускники получили дипломы государственного образца, с присвоением квалификации: «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Работа диссертационных советов

В 2020 году в академии функционировали 4 диссертационных советов, защищены 9 диссертаций, в т.ч. 8 кандидатских и 1 докторская.

Работа диссертационных советов в 2020 г.

Диссертационные советы	Специальности	Защищено диссертаций		
		Докт.	Канд.	Всего
Д 220.042.02	06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	-	3	7
	06.02.04 Ветеринарная хирургия	-	4	
Д 220.042.03	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	-	-	-
	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	-	-	
	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	-	-	
Д 220.042.05	06.02.03 Вет. фармакология с токсикологией	-	-	3
	06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	-	2	
	06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	-	1	

Д 220.042.06	03.02.11 Паразитология	-	-	2
	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией	-	1	
	05.26.06 Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	1	-	
ВСЕГО:		1	11	12

Инновационная деятельность

Результаты интеллектуальной деятельности в 2020 году:

- Подано 33 заявки на патенты.
- Получено 10 положительных решений.
- 8 патентов на изобретение.

Среди практически-значимых результатов НИР, обеспечивающих конкурентоспособность и увеличение уровня производства и ассортимента продукции, отвечающей требованиям импортозамещения в АПК можно отметить следующие инновационные разработки:


- Экспериментальные данные и новые подходы для разработки исходных требований и системы комплексной оценки морфофункциональных и микробиологических показателей половых клеток быков-производителей, совершенствованию методов контроля качества и генетических дефектов племенного материала. Молекулярно-генетические методы идентификации генетических мутаций в сперме быков-производителей крупного рогатого скота, поступающей в РФ из-за рубежа.

- Хирургическая коррекция медиального вывиха коленной чашки у декоративных пород собак с применением парциальной остеотомии и транспозиции гребня большеберцовой кости в анатомически правильное расположение.

- Получение металлопротеиновых комплексов на основе побочных продуктов животного происхождения и научное обоснование способа применения для повышения воспроизводительной функции и продуктивности коров.

- Проведение научно-аналитических исследований (мониторинга) паразитофауны и разработка эффективных научно-обоснованных мер борьбы и профилактики с гельминтозами диких жвачных животных.

- Повышение эффективности производства и качества продукции путем внедрения безопасных и высокоэффективных комплексных микроэлементных

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 76/105

лекарственных средств и добавок для последующего перехода к высокопродуктивному и экологически чистому животноводству.

- Разработка молекулярно-генетических методов селекции сельскохозяйственной птицы с использованием ДНК-маркеров.

- Разработке современных биотехнологий для оценки экспрессии генов в связи с продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям в птицеводстве.

- Разработка подходов к оценке роли в онтогенезе кур мясных и яичных пород. Оксид азота (NO).

- Разработка фармакологически-активного соединения на основе полимерного комплекса для профилактики и лечения микроэлементозов в пушном звероводстве.

- Оценка локального иммунного ответа после вакцинации против эймериоза кур.

- Комплексный препарат для борьбы с насекомыми-кератофагами и плесневыми грибами.


В 2020 году в академии начал функционировать Центр коллективного пользования научным оборудованием «Инновационные научно-образовательные технологии в АПК». Основной задачей Центра является – научно-методическое и прикладное обеспечение научно-исследовательских работ с использованием современного оборудования, позволяющего выполнять исследования, отвечающие мировому уровню в рамках приоритетных направлений научно-технического развития РФ.

Совместно с ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина создан и функционирует уникальный инновационный центр «Лечебно-диагностический ветеринарный центр Московской ветеринарной академии», направленный на применение в практической ветеринарии самых современных методов лечения и профилактики болезней домашних животных – собак, кошек, хорьков и мелких экзотических животных.

4. Международная деятельность

В соответствии со Стратегией развития международной деятельности (интернационализации) миссия ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина включает:

- подготовку высококвалифицированных конкурентоспособных специалистов, обладающих необходимыми в условиях интеграции РФ в

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 77/105

международное пространство, компетенциями, для РФ и зарубежных стран через использование научно-исследовательского потенциала;

- активное взаимодействие с международным академическим сообществом, укрепление авторитета академии в качестве современного научно-практического и методического образовательного центра, осуществляющего экспорт образовательных услуг на международном рынке;

- нацеленность на долгосрочное стратегическое взаимовыгодное сотрудничество с образовательными, научно-исследовательскими и международными организациями зарубежных государств.

Поставлены следующие цели:

- усиление позиций академии как современного научно-практического и методического образовательного центра на международном рынке образовательных услуг, значительное увеличение количества иностранного контингента;

- модернизация образовательного процесса с целью повышения качества образовательных услуг до уровня мировых стандартов (приведение в соответствии учебных планов академии с учебными планами ведущих вузов мира по соответствующим образовательным программам) и конкурентоспособности выпускников академии на российском и международном рынке труда;


- ориентация на инновационное развитие, удовлетворение современных образовательных и интеллектуальных потребностей личности, экономическое, социальное и духовное развитие личности;

- активизация участия академии в международных научно-исследовательских программах и грантах;

- обеспечение в соответствии с требованиями Болонского процесса академической мобильности обучающихся, мобильности и вовлеченности сотрудников в международный образовательный процесс;

- увеличение объема поступающих в бюджет академии средств от обучения иностранных граждан (получение прямой экономической выгоды, предусмотренной в процессе экспорта образования).

В настоящее время осуществляется сотрудничество с 47 зарубежными вузами и международными организациями (в 2020 году заключены 2 новых соглашения о сотрудничестве), среди партнеров: Всемирная организация здравоохранения животных (OIE), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO), Европейская Ассоциация организаций ветеринарного образования (EAEVE, членство с 2019 года), Университет имени Святых

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 78/105


Кирилла и Мефодия в Скопье (Македония), Тракийский университет в Стара Загоре (Болгария), Университет Бенха (Египет), Ливанский государственный университет, Университет Лейпцига (Германия), Льежский университет (Бельгия), Самаркандский институт ветеринарной медицины (Узбекистан), Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (Казахстан) и др.

До марта 2020 года велся активный прием иностранных делегаций, в том числе, представителей посольств, международных организаций (визит заместителя Генерального директора делегации МЭБ, делегации ФАО ООН), проводились различные мероприятия в формате открытых лекций, мастер-классов с привлечением зарубежных специалистов.

В марте 2020 году в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина приостановило прием официальных делегаций представителей зарубежных стран, а также организацию мероприятий с очным привлечением ведущих иностранных специалистов (международные конференции, открытые лекции, мастер-классы и т.п.), перейдя на онлайн формат. Тем не менее, академия выступила в качестве организатора 5-ти конференций с международным участием:

1. X Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Pagine partners.
2. Международная научно-практическая конференция «Молекулярно-генетические технологии для анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных».
3. VIII Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии, проводимая в рамках X Всероссийского Фестиваля науки».
4. Международная научно-практическая конференция «Адаптация и реактивность домашних животных», посвященная 100-летию со дня основания кафедры физиологии животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.
5. Научно-практическая конференции с международным участием «Актуальные вопросы зоологии, экологии и охраны природы», посвященной 105-летию со дня рождения А.Г. Банникова.

Сотрудники и студенты приняли участие в 37 очных и онлайн мероприятиях международного уровня, в том числе, с докладами. Кроме того, Управлением международных связей при содействии кафедры иностранных и русского языков было организовано участие иностранных и российских

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 79/105

студентов в Международном межкультурном онлайн форуме «Students Vision of the World» на английском языке, все участники отмечены грамотами.


В рамках участия в международных программах и проектах продолжается научно-исследовательская работа в созданной 2017 году при поддержке мегагранта Правительства Российской Федерации, грант № 14.W03.31.0013 под руководством ведущего зарубежного ученого М. Романова на кафедре зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой Международной лаборатории молекулярной генетики и геномики птицы. Лаборатория является стартовой площадкой для молодых ученых и инновационных проектов в области современных биотехнологий в сельском хозяйстве и АПК.

В рамках Мегагранта Правительства РФ осуществляют деятельность 2 привлеченных иностранных высококвалифицированных специалиста – гражданин США Майкл Романов и гражданин Великобритании Питер Сурай.

В ноябре 2020 года в видеоконференции (организованной по инициативе и под эгидой Министерства сельского хозяйства Республики Куба), проводимой в рамках XVIII сессии Межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, группы по науке, технологии и окружающей среды, подгруппы сельского хозяйства России и Кубы, кубинским коллегам предложено принять участие в совместном научно-исследовательском проекте на тему: «Получение хитина, хитозана и их производных из морских гидробионтов и применение их в животноводстве и птицеводстве», проект на согласовании.

Подана заявка на участие коллектива ученых академии в совместном научно-исследовательском проекте с Национальным университетом Трухильо (Перу) в конкурсном отборе научно-исследовательских проектов Национального совета по науке, технологиям и технологическим инновациям «CONCYTEC» по теме: «Наноинкапсуляция эфирных масел дикорастущих растений для улучшения продуктивности и повышение естественной резистентности организма домашней птицы».

В рамках федерального проекта «Экспорт образования» в 2020 году сотрудники Управления международных связей приняли участие в составе рабочих групп Россотрудничества по отбору граждан Ливана и Сирийской Арабской Республики для обучения в РФ в рамках квоты Правительства РФ для иностранных граждан и лиц без гражданства, стратегических сессиях и совещаниях сотрудников международных служб в РУДН, ФГБУ «Главэкспертцентр», НИУ ВШЭ, в работе Клуба экспортеров Центра экспорта образования, Ассоциации восточно-европейских университетов и т.д.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 80/105

Сотрудники Управления международных связей продолжили совершенствовать свои компетенции на различных программах повышения квалификации для сотрудников международных служб вузов в РУДН, РАНХиГС при Президенте РФ, ФГБУ «Главэкспертцентр».

В 2020 году в рамках академической мобильности, реализации программ дополнительного образования были организованы стажировки и практики для иностранных граждан в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина и российских учащихся за рубежом: 5 чел. (Бенин, Египет) – в рамках ИПК, 7 чел. (Бельгия, Узбекистан, Германия, Франция) – в рамках академической мобильности, итого – 10 человек.

В летний период 2020 года были согласованы следующие практики: июнь 2020 г. – Университет Свв. Мефодия и Кирилла (Македония) – 5 чел., июль-август 2020 г. – Университет Лейпцига (Германия) – 6 чел., Тракийский Университет в Стара Загоре (Болгария) – 6 чел., однако, по причине закрытия границ, они были перенесены на неопределенный срок.

В 2020 году в рамках партнерских соглашений о сотрудничестве Управлением международных связей были подготовлены и поданы 3 совместных заявки для участия в международной программе ERASMUS +: Тракийский Университет в Стара Загоре (Болгария), Университет Афьон Коджатеппе (Турция), Университет сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины Клух-Напока (Румыния).

Одобрено участие в программе с Университетом Афьон Коджатеппе (Турция) на 2021-2023 гг. (финансирование Европейским Союзом входящей и исходящей мобильности).

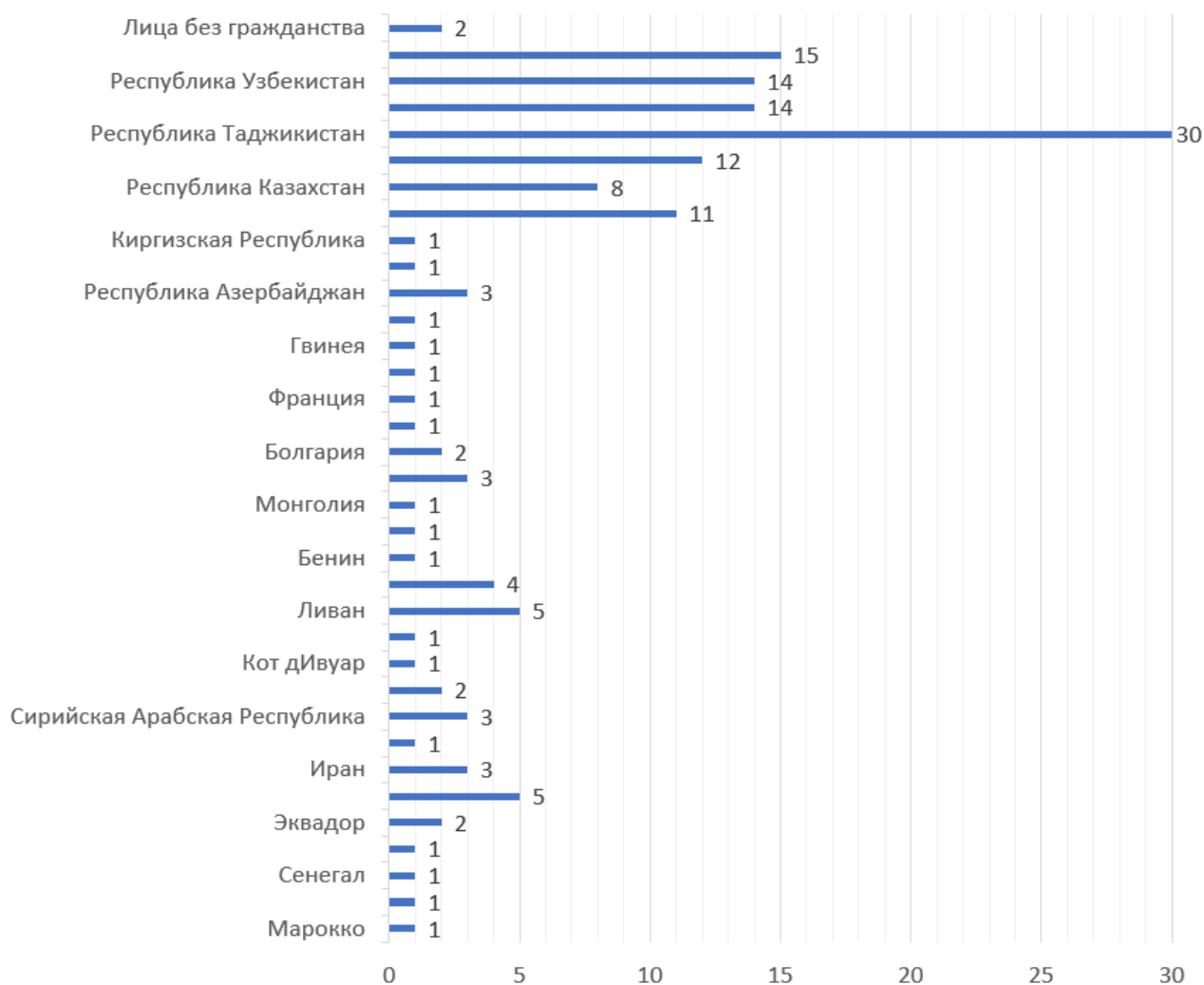
В 2020 году организован и успешно функционировал международный клуб «Дружба народов», проводились ежемесячные встречи, посвященные различным тематикам. На встречах обсуждались вопросы социокультурной адаптации, безопасности, национальных традиций и т.д. В период карантина была организована финансовая и продуктовая поддержка иностранных обучающихся, находящихся в РФ, а также индивидуальная работа с каждым иностранным обучающимся, находящимся за пределами РФ (кураторы, тьюторы).

В 2020 году в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на разных специальностях и направлениях подготовки обучалось 203 иностранных гражданина 51 государства.

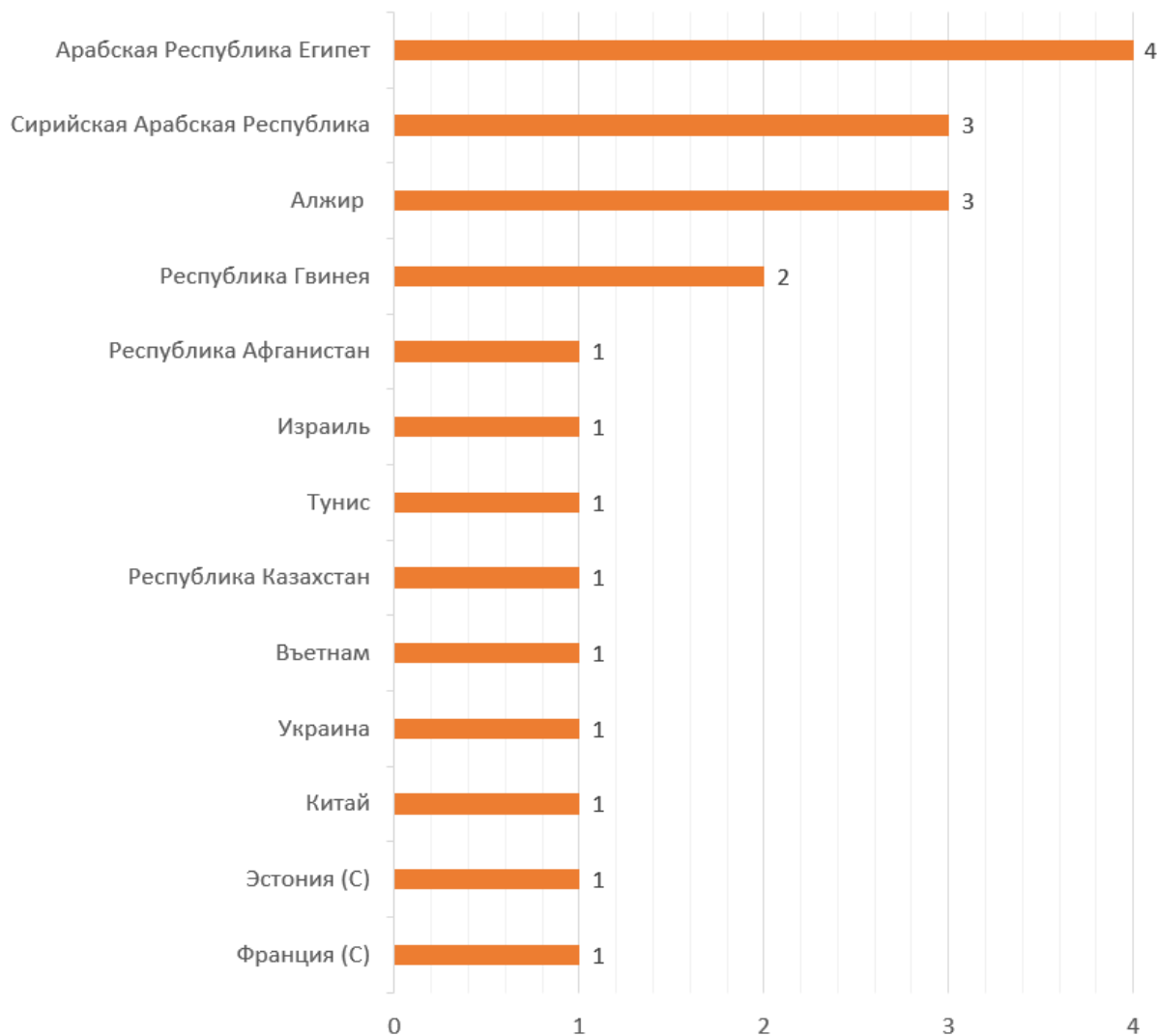
Функционировало подготовительное отделение для иностранных обучающихся (медико-биологический профиль), количество обучающихся на

нем сократилось (ранее – 43-49 человек) в связи с невозможностью въезда в РФ и нежеланием обучаться дистанционно.

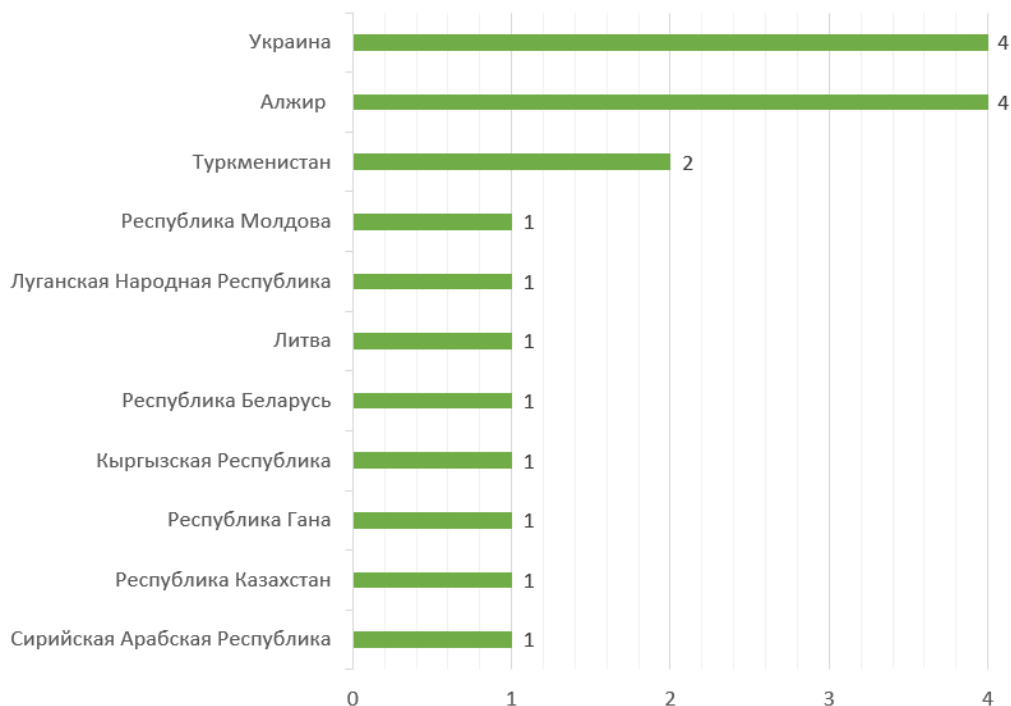
Распределение численности иностранных обучающихся по гражданству в 2020 году, чел., бакалавриат, специалитет, магистратура



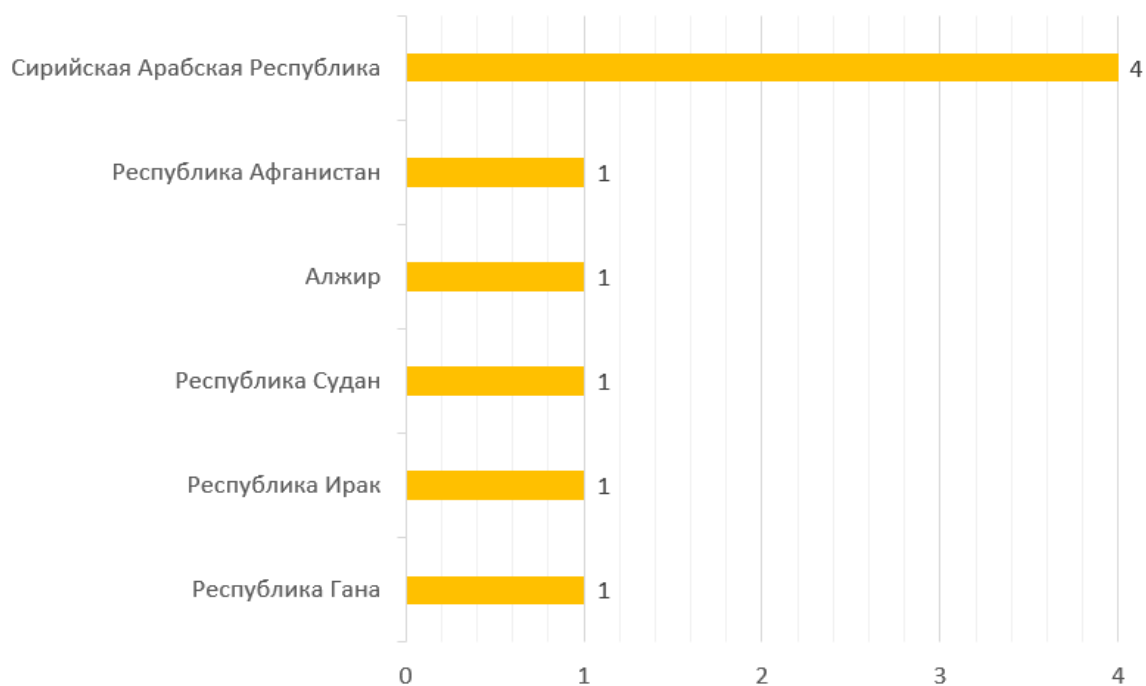
Распределение численности иностранных аспирантов и соискателей по гражданству в 2020 году, чел.



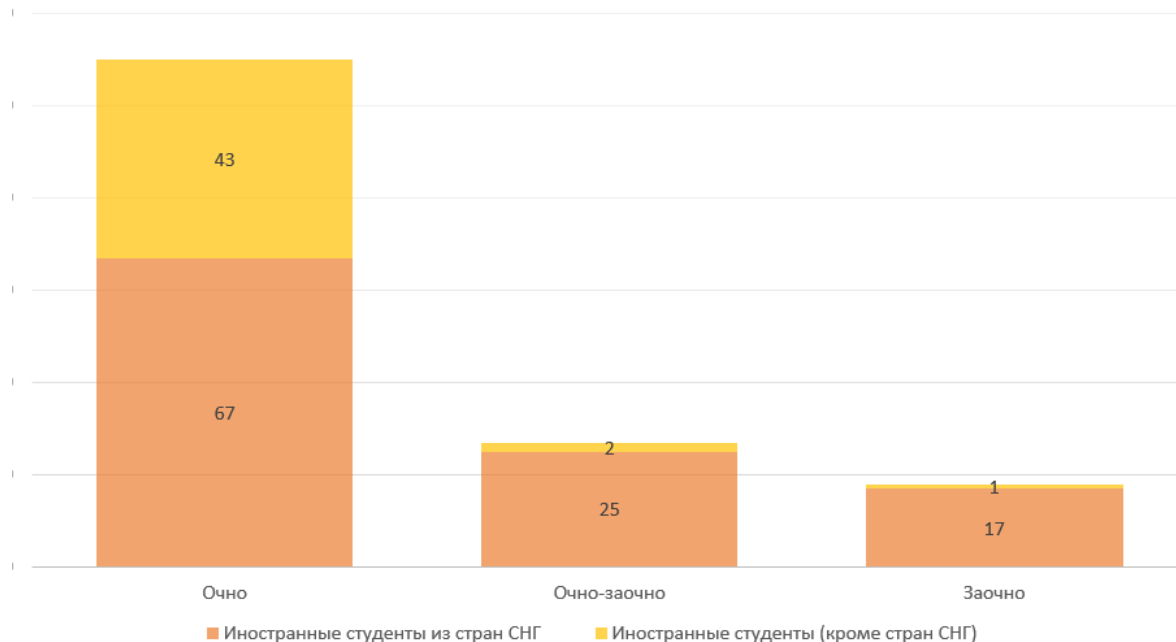
Распределение численности иностранных граждан,
обучающихся в кинологовическом колледже, по гражданству в
2020 году, чел.



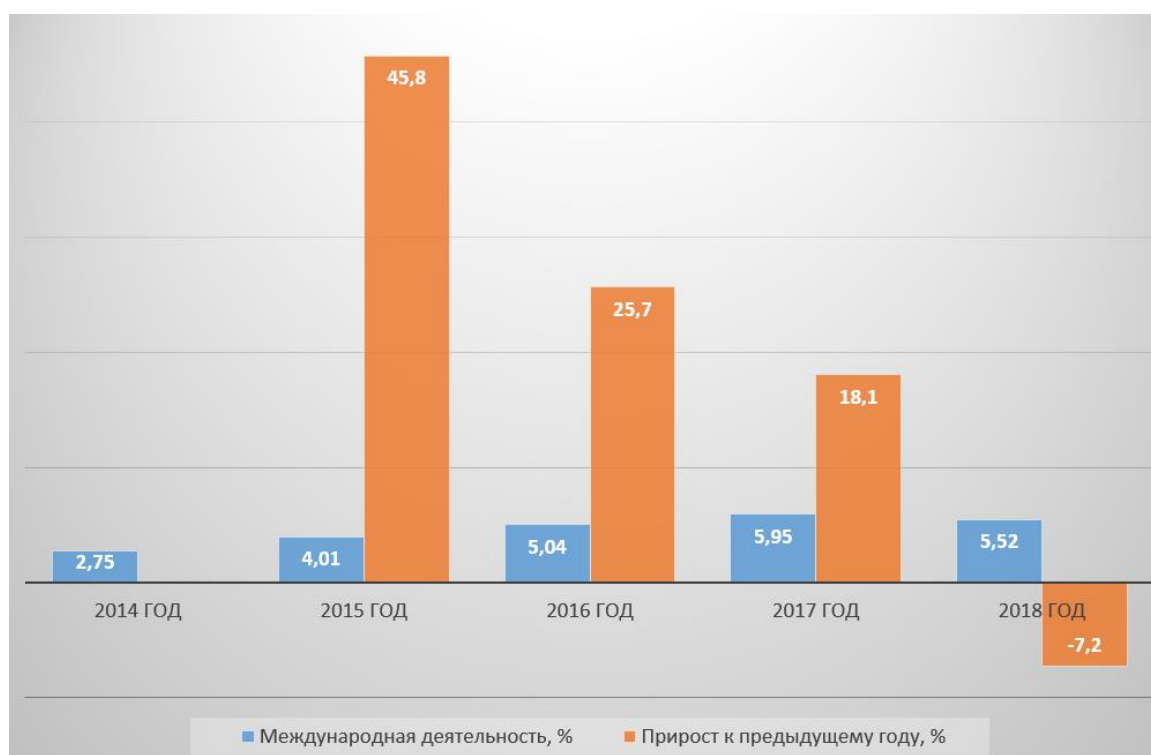
Распределение численности иностранных граждан по
гражданству, обучающихся на подготовительном отделении
в 2020 году, чел.



ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ



Динамика показателя мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования «Международная деятельность» ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина



Пороговое значение составляет 4,02%

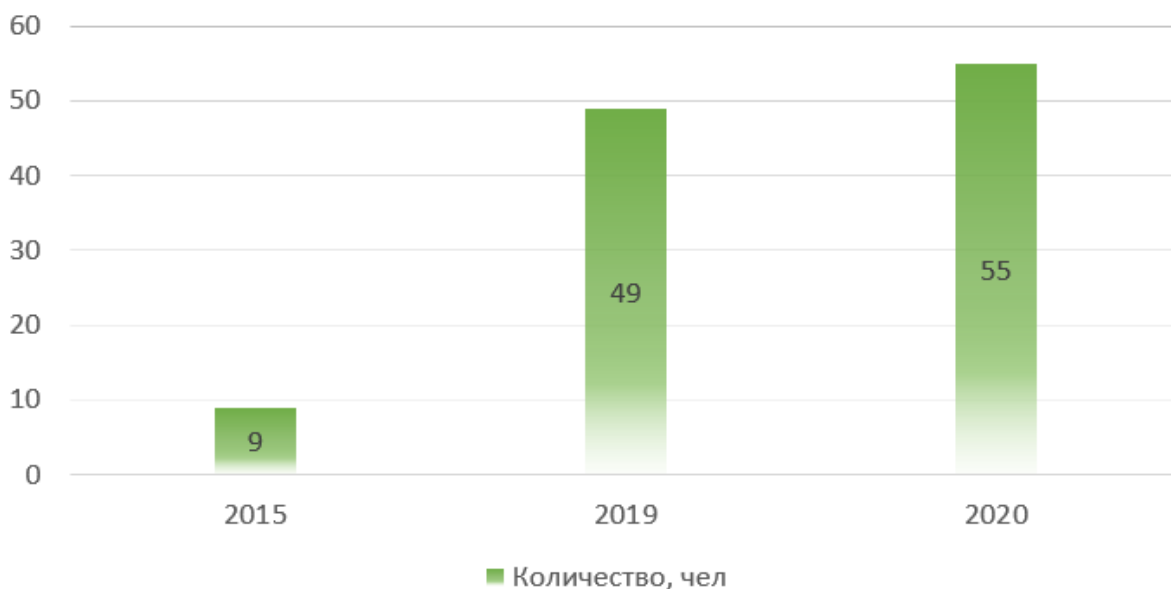
Мониторинг эффективности деятельности
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
 (Министерство науки и высшего образования РФ, показатель «Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц»)

- 2016-2017 уч. год – 14 699, 30 млн. руб.
- 2017-2018 уч. год – 14 365, 40 млн. руб.
- 2018-2019 уч. год – 15 727, 30 млн. руб.
- 2019-2020 уч. год (по наст. время) – 14 946, 7 млн. руб.

Примечание: объем средств указан без учета, получаемого из федерального бюджета РФ финансирования за обучение иностранных граждан, принятых в рамках квоты Правительства РФ.

Помимо приема иностранных граждан на обучение на контрактной основе и в рамках межправительственных соглашений, ежегодно увеличивается прием обучающихся в рамках квоты Правительства РФ для иностранных граждан и лиц без гражданства (финансирование за счет бюджетных средств РФ).

КВОТА ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ
ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА



5. Внеучебная деятельность

Воспитательная работа


Организация воспитательной деятельности в академии осуществляется в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов. Она обеспечивает охват влиянием всех категорий, обучающихся и реализуется через учебный процесс, деканаты, деятельность учебно-воспитательных комиссий, кураторов, студенческие советы.

В течение всего года осуществлялось взаимодействие с Советом проректоров по воспитательной работе, Российским союзом сельской молодежи (РССМ), Московской федерацией профсоюзов, Советом Ветеранов ЮВАО, Федеральным агентством по делам молодежи (РосМолодежь), Всероссийской общественной организацией «Трудовая Доблесть России», Молодёжным движением «Студенты Москвы», Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи» (РСМ), ГБУ «Городской центр профессионального и карьерного развития», Управой ЮВАО, Молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды», Ресурсный центр по развитию и поддержке волонтерского движения «Мосволонтер», ОООП «Территория УСПЕХА», Государственное бюджетное учреждение «Центр молодёжного парламентаризма», Молодёжная палата Выхино-Жулебино, Центр развития интеллектуальных игр «РАИК», Общероссийская общественная организация «Всероссийский студенческий союз», Агентство инноваций города Москвы, Ассоциация студентов и студенческих объединений, Международный союз КВН Центральная Лига Москвы и Подмосковья, Московское региональное отделение общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз», Молодежная общественная палата, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ресурсный Молодежный Центр».

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с Программой развития Академии на 2020-2025 гг. и планом воспитательной работы на 2020 год.

Культурно-массовая работа

В академии был создан функционирующий Молодежный студенческий центр «Скрябинец». Основной целью деятельностью Центра является: создание условий для развития и реализации потенциала молодежи в интересах Академии.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 87/105

Для достижения цели Центр осуществляет следующие виды деятельности: Поддержка одаренной и талантливой молодежи; Поддержка молодежных инициатив и проектной деятельности молодежи; Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание молодежи; Профилактика негативных явлений и правонарушений в молодежной среде; Формирование культуры здорового образа жизни и охраны окружающей среды среди молодежи; Информационная и организационная поддержка молодежных общественных объединений, специалистов, общественных организаций; Организация работы в клубах, сообществах и творческих объединениях; Организация и проведение праздников, встреч, литературно-музыкальных гостиных, концертов, спектаклей и других культурно-досуговых мероприятий; Создание информационных и методических пособий; Развитие и поддержка молодежных инициатив, направленных на организацию добровольческого труда молодежи и привлечение молодежи к добровольческому труду; Проведение репетиций концертов творческих коллективов студентов.

Помимо перечисленного выше, Центр в который входят все действующие студенческие объединения, может осуществлять иную, не противоречащую законодательству Российской Федерации и Уставу Академии деятельность, направленную на решение поставленных задач.

- Студенческий совет академии
- Студенческие советы факультетов, кинологического колледжа, студенческих общежитий
- Тьютерское сообщество
- Студенческий парламентский клуб
- Клуб «Дружба народов»
- ЭкоГильдия МВА
- Студенческий волонтерский центр
- Студенческие отряды
- Студенческий медиа центр
- Танцевальный кружок
- Хор академии
- Инструментальный ансамбль
- Театральная студия
- Литературный клуб
- Студенческий КВН
- Студенческий спортивный клуб

- Шахматный клуб
- Туристический клуб
- Клуб настольных игр

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в стране, за отчетный период было проведено 22 очных внутриакадемических мероприятия и 34 мероприятия в режиме «онлайн».



Обучающиеся Академии приняли участие в праздничных мероприятиях города Москвы, наиболее значимы: Студенческий фестиваль предпринимательства; День студента; День Молодежи; и др.



Лучшие номера художественной самодеятельности были представлены на внешних конкурсах: Фестиваль студенческого творчества «Студвесна ONLINE»; Открытый межвузовский танцевальный фестиваль «Контрасты».

Обучающиеся приняли активное участие в различных городских молодежных мероприятиях: Всероссийский образовательный проект «День тренингов»; Международный форум добровольцев; Молодежный проект «Московский диалог», онлайн Форум «Московский студент»; Ежегодная

городская акция «Студент в музее»; семинар «Мы за традиции, мир безопасность!» и др.



Представители студенческого совета приняли участие в образовательном проекте «Территория успеха». В рамках проекта участники от ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина поучаствовали в направлении «Студенческое самоуправление» для руководителей и лидеров студенческих советов, общежитий. В направлении «Артменеджмент» для представителей активной молодежи участвующие в организации культурно-массовых мероприятиях, творческих объединений и культурных проектов. «Медиаменеджмент» в данном направлении участники от ветеринарной академии рассматривали алгоритм запуска и функционирования студенческого медиа центра. В направлении «Молодежное тренерство и наставничество» – студенты академии осваивали методическую базу для персональной работы в студенческих клубах, центров дополнительного образования, тьютеров и т.д.



Патриотическое воспитание обучающихся

Патриотическое воспитание студентов – важнейшая составная часть воспитательной работы в высшем учебном заведении, осуществляемая в учебное и внеучебное время, которая обеспечивает формирование нравственных,

общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста, представителя отечественной интеллигенции.

Организация патриотического воспитания в академии осуществляется в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов. Она обеспечивает охват влиянием всех категорий, обучающихся и реализуется через учебный процесс, деканаты, деятельность учебно-воспитательных комиссий, кураторов, студенческие советы и студенческие объединения.

Работа по патриотическому воспитанию в академии направлена на формирование и развитие патриотического сознания и поведения студентов, развитие стремления к гражданскому, духовному и нравственному совершенствованию. С этой целью в академии за отчетный период были подготовлены и проведены мероприятия, формирующих моральное и патриотическое сознание студентов:

- торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные Дню защитника Отечества; выступление ветеранов ВОВ и героев труда;

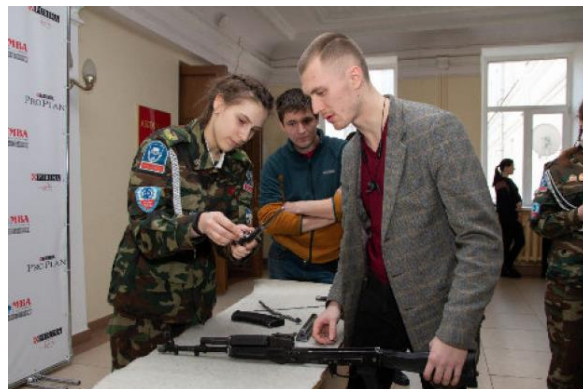


- памятный ритуал «День памяти и скорби», посвященный 79-ой годовщине начала Великой Отечественной войны.



В академии регулярно организываются встречи студентов с ветеранами ВОВ, историками. Студентам 1 курсов проводят экскурсии в военно-

ветеринарный музей академии. Были проведены научно-практические конференции по истории Вооруженных сил Российской Федерации. Студенты посещали музеи боевой славы: Центральный музей Вооруженных Сил и Центральный музей Отечественной войны на Поклонной горе.



В этом году студенты академии принимали активное участие в патриотических мероприятиях города Москвы:

- Онлайн-акция «Вместе – против террора» в рамках Дня солидарности в борьбе с терроризмом.
- Онлайн-квест «Россия – Моя история» на ВДНХ, посвященный Дню народного единства.
- Онлайн мероприятия, посвященные Дню России.
- Всероссийская патриотическая акция «Бессмертный полк онлайн».
- Международная патриотическая онлайн – акция в формате видеоконференции «Вахта памяти», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.
- Литературная лекция «В окопах Сталинграда», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.
- Онлайн-кинофестиваль «Свидание с Россией в душевной Москве», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.
- Онлайн-фотовыставку архивных фотографий «Война под крылом самолета», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.
- Итоговый форум активных граждан России «Сообщество», в онлайн формате.
- Международный научно-практический форум «Уроки Нюрнберга».

Главные задачи мероприятий – вернуть чувство сопричастности человека и его семьи к истории нашего Отечества, сохранить память о героях Великой Отечественной войны.

Туристический клуб академии регулярно проводил туристические походы по местам воинской славы и старинным городам России.

Совместно с кафедрой «Философии и социально-гуманитарных наук» были проведены целый ряд мероприятий формирующие патриотическое сознание студентов:

- Встреча студентов с генерал-майором авиации, участником ВОВ Рапотовым Алексеем Никифоровичем.

- Патриотический форум «Не стареют душой ветераны».

- Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне».

- Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 76-ой годовщине разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.

Студенты академии регулярно, в течении года посещали лекции патриотической тематики в Музее современной истории России. А также приняли активное участие в Всероссийском патриотическом форуме, посвященном Дню Героев Отечества и во II-ом Международном православном студенческом форуме.



В рамках ознакомления с культурным достоянием России студенты посещают музеи и выставки, экскурсии по историческим местам столицы.

Были организованы экскурсии с посещением студентами академии музеев, выставок, достопримечательностей Москвы и Подмосковья.

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В 2020 году около 400 студентов и аспирантов Академии на бесплатной основе регулярно посещали секции по мини-футболу, волейболу, баскетболу,

настольному теннису, атлетической гимнастике (тренажёрный зал), боевым единоборствам, хатха-йоге, шахматам.



Ежегодно студенты академии принимают участие в Московских студенческих спортивных играх (МССИ) в соревнованиях по мини-футболу, баскетболу, волейболу, самбо, панкратиону, дзюдо, настольному теннису, плаванию, спортивному ориентированию. В связи с эпидемиологической обстановкой в г. Москва были приостановлены XXXII МССИ.



В рамках межфакультетской Спартакиады проводилось первенство академии по мужскому мини-футболу (победила сборная факультета зоотехнологий и агробизнеса) и баскетболу (в мужском первенстве победил факультет товароведения и экспертизы сырья животного происхождения, в женском – факультет ветеринарной медицины).



Преподаватели кафедры физического воспитания приняли участие в самом массовом зимнем забеге столицы «Здоровый забег», состоявшийся 19 января 2020 года в рамках XVIII Ассамблеи «Здоровая Москва».



Преподаватели академии приняли участие в XI Всероссийской Спартакиаде «Здоровье», проходившей с 3 по 9 февраля 2020 года в Воронежском ГАУ.





20 февраля 2020 года был организован круглый стол «Студенческий спортивный клуб. Перспективы и возможности», по итогам которого было принято единогласное решение о создании студенческого спортивного клуба в нашей академии при поддержке помощника проректора по учебной работе Полякова С.А. и доцента кафедры физического воспитания Антипова О.В. (свидетельство о вступлении в АССК России №361 от 28.05.2020).



С 11 по 15 марта 2020 года проходил внутри вузовский отборочный этап Чемпионата АССК России, в рамках которого проходили соревнования по мужскому и женскому баскетболу 3x3 и мужскому и женскому футболу 6x6. Победителями стали: мужской баскетбол – «Товароведы», женский баскетбол – «Ветеринары», женский футбол – «Айболит», мужской футбол – «Зоовет». По результатам проведенных соревнований, в соответствии с рейтингом АССК России, команда «Товароведы» была приглашена на Суперфинал Чемпионата АССК России в г. Казань.



В апреле 2020 года преподаватели кафедры физического воспитания во время самоизоляции провели цикл дистанционных видео занятий для студентов и преподавателей академии «Занимаемся дома».

С 1 по 17 июня 2020 года студенты академии приняли участие во вторых киберспортивных играх АССК России в дисциплине CS:GO.



С 8 по 12 июня студенты академии приняли участие во Всероссийском турнире #ПульсРоссии – беговой онлайн-челлендж.



02 августа 2020 года студенты и преподаватели академии приняли участие во Всероссийском забеге «Забег.РФ» в дистанциях 5 км и 10 км.



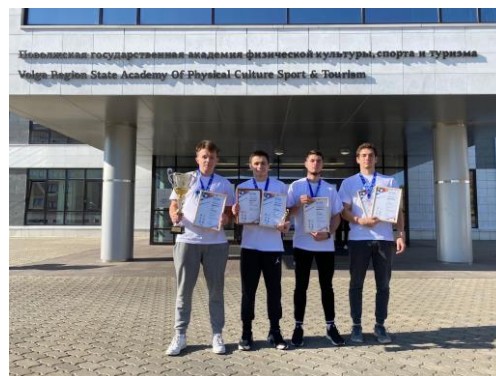
06 сентября 2020 года прошел кубок Центра Развития по футболу, приуроченный ко дню города Москвы. Сборная академии одержала победу в турнире.



17 сентября состоялся шахматный турнир академии «Король/Королева шахматной доски». Победителем соревнований стала студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины Апресян Диана.



Мужская сборная ССК «МВА» по баскетболу 3x3 победила на Всероссийском фестивале студенческого спорта #АССКФЕСТ в Казани, проходившем с 30 сентября по 4 октября 2020 года. По итогам соревнований, студент 3 курса факультета товароведения и экспертизы сырья животного происхождения – Бунятов Максим был признан лучшим игроком турнира.



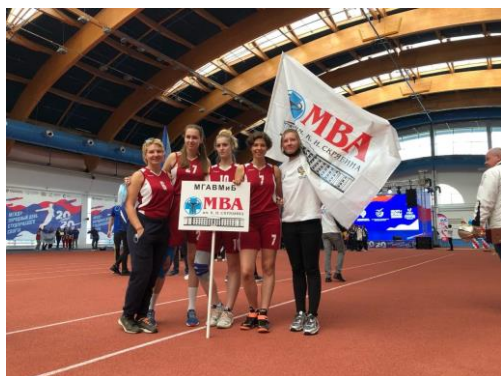
10 октября 2020 года мужская сборная академии приняла участие в турнире по мини-футболу среди трудовых коллективов членских организаций Московской Федерации профсоюзов, посвященному 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В соревнованиях приняло участие 24 команды из разных трудовых организаций.



01 ноября 2020 года в Костромской области прошел IV Чемпионат Ф-Лиги по мини-футболу среди женских команд. Студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины Шаурбина Марина – капитан женской сборной академии по мини-футболу в составе московской команды Формула-Ничего обыграла и одержала победу в IV Чемпионате Ф-Лиги по мини-футболу среди женских команд и была признана лучшим голкипером турнира, заслуженно попав в символическую сборную по итогам соревнований.



Женская сборная академии по баскетболу стала чемпионом в дивизионе «В» в первенстве вузов г. Москвы в рамках XXXII Московских студенческих спортивных игр. 20 сентября 2020 состоялся «Парад Чемпионов» XXXII Московских студенческих спортивных игр, в котором приняла участие женская сборная академии по баскетболу.



Организация работы студенческих специализированных отрядов

За 2020 год студентами ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина было организовано 35 ветеринарных и зооинженерных студенческих отрядов.

Студенты и ответственные преподаватели проводили работы по организации соблюдения зоогигиенических норм на фермах (ремонт оборудования и помещений ферм), заготовку и проверку качества кормов для крупных животных, участвовали в диспансеризации животных, а также помогали в проведении профилактических ветеринарных мероприятий.

Общее количество бойцов студенческих отрядов в 2020 году составило 401 человек.

С 31.08.2020 г. по 30.10.2020 г. в рамках реализации сотрудничества ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина и ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг» (Воронежская область) для приобретения практических навыков и опыта практической работы, изучения передового опыта, а также в связи с производственной необходимостью, были направлены студенты 4 курса факультета ветеринарной медицины из студенческого ветеринарного отряда «Скрябинец» в количестве 13 человек.



28 сентября 2020 года был заключен договор о сотрудничестве с Московским региональным отделением молодежной общероссийской общественной организацией «Российские Студенческие Отряды» в лице Ю.Н. Дрожжиной (руководитель регионального штаба) и С.В. Позябина (ректор академии). По итогам соглашения были созданы профильные студенческие сельскохозяйственные отряды «Рассвет», «Ветка», «Зоополк» общей численностью – 60 человек.



С 11 по 13 сентября 2020 года были делегированы представители академии на Слет студенческих отрядов Центрального федерального округа и Всероссийский Слет студенческих отрядов.



С 30 октября по 01 ноября 2020 года представители штаба студенческих сельскохозяйственных отрядов ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина были направлены в г. Белгород. Для участия в Окружной школе руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций Центрального федерального округа.

6. Материально-техническое обеспечение

Основу имущественного комплекса ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на момент самообследования составляют 41 объект недвижимого имущества общей площадью 93183,7 кв.м и 5 земельных участков.

Управление земельными участками (по состоянию на 01.01.2021 г.)



ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения

- специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории;



- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, необходимые для проведения занятий лекционного типа и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин;
- лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- необходимый комплект лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению).