

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.08.2022 15:35:58  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170f0ad024c

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

**ОДОБРЕНО**

Ученым советом Академии  
от 31.03.2022 г., протокол № 8

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ –  
МВА имени К.И. Скрябина

\_\_\_\_ С.В. Позябин  
«01» апреля 2022 г.



**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

за 2021 год





## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательном учреждении .....	3
2. Образовательная деятельность .....	15
3. Научно-исследовательская деятельность .....	76
4. Международная деятельность.....	106
5. Внеучебная деятельность .....	116
6. Материально-техническое обеспечение .....	206



## 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](mailto:rector@mgavm.ru)

- адрес официального сайта: [www.mgavm.ru](http://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



ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 июля 2021 г. № 467.

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><b>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</b></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><b>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</b></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>Соответствие целей и задач приоритетам развития российского высшего (в т.ч. аграрного) образования, приоритетным направлениям научно-технологического развития АПК России, стратегии развития региона.</p> <p>Подготовка кадров по всем ступеням среднего профессионального и высшего образования (колледж – бакалавриат – магистратура</p>	<p><b>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</b></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><b>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</b></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> <p>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.</p> <p>Ограниченные возможности комплексного финансирования стратегических целей и задач Академии из-за разного уровня финансирования</p>

<p>(специалитет) – аспирантура.</p> <p><b>Образовательная деятельность</b></p> <p>Достаточно высокий уровень обеспеченности учебного процесса материально-техническими ресурсами.</p> <p>Признание образовательных программ Академии одними из лучших в сфере подготовки зооветеринарных специалистов по мнению авторитетных аналитических центров и организаций.</p> <p>Пройдена процедура государственной аккредитации по образовательным программам, 9 образовательных программ аккредитованы в рамках профессионально-общественной аккредитации</p> <p>Привлечение ведущих специалистов к реализации образовательного процесса из крупных ветеринарных клиник, отраслевых союзов и профессиональных объединений, а также органов государственной службы.</p> <p><b>Научно-исследовательская деятельность</b></p> <p>Значимость и новизна научных исследований довольно высока.</p> <p>Результаты интеллектуальной деятельности защищены патентами Российской Федерации. Инновационные решения, новые технологические приемы являются предметом различных выставок и ярмарок, в том числе «Золотая осень» и «AgroFarm» (в 2019 г. академия получила 3 золотые медали, 1 серебряную медали и 5 дипломов).</p> <p>Ориентированные на создание практически значимых, имеющих потенциал коммерциализации инновационная и внедренческая деятельность.</p> <p>Конкурентоспособность НИР обеспечивает получение грантов для их дальнейшего развития.</p> <p>Квалифицированные научно-педагогические кадры (удельный вес НПП имеющих ученую степень кандидата и доктора наук – 85%).</p> <p>Лидирующие позиции среди аграрных вузов по</p>	<p>аграрных вузов и вузов подведомственных Минобрнауки России.</p> <p><b>Образовательная деятельность</b></p> <p>Образовательный процесс в Академии не в полной мере отвечает современным требованиям и мировым тенденциям.</p> <p>Недостаточно эффективная организация работы по развитию компетенций, оценке квалификации, привлечению и мотивации высококвалифицированного персонала.</p> <p>Несогласованность структурно-логических связей по ряду дисциплин учебного плана.</p> <p>Отсутствие профессионально-общественной аккредитации по ряду образовательных программ и международной аккредитации.</p> <p><b>Научно-исследовательская деятельность</b></p> <p>Высокие темпы морального устаревания материально-технической, лабораторной базы, библиотечного фонда и компьютерной техники.</p> <p>Недостаточное материально-техническое обеспечение.</p> <p>Недостаточная степень участия научно-педагогических работников в научных проектах.</p> <p>Невысокий уровень готовности сотрудников к внедрению передовых информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Недостаточно высокий уровень организационно-экономического механизма коммерциализации РИД (лицензионных соглашений).</p>
---	--

<p>ряду показателей научно-исследовательской деятельности (количество выигранных грантов РФФИ, РНФ, ФЦП, количество публикаций, индексируемых в международных базах).</p> <p>Устойчивая положительная оценка эффективности научно-исследовательской деятельности академии в рамках ежегодного мониторинга.</p> <p>Научный и образовательный авторитетность академии в РФ, в целом, и за рубежом.</p> <p><b>Финансово-экономическая деятельность</b></p> <p>Высокая доля в общих доходах Академии показателей финансирования от приносящей доход деятельности (более 40%).</p> <p>Наличие программ среднего профессионального образования (почти 27% доходов от основной образовательной деятельности).</p> <p>Наличие других видов приносящей доход деятельности, помимо доходов от 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><b>Международная деятельность</b></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><b>Финансово-экономическая деятельность</b></p> <p>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).</p> <p>Снижение количества студентов высшего образования, обучающихся на платной основе. 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><b>Международная деятельность</b></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>Полная обеспеченность иностранных обучающихся общежитиями в удобно 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><b>Социокультурная деятельность</b></p> <p>Постоянное участие Академии в крупных общественных мероприятиях в области патриотического воспитания, исторического просвещения молодежи, спорте и т.д.</p> <p>Развитое взаимодействие с префектурой ЮВАО г. Москвы, Управой Выхино-Жулебино, советом ректоров г. Москвы по вопросам участия обучающихся в общегородских и районных мероприятиях.</p> <p><b>Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение</b></p> <p>Достаточность материально-технической базы для полноценного и бесперебойного обеспечения учебного и научного процесса.</p> <p>Полная обеспеченность общежитиями и учебными площадями.</p> <p>Единая территория Академии (кампус), отсутствие удаленно расположенных учебных корпусов и общежитий.</p> <p>Удобное расположение и транспортная доступность.</p> <p><b>Кадровый потенциал вуза</b></p> <p>Высокий кадровый потенциал академии (78%): в вузе работают 49 профессоров (20%) и 144 кандидата наук (58%).</p> <p>В академии работают 6 академиков и 3 члена-корреспондента РАН, 15 лауреатов премий государственного значения.</p> <p>Каждый третий преподаватель был в зарубежных командировках в университетах или научных</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><b>Социокультурная деятельность</b></p> <p>Большой процент слабо инициативной молодежи в связи с недостаточным уровнем работы с контингентом обучающихся в вопросах возможности их участия в различных проектах.</p> <p>Отсутствие централизованного взаимодействия с молодежными центрами и организациями региона.</p> <p><b>Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение</b></p> <p>Ветхое состояние зданий, сооружений и помещений, необходимость проведения реконструкции и капитального ремонта.</p> <p>Низкие темпы обновления имеющегося лабораторного оборудования и оборудования для учебного процесса, слабое обеспечение современным оборудованием.</p> <p><b>Кадровый потенциал вуза</b></p> <p>Малая доля преподавателей до 34 лет (31 человек – 11,3%).</p> <p>Большое количество педагогов старше 65 лет (67 человек – 23,6%).</p>
---	--



<p>учреждениях.</p> <p>Более 70% учебников по зооветеринарным и биотехнологическим направлениям подготовлены учеными МВА имени К.И. Скрябина.</p> <p><b>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</b></p> <p>Развитая система стратегического партнерства с работодателями.</p> <p>Привлечение производителей в качестве совместителей для проведения занятий со студентами.</p>	<p><b>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</b></p> <p>Недостаточное количество площадок для прохождения практики студентов.</p> <p>Не все ведущие предприятия задействованы в совместной подготовке обучающихся.</p>
<p><b>Возможности</b></p>	<p><b>Угрозы</b></p>
<p><b>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</b></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><b>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</b></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><b>Образовательная деятельность</b></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 системы мониторинга, позволяющей предотвращать риски, выявлять несоответствия и разрабатывать корректирующие действия и предотвращающие мероприятия.</p>	<p><b>Значение региона для развития агропромышленного комплекса</b></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><b>Роль вуза в регионе, в том числе оценка конкурентной среды</b></p> <p>Ослабление позиций академии за счет активной деятельности вузов-конкурентов.</p> <p>Низкая привлекательность аграрного образования в Московском регионе.</p> <p><b>Образовательная деятельность</b></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 услуг, ухода студентов, в том числе со старших курсов).</p>

<p>Создание Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров в области ветеринарии и зоотехнии (Центр ФУМО 36.00.00).</p> <p>Организация на базе существующего Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки современного межотраслевого научно-практического Центра непрерывного образования.</p> <p>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.</p> <p><b>Научно-исследовательская деятельность</b> Интеграция результатов научных исследований в социально-значимые для региона проекты, обеспечивающие создание новых инфраструктур.</p> <p>Повышение инновационной активности в области разработки и внедрения новых перспективных систем и технологий обеспечения защиты животных, создание производства.</p> <p>Совершенствование научно-исследовательской инфраструктуры с созданием центров коллективного пользования современным оборудованием.</p> <p>Совершенствование материально-технической базы. Следует увеличить качественную базу современного лабораторно-аналитического оборудования.</p> <p>Привлечение молодых ученых с высокими рейтинговыми показателями к научным исследованиям.</p> <p>Организация финансовой поддержки для публикаций в журналах, индексируемых в международных базах.</p> <p>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</p>	<p>Возможность постоянного увеличения пороговых значений основных показателей мониторинга эффективности деятельности вузов по причине ежегодного выбывания аутсайдеров из списка эффективных ВУЗов.</p> <p><b>Научно-исследовательская деятельность</b> Ориентирование потребителя научно-исследовательской продукции на предложения иностранных компаний.</p> <p>Нестабильность доходов хозяйствующих субъектов, выступающих в роли заказчиков результатов научных исследований.</p> <p>Низкий уровень оценки инновационной и высокотехнологичной продукции заказчиком.</p> <p>Реструктуризация, приводящая к снижению численного и качественного состава научно-педагогических работников.</p>
--	--

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.

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

#### **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.

#### **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).

<p>образовательных программ и научных проектов, в том числе на основе участия в программах ERASMUS, TEMPUS и др.</p> <p>Получение грантовой поддержки.</p> <p>Доступная возможность официального трудоустройства в период обучения.</p> <p>Заинтересованность работодателей в приеме на работу выпускников иностранных образовательных организаций за рубежом.</p> <p><b>Социокультурная деятельность</b></p> <p>Реализация грантовых проектов совместно с Департаментом образования и науки г. Москвы в области профориентации, просветительской деятельности в области сельского хозяйства.</p> <p>Расширение возможностей Академии к участию в крупных конкурсах, фестивалях и концертах регионального и всероссийского масштаба, а также потенциал для международного развития социокультурной деятельности.</p> <p>Формирование Молодёжного студенческого центра позволит развить волонтерское движение и даст возможность принимать участие в значимых проектах региона, а также развить студенческое самоуправление.</p> <p>Открытие коворкинг-центр «Точка кипения» на базе Академии для участия в региональной акселерационной программе Национальной технологической инициативы.</p> <p><b>Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение</b></p> <p>Оптимизация использования имущественного комплекса: отказ от непрофильных объектов, максимизация использования пустующих помещений.</p> <p>Включение в федеральные программы, в частности "Экспорт образования" и ФАИП, для получения средств на реконструкцию и капитальный ремонт объектов имущественного комплекса Академии.</p> <p>Привлечение средств спонсоров / инвесторов, в частности при содействии Попечительского совета Академии для целей финансирования</p>	<p>Снижение уровня русского языка у молодого поколения в странах СНГ.</p> <p>Низкий уровень социальной поддержки иностранных обучающихся.</p> <p>Невысокий уровень расовой и национальной толерантности в регионе.</p> <p>Сложности социокультурной адаптации иностранных обучающихся.</p> <p><b>Социокультурная деятельность</b></p> <p>Недостаточная заинтересованность кадрового состава в реализации социокультурных проектов, связанных с дополнительной нагрузкой.</p> <p>Неполностью сформированная четкая структура управления социально-культурной жизнью обучающихся.</p> <p>Низкая заинтересованность и отсутствие мотивации ряда обучающихся и сотрудников к участию в социально-культурной жизни Академии и региона.</p> <p><b>Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p>
---	--

<p>реконструкции и капитального ремонта (в т.ч. создание МИП).</p> <p><b>Кадровый потенциал вуза</b></p> <p>Возможность доведения в течение 3 лет кадрового потенциала до 90%.</p> <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><b>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</b></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><b>Кадровый потенциал вуза</b></p> <p>Недостаточное финансирование вуза для выполнения фундаментальных исследований.</p> <p>Отсутствие современного оборудования для проведения крупных исследовательских проектов при подготовке диссертационных работ.</p> <p><b>Взаимодействие с работодателями, подготовка кадров для региона</b></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>
---	---



## 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
7.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства, экспертизы и безопасность продукции животноводства	Бакалавр
<i>Высшее образование – специалитет</i>			
8.	36.05.01 Ветеринария	Ветеринария	Ветеринарный врач
<i>Высшее образование – магистратура</i>			
9.	06.04.01 Биология	Молекулярная биология и биофизика	Магистр
10.	19.04.01 Биотехнология	Биотехнология лекарственных средств ветеринарного применения	Магистр
11.	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов питания из сырья животного происхождения	Магистр
12.	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Биологическая безопасность и контроль качества сырья животного происхождения	Магистр
13.	36.04.02 Зоотехния	Генетика, разведение и селекция животных	Магистр
14.	36.04.02 Зоотехния	Ресурсосберегающее и экологически безопасное производство в животноводстве	Магистр
15.	36.04.02 Зоотехния	Кормление и кормопроизводство	Магистр
16.	36.04.02 Зоотехния	Звероводство и кролиководство	Магистр
17.	36.04.02 Зоотехния	Коневодство и конный спорт	Магистр
18.	38.04.07 Товароведение	Товарный консалтинг и аудит качества продукции	Магистр

<b>Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>			
19.	06.06.01 Биологические науки	Радиобиология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
20.	06.06.01 Биологические науки	Биохимия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
21.	06.06.01 Биологические науки	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Исследователь. Преподаватель-исследователь
22.	06.06.01 Биологические науки	Паразитология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
23.	06.06.01 Биологические науки	Физиология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
24.	29.06.01 Технологии легкой промышленности	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»	Исследователь. Преподаватель-исследователь
25.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Исследователь. Преподаватель-исследователь
26.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Исследователь. Преподаватель-исследователь
27.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная фармакология с токсикологией	Исследователь. Преподаватель-исследователь
28.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная хирургия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
29.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Исследователь. Преподаватель-исследователь
30.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Исследователь. Преподаватель-исследователь
31.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Исследователь. Преподаватель-исследователь
33.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Звероводство и охотоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
34.	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Частная зоотехния, технология	Исследователь.





		производства продуктов животноводства	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
3.	36.02.01 Ветеринария (Основное общее образование)	Ветеринария	Ветеринарный фельдшер

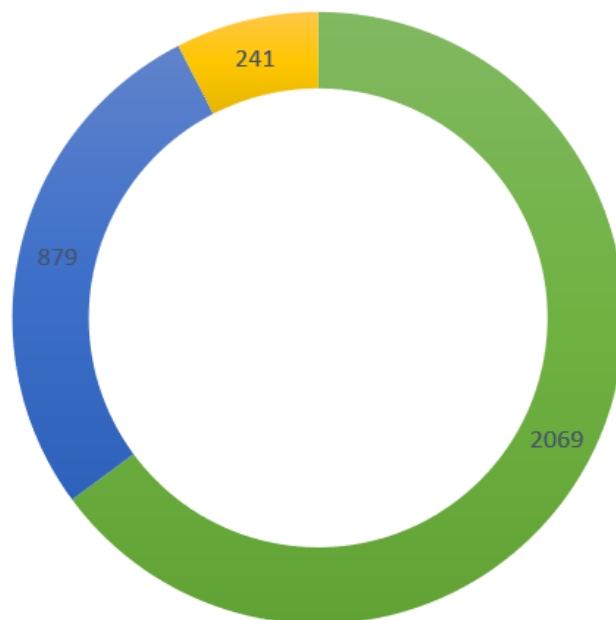
### Контингент обучающихся

По программам высшего образования в академии обучается 3189 обучающихся, из них по очной форме обучения 2069, по очно-заочной форме 879, по заочной форме 241 обучающийся.

За счет средств федерального бюджета обучается 1593 обучающихся, из них из них по очной форме обучения 1418, по очно-заочной форме 131, по заочной форме 44 обучающихся.

На контрактной основе обучается 1596 обучающихся, из них из них по очной форме обучения 651, по очно-заочной форме 748, по заочной форме 197 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 1071 обучающийся, из них по очной форме обучения 960, по очно-заочной форме 111 обучающихся.

За счет средств федерального бюджета обучается 59 обучающихся по очной форме обучения.

На контрактной основе обучается 1012 обучающихся, из них по очной форме обучения 901, по очно-заочной форме 111 обучающихся.

## Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования



## 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)

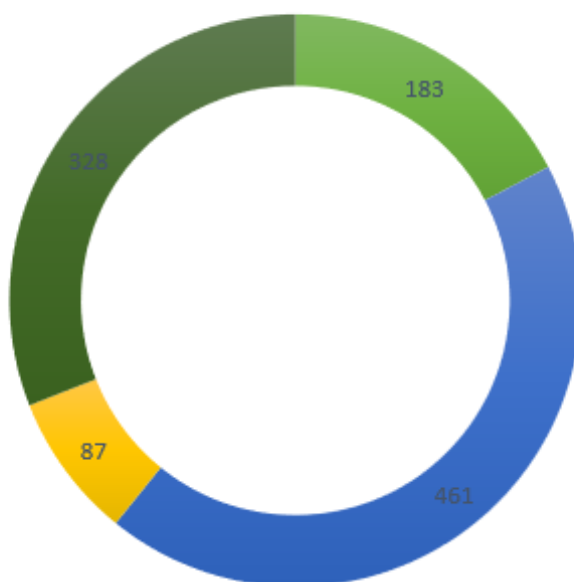
Уровни образования	Наименование УГСН	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	42	35	7
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	11	0	11
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	8	0	8

Уровни образования	Наименование УГСН	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	6	0	6
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	26	20	6
		36.03.02 Зоотехния	46	40	6
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	1	0	1
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>140</b>	<b>95</b>	<b>45</b>
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	345	165	180
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>345</b>	<b>165</b>	<b>180</b>
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	11	10	1
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	0	0	0
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	0	0	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	10	10	0
		36.04.02 Зоотехния	15	15	0
38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	0	0	0	
<b>Итого по программам магистратуры:</b>			<b>36</b>	<b>35</b>	<b>1</b>
<b>Итого по очной форме обучения:</b>			<b>521</b>	<b>295</b>	<b>226</b>
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология (на базе основного общего образования)	133	15	118

Уровни образования	Наименование УГСН	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
		35.02.15 Кинология (на базе среднего общего образования)	54	0	54
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.02.01 Ветеринария (на базе основного общего образования)	101	0	101
<b>Итого по очной форме обучения:</b>			<b>288</b>	<b>15</b>	<b>273</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Бакалавриат	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.02 Зоотехния	14	10	4
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	25	0	25
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Итого по заочной форме обучения:</b>			<b>39</b>	<b>10</b>	<b>29</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Бакалавриат	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	12	5	7
		36.03.02 Зоотехния	17	10	7
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>29</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	91	0	91
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>91</b>	<b>0</b>	<b>91</b>
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	23	0	23
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	5	0	5
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	3	0	3

Уровни образования	Наименование УГСН	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	9	8	1
		36.04.02 Зоотехния	11	10	1
		38.04.07 Товароведение	0	0	0
<b>Итого по программам магистратуры:</b>			<b>51</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>			<b>171</b>	<b>33</b>	<b>138</b>
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология (на базе среднего общего образования)	40	0	40
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>			<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>

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

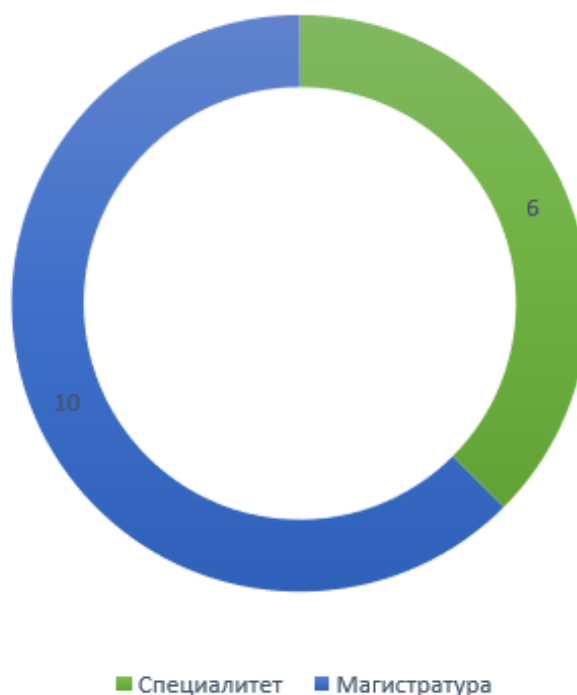


■ Бакалавриат   ■ Специалитет   ■ Магистратура   ■ Специальности СПО

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

Уровни образования	Наименование УГС	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	0
		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	
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>0</b>
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	6
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>6</b>
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	3
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	4
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
		36.04.02 Зоотехния	1
38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	0	
<b>Итого по программам магистратуры:</b>			<b>10</b>
<b>Итого по очной форме обучения:</b>			<b>16</b>

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



### Деятельность базовых кафедр

#### Базовая кафедра инновационной ветеринарной медицины мелких домашних животных

18 марта 2021 г. подписан договор об открытии базовой кафедры «Инновационной ветеринарной медицины мелких домашних животных» на базе факультета ветеринарной медицины и ООО «ЛДВЦ МВА», в целях обеспечения обучающихся теоретическими знаниями и развития у них практических навыков для формирования целостной системы универсальных знаний по ветеринарии в области ветеринарной лечебной деятельности и обращения лекарственных средств в ветеринарии, а также подготовки их к научно-исследовательской деятельности в части междисциплинарных областей. Задачами образовательных программ являются: приобретение навыков проведения экспериментальных исследований, интерпретация и анализ полученных результатов, развитие способности решать нестандартные задачи, связанные с современными методами лечения животных на основе отечественных и международных стандартов, а также взаимодействие студентов с ведущими врачами ЛДВЦ МВА.





Студенты ветеринарной Академии могут получить и закрепить навыки работы на самом современном ветеринарном оборудовании в сфере диагностики и лечения мелких домашних и экзотических животных и при этом заниматься научной деятельностью в рамках своей специализации.

Базовая кафедра станет связующим звеном между научными сотрудниками, заинтересованными в молодых кадрах, и мотивированными студентами по специальности 36.05.01 Ветеринария. Кроме того, преподавательский состав Базовой кафедры обеспечит и обогатит образовательный процесс значительным и внушительным числом учебных курсов и спецкурсов по обозначенным выше профессиональным направлениям.



### Базовая кафедра биологической безопасности объектов ветеринарного надзора и обращения лекарственных средств в ветеринарии

18 марта 2021 года директор Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ») Леонид Киш подписал договор с ректором Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина Сергеем Позябиным о создании базовой кафедры.



На базе ветеринарной академии и ФГБУ «ВГНКИ» создана базовая кафедра биологической безопасности объектов ветеринарного надзора и обращения лекарственных средств в ветеринарии с целью получения студентами практических навыков в области лабораторных исследований пищевой продукции, кормовых добавок, лекарственных средств для ветеринарии и углубленных и актуальных знаний законодательства. Как отметил ректор академии Сергей Позябин, подобное сотрудничество – это уникальное событие в отечественной ветеринарной медицине.

Преподают на кафедре ведущие научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты учреждения, в том числе к образовательному процессу привлечены сотрудники службы Россельхознадзора.

Студенты ветеринарной Академии, прошедшие обучение на кафедре биологической безопасности объектов ветеринарного надзора и обращения лекарственных средств в ветеринарии на базе ВГНКИ, смогут не только закрепить и развить приобретенные умения, но и заняться научной деятельностью в рамках своей специализации.

Выпускники МВА имени К.И. Скрябина, прошедшие обучение на базовой кафедре, смогут претендовать на последующее трудоустройство в ВГНКИ или в Органах исполнительной власти в ветеринарной сфере.

### Базовая кафедра по биотехнологии

02 апреля 2021 года состоялось значимое событие в истории Академии – открытие базовой кафедры биотехнологии. Ректором академии, профессором С.В. Позябиным и и.о. директора федерального казенного предприятия «Щелковский биокомбинат» О.В. Акилиным в торжественной обстановке состоялось подписание соглашения об открытии базовой кафедры, прошло совещание о развитии образовательных технологий, а также учебно-методической и научной кооперации Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина и Щелковского биокомбината. В этот же день для студентов-биотехнологов была проведена первая лекция и экскурсия по производству.



Уже с этого учебного года занятия на базе ведущего предприятия биологической промышленности ветеринарного применения велись на постоянной основе – еженедельный учебный день по расписанию получили обучающиеся по направлению подготовки «Биотехнология». Для студентов на комбинате подготовлена новая учебная аудитория, оснащенная современным мультимедийным оборудованием, сенсорной доской, ноутбуками на каждое рабочее место. Студенты получили уникальную возможность не просто знакомиться с промышленными биотехнологиями, но и непосредственно в них участвовать, работать со сложнейшим оборудованием, получить доступ к передовым практикам разработки и производства биопрепаратов ветеринарного назначения. Отработать полный цикл биологического производства на примере конкретной линии обучающиеся смогут на технологической практике, которая будет проходить на Щелковском биокомбинате как дискретно, так и

концентрировано в 6 семестре. На производственной практике многим студентам предоставлена возможность реализации дипломных исследований. В перспективе – проведение выездных занятий на других направлениях подготовки и формах обучения.



Несомненно, коллаборация Академии и ведущего предприятия биопрома с открытием базовой кафедры усилит практикоориентированную направленность образовательного процесса и учебно-методической базы для ряда направлений подготовки. А это значит, что повысится уровень квалификации выпускников и их востребованность на целевом рынке труда.

## Дополнительное профессиональное образование и довузовская подготовка

Реализацией программ довузовского и дополнительного профессионального образования занимается Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии (ИПК).

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.

Обучение в ИПК велось по 16 групповым, 32 программам индивидуальных стажировок, 12 дистанционным и 4 сетевым программам повышения квалификации

руководителей и специалистов АПК и профессорско-преподавательского состава ВУЗов:

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок.
2. Эпизоотология и инфекционные болезни.
3. Паразитология и инвазионные болезни.
4. Отбор проб. Правила отбора проб, упаковки, транспортировки и приема проб для лабораторных исследований.
5. Методы диагностики паразитарных болезней животных (практическое обучение).
6. Паразитология и инвазионные болезни мелких домашних животных.
7. Паразитарные экологические проблемы в развитии аквакультуры.
8. Генетика и разведение собак служебных и декоративных пород.
9. Организация работы по оформлению ветеринарно-сопроводительной документации в подсистемах «Меркурий ХС» ФГИС.
10. Лабораторное дело.
11. Актуальные проблемы биологии и патологии птиц.
12. Ветеринарная микробиология и вирусология.
13. Продукция органического животноводства.
14. Совершенствование коммуникативной профессионально ориентированной компетенции на иностранном языке.
15. Современные проблемы иммунологии.
16. Организация биотехнологических производств в системе стандартов GMP.



### Программы индивидуальных стажировок

1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения продовольственных рынков
2.	Ветеринарная вирусология
3.	Ветеринарная офтальмология
4.	Использование современных технологий в хирургии
5.	Ветеринарная микробиология и микология
6.	Болезни птиц, профилактика и лечение
7.	Болезни рыб
8.	Болезни мелких домашних животных
9.	Патологическая анатомия и судебная ветеринарная экспертиза
10.	Эпизоотология и инфекционные болезни
11.	Зооветеринарные аспекты промышленного звероводства
12.	Современные технологии кролиководства
13.	Биотехнология
14.	Иммунология
15.	Серология
16.	Ветеринарная и клиническая фармакология и токсикология
17.	Рентгенология
18.	Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств
19.	Радиобиология
20.	Ультразвуковая диагностика
21.	Ветеринарная ортопедия мелких животных (преподавание на английском языке)
22.	Диагностика, профилактика и меры борьбы с незаразными болезнями животных
23.	Диагностика и лечение инвазионных болезней животных
24.	Использование современных образовательных технологий при изучении дисциплины «Анатомия и гистология животных»
25.	Зоопсихология
26.	Болезни пчёл, их профилактика и лечение
27.	Биология и патология жвачных
28.	Ветеринарная неврология мелких животных (преподавание на русском языке)
29.	Бактериология. Биологическая безопасность
30.	Практическая молекулярная генетика
31.	Алгоритмы работы в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus
32.	Категорийный менеджмент в сфере обращения товаров зооветеринарного назначения

### Программы реализуемые в дистанционном формате

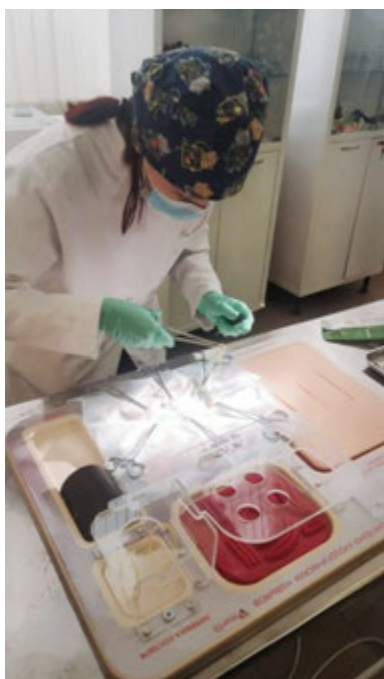
1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения продовольственных рынков
2.	Паразитарно-экологические аспекты аквакультуры беспозвоночных и позвоночных животных, ветеринария и экологическая безопасность
3.	Организация фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения
4.	Зооветеринарные аспекты промышленного звероводства
5.	Кролиководство
6.	Рентгенология
7.	Использование современных образовательных технологий при преподавании морфологических дисциплин
8.	Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии ФГОС

9.	Лабораторное дело
10.	Ветеринарная микробиология и микология
11.	Бактериология. Биологическая безопасность
12.	Категорийный менеджмент в сфере обращения товаров зооветеринарного назначения

### Программы повышения квалификации с использованием сетевых форм обучения

1.	Иммуноферментный анализ (базовый)
2.	Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии (базовый уровень)
3.	Гематология. Базовый и продвинутый уровень
4.	Ветеринарная медицина морских млекопитающих

Всего в академии в 2021 году повысили квалификацию 505 человек специалистов и профессорско-преподавательского состава ВУЗов.



В ИПК реализуются совместные образовательные проекты с ведущими российскими фирмами в области ветеринарии и зоотехнии, например с независимой ветеринарной лабораторией «Шанс БИО».

### Второе направление деятельности ИПК – реализация программ дополнительного образования детей

В 2020-2021 учебном году в Центре довузовской подготовки (ЦДП) на подготовительных курсах обучалось 139 человек.

На базе ЦДП открыты курсы для учащихся школ по 36-часовым программам:

- «Моя будущая профессия – кинолог» – прошли обучение 33 человека;

- «Моя будущая профессия – ветеринарный фельдшер» – прошли обучение 11 человек;

- «Моя будущая профессия – ветеринарный врач» – прошел обучение 1 человек.

## Профориентационная работа, проводимая в академии

### 1. Участие в выставках и ярмарках вакансий

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина приняла участие в 52-ой и 53-ой Московской международной выставке «Образование и карьера», которая проводилась в марте и ноябре 2021 г. в выставочном центре «Гостиный двор». Представители приемной комиссии и студенческий актив всех факультетов и кинологического колледжа академии проводили профориентационную работу с посетителями выставки. Все желающие могли подробно узнать о направлениях подготовки, правилах приема, специфике обучения, практической подготовке студентов и о будущем трудоустройстве выпускников. Мероприятие прошло на высоком уровне.



Академия была представлена на выставке российского образования в Ливане, которая стартовала 1 ноября 2021 года в Тире и Бейруте, 2 ноября – в Баальбеке при поддержке Русского Дома в Бейруте (представительство Россотрудничества в Ливане). Более 1500 человек посетили мероприятия с



целью определиться с выбором будущей профессии, желанием учиться в России. Ветеринарная медицина, биология и биотехнология являются одними из самых востребованных специальностей и направлений подготовки среди ливанской молодежи.



31 марта 2021 г. сотрудники и студенты ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина приняли участие в открывшемся в Конгресс Холле Крокус Экспо ХХІХ Московском Международном Ветеринарном Конгрессе. Формат конгресса позволил не только обменяться опытом в сфере науки и образования, но и провести профориентационную работу среди участников и посетителей конгресса.

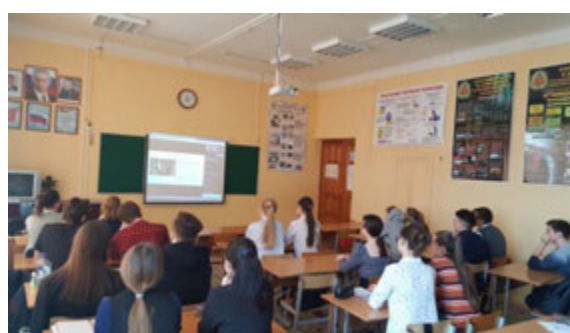


С 2013 года академия является площадкой реализации проекта Департамента образования и науки г. Москвы «Университетские субботы». Ежегодно в этом проекте участвуют более 2500 учащихся образовательных учреждений г. Москвы. Занятия – лекции, мастер-классы, конференции, семинары, круглые столы – проводят сотрудники академии доктора и кандидаты наук. В рамках проекта академию в 2021 г. 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 расширить кругозор и мировоззрение обучающихся и педагогических работников общеобразовательных учреждений и колледжей, обеспечить условия для профессиональной ориентации и самоопределения, развить способность восприятия научных идей и современных научных проблем.



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 данном мероприятии приняли участие около двух тысяч школьников из 31 средней общеобразовательной школы, в том числе 1 частной гимназии, городского округа Ступино Московской области.



Сотрудники приемной комиссии и деканатов приняли участие в Едином дне Профориентации «Школа – Навигатор Будущего 2021» который прошел в г. Москве.

Академия приняла участие в апреле 2021 г. в круглом столе «Наша земля – Подмосковье» и провела профориентационную работу среди выпускников ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Коломенского городского округа Московской области.



## 2. Проведение мероприятия «День открытых дверей»

За 2021 год в академии 6 раз проводились Дни открытых дверей в очном и онлайн формате с трансляцией на канале YouTube. Всего в 2021 г. академию посетило и посмотрело онлайн трансляции Дней открытых дверей порядка 1800 абитуриентов.

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

Проводилась профориентационная работа с сельскохозяйственными колледжами и техникумами по всей Российской Федерации. В общей сложности с 51 средними учебными заведениями из 15 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 интернет порталах: Facebook, Twitter, Vkontakte, где проводятся разъяснения по программам обучения в академии и даются ответы на вопросы, возникающие у пользователей. Размещена информация на сайте <https://www.ucheba.ru/>, где также постоянно сотрудники приемной комиссии отвечают на возникающие вопросы.

## Работа, проводимая по трудоустройству выпускников академии

1. На официальном сайте академии [www.mgavm.ru](http://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.



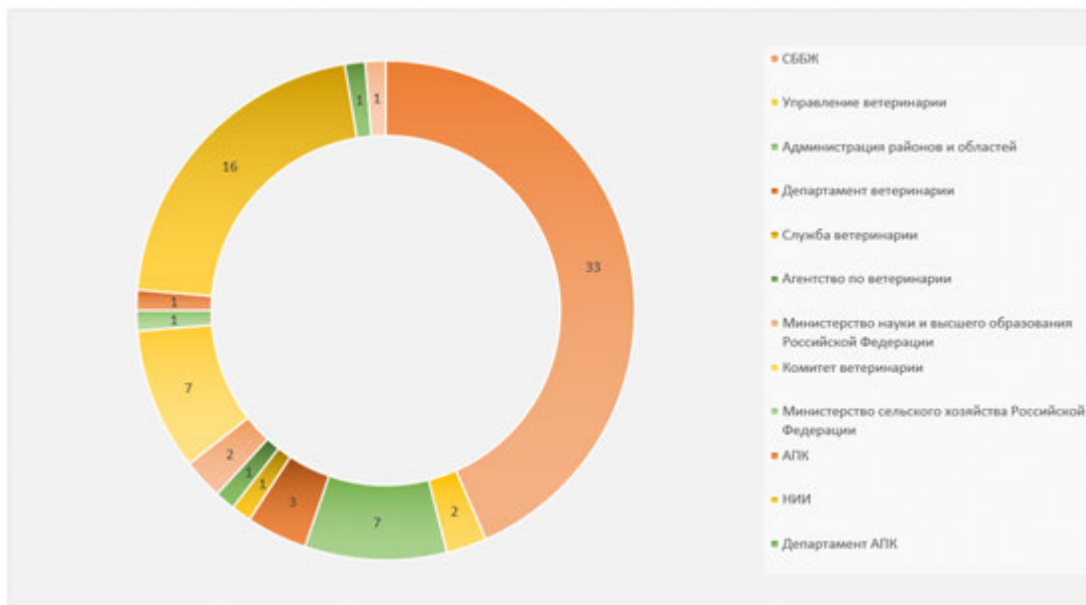
2. Информация о вакансиях для выпускников и студентов старших курсов также размещена в социальных сетях [https://vk.com/work\\_mgavmib](https://vk.com/work_mgavmib).

3. Сектором трудоустройства проведено анкетирование выпускников 2021 года в электронном виде.

### Результаты анкетирования выпускников в 2021 году

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень высшего образования	Количество выпускников 2021	Количество трудоустроенных выпускников 2021
06.03.01	Биология	бакалавриат	33	25
19.03.01	Биотехнология	бакалавриат	8	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавриат	10	6
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавриат	16	10
36.03.02	Зоотехния	бакалавриат	28	22
38.03.07	Товароведение	бакалавриат	5	3
<b>Всего по программам бакалавриата:</b>			<b>98</b>	<b>69</b>
36.05.01	Ветеринария	специалитет	270	190
<b>Всего по программам специалитета:</b>			<b>270</b>	<b>190</b>
06.04.01	Биология	магистратура	13	10
19.04.01	Биотехнология	магистратура	6	3
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	магистратура	2	2
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистратура	10	8
36.04.02	Зоотехния	магистратура	10	15
<b>Всего по программам магистратуры:</b>			<b>49</b>	<b>39</b>
<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:</b>			<b>417</b>	<b>298</b>

## Результаты анкетирования выпускников-целевиков



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.

- В рамках государственной поддержки и сотрудничества с Центром занятости населения г. Москвы ведется совместная работа по трудоустройству студентов, кто самостоятельно не может найти работу. Центр занятости подбирает вакансии по критериям студентов, приглашает на их внутренние дни карьеры, устраивает мастер-классы по написанию резюме.

- 29 сентября 2021 г. академия приняла участие в Стратегической сессии, которую организовал Департамент труда и социальной защиты совместно с Центром «Моя карьера» с целью объединения усилий для содействия выпускникам ВУЗов в поиске работы и трудоустройства для руководителей карьерных центров.



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

- 14 мая 2021 г. в девятый раз в Академии прошла «Ярмарка вакансий – 2021», организатором которой выступил сектор содействия трудоустройству выпускников. На Ярмарке вакансий присутствовали представители 39 организаций – потенциальных работодателей г. Москвы и других регионов РФ (АО «Сибagro», ПАО «Группа Черкизово», ООО «АПХ «Мираторг», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ФГАНУ «ВНИМИ», ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «Центр ветеринарии», Министерство С/Х РФ, ГБУ «Мосветстанция», ГБУ «Московское объединение ветеринарии» и другие). В данном мероприятии приняли участие свыше 500 студентов старших курсов со всех факультетов.



- 20 сентября 2021 года проведена встреча со студентами колледжа представителей военной части № 9596 Международного аэропорта Шереметьево (Алексеев Александр Владимирович и Полякова Дарья Игоревна).

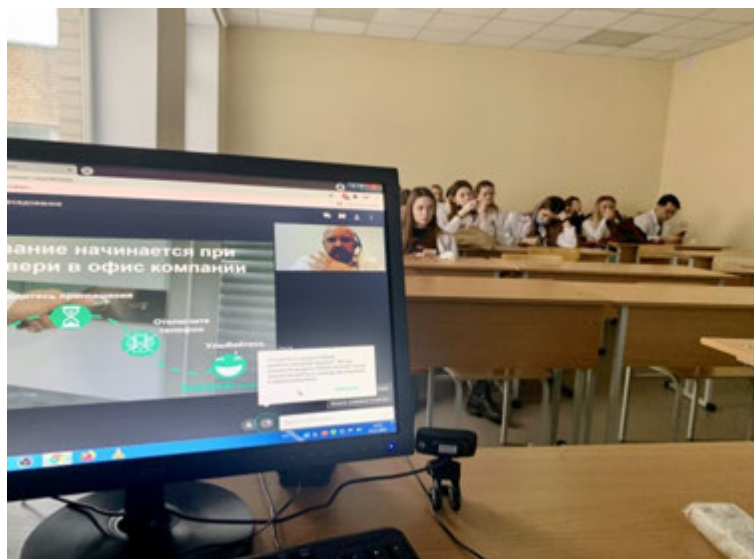


- 22 сентября 2021 года в рамках сотрудничества представитель ГКУ «Центр занятости населения» Ананьева Евгения провела мастер-класс по написанию успешного резюме для студентов нашей академии.



- 25 ноября 2021 года представитель компании ООО «Суперджоб» Дорошин Артем Алексеевич на платформе «Факультетус» провел вебинар «Успешное собеседование» по обучению презентации себя во время трудоустройства на новое место работы для студентов ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.





- 10 декабря 2021 года представитель компании AnioCura Борисова Татьяна Юрьевна, партнер по поиску персонала и Краснова Татьяна Борисовна, главный врач, начальник медицинской службы ветеринарной клиники «Белый клык», провели лекцию на тему «Современная профессия ветеринарного врача» для студентов МВА имени Скрябина.



## 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 учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №1"	143021, Московская область, г.о. Одинцово, д. Матвейково, д. 2	Одинцовский р-н Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства и 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.	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №5"	142970, Московская область, рп Серебряные Пруды, ул. Мичурина, д. 7	рп Серебряные Пруды Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
6.	Федеральное государственное бюджетное научное	109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, 24, к. 1	Г. Москва Центральный федеральный округ	РАН

	учреждение "Федеральный научный центр Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Р.Я. Коваленко Российской академии наук"			
7.	Администрация главы Республики Северная Осетия – Алания и Правительство Республики Северная Осетия-Алания	362038, Республика Северная Осетия- Алания, г. Владикавказ, пл. Свободы, д. 1, Дом Правительства.	Владикавказ г Северная Осетия - Алания Респ. Северо-Кавказский федеральный округ	Правительство Республики Северная Осетия-Алания
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
9.	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр Ветеринарии"	город Москва, Николаянский переулок, д. 4/6, стр.3	Москва г. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства РФ
11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно- методическая ветеринарная лаборатория»	111622, город Москва, Оранжерейная ул., д.23	Москва г. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства РФ Россельхознадзор
12.	Министерство сельского хозяйства Калужской области	248000, Калужская область. г. Калуга, ул. Вилонова, дом 5	Калуга г. Калужская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства Калужской области
13.	Департамент ветеринарии Самарской области	443100 Самарская область, ул. Невская, д. 1	Самара г. Самарская обл. Приволжский федеральный округ	Министерство сельского хозяйства Самарской области

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.	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской области "Тверская городская ветеринарная поликлиника"	170021, Тверская область, город Тверь, улица Скворцова-Степанова, дом 84	Тверь г. Тверская обл. Центральный федеральный округ	Главное управление «Государственная инспекция по ветеринарии» Тверской области
16.	Государственное бюджетное учреждение Брянской области "Брянская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных"	241037, Брянская область, г. Брянск, пр-кт Станке Димитрова, д. 6	Брянск г Брянская обл. Центральный федеральный округ	Управление ветеринарии Брянской области
17.	ГБУ Волгоградской области "Калачевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404507, Волгоградская область, Калачевский район, город Калач-на-Дону, Советская улица, 68	г. Калач-на-Дону. Волгоградская область. Южный федеральный округ	Комитет ветеринарии Волгоградской области
18.	ГБУ ветеринарии Калининградской области Областная станция по борьбе с болезнями животных	238311, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Большое Исаково, Советская улица, 10	Гурьевский р-н Калининградская обл. Северо-Западный федеральный округ	Служба ветеринарии и государственной ветеринарной инспекции Калининградской области
19.	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской области "Конаковская станция по борьбе с болезнями животных"	171251, Тверская область, Конаковский район, г. Конаково, Красноармейская улица, 38	г. Конаково, Калужской области, Центральный федеральный округ	Главное Управление "Государственная Инспекция по Ветеринарии" Тверской области
20.	Акционерное общество Опытно-производственное хозяйство	Орловская область, Орловский район, пос. Красная Звезда, ул. Цветочная, д.1	Орловский р-н Орловская обл. Центральный федеральный округ	Росимущество РФ
21.	Администрация Орловского района	302520, Орловская область, Орловский р-н, пгт. Знаменка, ул. Ленина, д.13	Орловский р-н Орловская обл. Центральный федеральный округ	Администрация Орловского района Орловской области

Всего зачислено в 2021 г. по целевому приёму на все формы обучения 47 человек с 21 организации.

## 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.



В 2021 году в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина заключено более 230 договоров 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
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
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	<a href="http://www.mosobvet.ru">http://www.mosobvet.ru</a>
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	<a href="https://www.vetodincovo.ru">https://www.vetodincovo.ru</a>
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	<a href="https://vet-mitishi.ru">https://vet-mitishi.ru</a>
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	<a href="http://www.vetshelkovo.ru">http://www.vetshelkovo.ru</a>
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	<a href="https://www.vetlen.ru">https://www.vetlen.ru</a>
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	<a href="https://www.tervetupr05.ru">https://www.tervetupr05.ru</a>
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	<a href="http://sbbzhbezh.mya5.ru">http://sbbzhbezh.mya5.ru</a>
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	<a href="http://sbbzh-konakovo.ru">http://sbbzh-konakovo.ru</a>



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

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	<a href="https://vvsbbj.ucoz.ru">https://vvsbbj.ucoz.ru</a>
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	<a href="http://pet-sbbg.ru">http://pet-sbbg.ru</a>
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	<a href="http://vetobl.ru">http://vetobl.ru</a>
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	<a href="https://efremov-vet.ru">https://efremov-vet.ru</a>
13.	36.05.01 36.03.01 36.04.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Комитет ветеринарии Тульской области	Тульская область	<a href="https://vet.tularegion.ru">https://vet.tularegion.ru</a>
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	<a href="http://nmsk-vet.ru">http://nmsk-vet.ru</a>
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	<a href="https://admoblkaluga.ru">https://admoblkaluga.ru</a>
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	<a href="http://mos-bulls.ru">http://mos-bulls.ru</a>
17.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Ферма Надежда» (ООО «Ферма Надежда»)	г. Москва	<a href="http://goatfarm.narod.ru">http://goatfarm.narod.ru</a>
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	Акционерное общество племенной завод «Повадино» (АО племзавод «Повадино»)	Московская область	<a href="http://coalco-agro.ru">http://coalco-agro.ru</a>



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

		(вечернего) образования			
20.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Главный Центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» (АО «ГЦВ»)	Московская область	<a href="https://oaohcr.ru">https://oaohcr.ru</a>
21.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз Головково» (ООО «Совхоз Головково»)	Московская область	<a href="http://sovhozgolovkovo.ru">http://sovhozgolovkovo.ru</a>
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	<a href="http://zmoloko.ru">http://zmoloko.ru</a>
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	<a href="https://vkorova.ru">https://vkorova.ru</a>
26.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (АО «Аграрная Группа»)	г. Томск	<a href="http://www.sibagrogroup.ru">http://www.sibagrogroup.ru</a>
27.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Агрофирма Дмитрова Гора» (АО «Дмитрова Гора»)	Курская область	<a href="https://www.apkholding.ru">https://www.apkholding.ru</a>
28.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл» (ООО «Коралл»)	Тверская область	<a href="http://www.coral-meat.ru">http://www.coral-meat.ru</a>
29.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Волжанин» (ОАО «Волжанин»)	Ярославская область	<a href="http://oao-volganin.ru">http://oao-volganin.ru</a>
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	<a href="https://ekoniva-apk.ru">https://ekoniva-apk.ru</a>
31.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленный холдинг «Мираторг»	Брянская область	<a href="https://miratorg.ru">https://miratorg.ru</a>





		(вечернего) образования	(ООО «АПХ «Мираторг») Общество с ограниченной ответственностью «Брянская мясная компания» (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	<a href="https://www.rus-moloko.ru">https://www.rus-moloko.ru</a>
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	<a href="http://ukdonagro.ru">http://ukdonagro.ru</a>
35.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромкомплектация-Курск» (ООО «Агропромкомплектация-Курск»)	Курская область	<a href="https://www.apkholding.ru">https://www.apkholding.ru</a>
36.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Ипподром» (ООО «Ипподром»)	Воронежская область	<a href="https://ippodrom36.ru">https://ippodrom36.ru</a>
37.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Российские ипподромы» (АО «Росипподромы»)	г. Москва	<a href="http://cmh.ru">http://cmh.ru</a>
38.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Тотал Хорс» (ООО «Тотал Хорс»)	Московская область	<a href="http://totalhorse.ru">totalhorse.ru</a>
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	<a href="http://koni33.ru">http://koni33.ru</a>
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	<a href="http://www.kingsstables.ru">http://www.kingsstables.ru</a>
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	<a href="http://koni-kaluga.ru">http://koni-kaluga.ru</a>



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

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	<a href="http://newcentury.ru">http://newcentury.ru</a>
43.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Гуд Вет» (ООО «Гуд Вет»)	г. Москва	<a href="https://good-vet.com">https://good-vet.com</a>
44.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью ветеринарная клиника «Центр» (ООО ВК «Центр»)	г. Москва	<a href="https://vetcentr.ru">https://vetcentr.ru</a>
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	<a href="http://www.bkvet.ru">http://www.bkvet.ru</a>
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	<a href="https://corvetcentre.ru">https://corvetcentre.ru</a>
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	<a href="https://laskavet.ru">https://laskavet.ru</a>
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	<a href="https://69.fsin.gov.ru">https://69.fsin.gov.ru</a>
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	<a href="http://цнмвл.рф">цнмвл.рф</a>
51.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество акционерное общество «Мясокомбинат Раменский» (ОАО «Мясокомбинат Раменский»)	Московская область	<a href="https://www.ramen.ru">https://www.ramen.ru</a>
52.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Зоогалерея 18» (ООО «Зоогалерея 18»)	г. Москва	<a href="https://zoogalereya.ru">https://zoogalereya.ru</a>



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

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	<a href="http://www.arriah.ru">http://www.arriah.ru</a>
54.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста (ФГБНУ ФИЦ Виж им. Л. К. Эрнста)	Московская область	<a href="http://vji.ru">vji.ru</a>
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	<a href="https://viev.ru">https://viev.ru</a>
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	<a href="http://vnitip.ru">vnitip.ru</a>
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	<a href="https://kskivanovskoe.ru">https://kskivanovskoe.ru</a>
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	<a href="http://stepnoe.ru">http://stepnoe.ru</a>
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»»	Московская область	<a href="http://www.icb.psn.ru">http://www.icb.psn.ru</a>



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

			(ИБК РАН)		
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	<a href="http://www.psn.ru">http://www.psn.ru</a>
62.	06.03.01 19.03.01 06.04.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Пробиотик – Плюс» (ООО «Пробиотик – Плюс»)	г. Москва	<a href="http://www.probiotic-plus.ru">www.probiotic-plus.ru</a>
63.	19.03.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Агровет» (ООО «Агровет»)	г. Москва	<a href="http://www.agrovet.ru">http://www.agrovet.ru</a>
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	<a href="http://vnitibp.rf">vnitibp.rf</a>
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	<a href="http://www.vigg.ru">http://www.vigg.ru</a>
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	<a href="http://blood.ru">http://blood.ru</a>
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	<a href="http://nrcki.ru">http://nrcki.ru</a>
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	Владимирская область	<a href="https://ficvim.ru">https://ficvim.ru</a>



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

			(ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)		
69.	19.0.3.01 19.04.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования		г. Москва	<a href="http://www.ion.ru">http://www.ion.ru</a>
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» (ФГАНУ «ВНИМИ»)	г. Москва	<a href="https://www.vnimi.org">https://www.vnimi.org</a>
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	<a href="https://www.ronc.ru">https://www.ronc.ru</a>
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	<a href="https://ihna.ru">https://ihna.ru</a>
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	<a href="http://www.ruhorses.ru">http://www.ruhorses.ru</a>
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	<a href="https://vetmed39.ru">https://vetmed39.ru</a>
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	<a href="http://russable.com">http://russable.com</a>



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

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	<a href="http://savvatievo.ru">http://savvatievo.ru</a>
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	<a href="https://www.saltykovsky.ru">https://www.saltykovsky.ru</a>
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	<a href="https://novye-meha-zverohozyaystvo.pulscen.ru">https://novye-meha-zverohozyaystvo.pulscen.ru</a>
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	<a href="http://vnitip.ru">vnitip.ru</a>
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	<a href="https://ekoniva-apk.ru">https://ekoniva-apk.ru</a>
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	<a href="http://foodrus.ru">http://foodrus.ru</a>
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	<a href="https://spsmena.ru">https://spsmena.ru</a>
84.	38.03.07 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Руно»	Московская область	<a href="http://www.fabrika-mexa.ru">http://www.fabrika-mexa.ru</a>



		животного происхождения Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	(ООО «Фирма Руно»)		
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	<a href="https://leather.ru">https://leather.ru</a>
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 им. В.М. Горбатова» РАН)	Московская область	<a href="http://arrisp.ru">http://arrisp.ru</a>
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	<a href="https://arctic.yanao.ru">https://arctic.yanao.ru</a>
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	<a href="http://www.mksokolniki.ru">www.mksokolniki.ru</a>
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	<a href="http://vniimp.ru">http://vniimp.ru</a>
90.	38.03.07 19.03.03 38.04.07 19.04.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Заочного и очно-заочного	Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им.	Ярославская область	<a href="http://vniims.info">http://vniims.info</a>



		(вечернего) образования	В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)		
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	<a href="https://mehovoy.ru">https://mehovoy.ru</a>
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	<a href="http://www.lab-tk.ru">http://www.lab-tk.ru</a>
93.	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 «Бахетле-Алтуфьево» (ООО «Бахетле-Алтуфьево»)	г. Москва	<a href="https://www.bahetle.com">https://www.bahetle.com</a>
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	<a href="https://sivma.ru">https://sivma.ru</a>
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	<a href="https://berkuty-vtk.ru">https://berkuty-vtk.ru</a>
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	<a href="https://ramkhp.ru">https://ramkhp.ru</a>
97.	38.03.07 19.03.03 38.04.07	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал» (ООО «Арсенал»)	Московская область	<a href="http://talco.su">http://talco.su</a>





	19.04.03	Заочного и очно-заочного (вечернего) образования			
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	<a href="https://cherkizovo.com">https://cherkizovo.com</a>
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	<a href="http://www.troitskwool.com">http://www.troitskwool.com</a>
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	<a href="https://www.ramen.ru">https://www.ramen.ru</a>
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	<a href="http://www.pushkino-mill.ru">http://www.pushkino-mill.ru</a>
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	<a href="https://moscowzoo.ru">https://moscowzoo.ru</a>
103.	36.05.01 36.03.01 06.03.01 19.03.01 19.03.03	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Ветеринарно-	Кузьминский лесопарк в составе Природно-исторического парка «Кузьминки-Люблино» (Государственное природоохранное бюджетное учреждение города Москвы «Московское городское управление природными	г. Москва	<a href="http://www.kuzpark.ru">http://www.kuzpark.ru</a>



	36.03.02 38.03.07	биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	территориями» (ГПБУ «Мосприрода») Дирекция природных территорий «Кузьминки- Люблино»)		
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	<a href="https://roev.ru">https://roev.ru</a>
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	<a href="http://zmmu.msu.ru">http://zmmu.msu.ru</a>
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	<a href="https://vetlab.ru">https://vetlab.ru</a>
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	<a href="http://www.veteget.ru">http://www.veteget.ru</a>
108.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Константа» (ООО «Константа»)	г. Москва	<a href="http://www.vet-laboratory.ru">http://www.vet-laboratory.ru</a>
109.	36.05.01 36.03.01 19.03.03 36.03.02	Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения Ветеринарной медицины Зоотехнологий и	Сельскохозяйственная производственная артель (кооператив) «Кузьминский» (СПА (к) «Кузьминский»)	Московская область	–



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

		агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования			
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	<a href="https://udprf.ru">https://udprf.ru</a>
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	<a href="https://www.hors-center.ru">https://www.hors-center.ru</a>
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	<a href="http://rota-agro.ru">rota-agro.ru</a>
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	<a href="http://v-dymov.ru">v-dymov.ru</a>
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	<a href="https://www.fbras.ru/">https://www.fbras.ru/</a>
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	<a href="https://www.biocombinat.ru">https://www.biocombinat.ru</a>
116.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Акционерное общество «Воскресенское» (АО «Воскресенское»)	Московская область	<a href="http://ao-voskresenskoe.ru">http://ao-voskresenskoe.ru</a>



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

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	<a href="https://www.maximavet.ru">https://www.maximavet.ru</a>
119.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Доктор Вет» (Ветклиника «Доктор Вет»)	Московская область	<a href="http://vk.com/club157823638">http://vk.com/club157823638</a>
120.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Закрытое акционерное общество «Кировский конный завод» (ЗАО «Кировский конный завод»)	Ростовская область	<a href="http://www.kirovhorse.ru">http://www.kirovhorse.ru</a>
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	<a href="https://sovhozlenina.ru">https://sovhozlenina.ru</a>
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	<a href="http://yarregion.ru">yarregion.ru</a>
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	<a href="http://otradclub.com">otradclub.com</a>
127.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Открытое акционерное общество «Предприятие Емельяновка» (ОАО «Предприятие Емельяновка»)	Московская область	<a href="http://www.osp-agro.ru">http://www.osp-agro.ru</a>

128.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Конноспортивный комплекс «Юность» (КСК «Юность»)	г. Москва	<a href="http://ynmos.ru">ynmos.ru</a>
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	<a href="https://univet-clinic.ru">https://univet-clinic.ru</a>
131.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Крестьянско-фермерское хозяйство Харчевников» (ОО «КФХ Харчевников»)	Калужская область	–
132.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Добровет» (Ветклиника «Добровет»)	г. Москва	<a href="http://dobrovet.ru">dobrovet.ru</a>
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 Оныщук Ирина Анатольевна ветеринарно-реабилитационный центр (ИП Оныщук И.А. ветеринарно-реабилитационный центр)	г. Москва	<a href="http://www.vetmolodcova.ru">www.vetmolodcova.ru</a>
135.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный ветеринарный центр московской ветеринарной академии имени К.И. Скрябина» (ОО «ИВЦ МВА»)	г. Москва	<a href="https://vetacademy.ru">https://vetacademy.ru</a>
136.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Био-Вет» (Ветклиника «Био-Вет»)	г. Москва	<a href="https://bio-vet.ru">https://bio-vet.ru</a>
137.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Северное сияние» (Ветклиника «Северное сияние»)	г. Москва	<a href="http://vc-ss.ru">vc-ss.ru</a>
138.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного	Общество с ограниченной ответственностью «Центр экстренной ветеринарной медицины «БЕМБИ»»	г. Москва	<a href="https://bembivet.ru">https://bembivet.ru</a>



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

		(вечернего) образования	(ООО ЦЭВМ «БЕМБИ»)		
139.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр «Медвет» (ВЦ «Медвет»)	г. Москва	<a href="https://med-vet.ru">https://med-vet.ru</a>
140.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Чеширский Кот» (Ветклиника «Чеширский Кот»)	г. Москва	<a href="http://vetkot.ru">vetkot.ru</a>
141.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр «Комондор» (Ветклиника «Комондор»)	Московская область	<a href="http://komondorvet.ru">komondorvet.ru</a>
142.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Спутник» (Ветклиника «Спутник»)	г. Москва	<a href="http://sputnik.vet">sputnik.vet</a>
143.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарный центр хирургии и онкологии доктора Воронцова	Московская область	<a href="http://vchot.ru">vchot.ru</a>
144.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью ветеринарная клиника «Пульс» (ООО ветклиника «Пульс»)	Московская область	<a href="https://pulsvet.ru">https://pulsvet.ru</a>
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	<a href="http://svoydoctor.ru">svoydoctor.ru</a>
146.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Зоомедик» (Ветклиника «Зоомедик»)	г. Москва	<a href="http://zoomedic.ru">zoomedic.ru</a>
147.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью «Зооцентр груминг сервис» (ООО «Зооцентр груминг сервис»)	г. Москва	<a href="http://grooming.ru">grooming.ru</a>
148.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная Клиника Нефрологический Центр «Ответ	г. Москва	<a href="http://vetotvet.com">vetotvet.com</a>
149.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Оберег» (Ветклиника «Оберег»)	г. Москва	<a href="http://vethelp.ru">vethelp.ru</a>



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

150.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Идеал» (Ветклиника «Идеал»)	Московская область	<a href="http://zooideal.ru">zooideal.ru</a>
151.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Люберецкие поля» (Ветклиника «Люберецкие поля»)	г. Москва	<a href="http://polya-vet.ru">lpolya-vet.ru</a>
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	<a href="https://www.clinicavet.ru">https://www.clinicavet.ru</a>
154.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Ковчег» (Ветклиника «Ковчег»)	г. Москва	<a href="http://kovcheg.vet">kovcheg.vet</a>
155.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Орикс» (Ветклиника «Орикс»)	г. Москва	<a href="https://oryxvet.ru">https://oryxvet.ru</a>
156.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Биоконтроль» (Ветклиника «Биоконтроль»)	г. Москва	<a href="https://www.biocontrol.ru">https://www.biocontrol.ru</a>
157.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Фламинго» (Ветклиника «Фламинго»)	Московская область	<a href="https://vk.com/solnvet">https://vk.com/solnvet</a>
158.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Веда» (Ветклиника «Веда»)	г. Москва	<a href="https://www.veda-vet.ru">https://www.veda-vet.ru</a>
159.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Ветеринарная клиника «Крошка Енот» (Ветклиника «Крошка Енот»)	г. Москва	<a href="https://vetvot.ru">https://vetvot.ru</a>
160.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Vet City Centr	г. Москва	<a href="https://vet.city">https://vet.city</a>
161.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение центр ветеринарии (ФГБУ «Центр ветеринарии»)	г. Москва	<a href="http://центр-ветеринарии.рф">центр-ветеринарии.рф</a>



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

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	<a href="http://www.ibmc.msk.ru/">http://www.ibmc.msk.ru/</a>
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	<a href="http://svrmilk.ru">http://svrmilk.ru</a>
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	<a href="http://www.abiksept.ru">www.abiksept.ru</a>
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	<a href="http://gamaleya.ru">gamaleya.ru</a>
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	<a href="http://www.morfolhum.ru">http://www.morfolhum.ru</a>
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	<a href="http://guv.tatarstan.ru">guv.tatarstan.ru</a>
168.	06.03.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Общество с ограниченной ответственностью торговый дом «Мехград» (ООО ТД «Мехград»)	г. Москва	–
169.	06.03.01	Ветеринарно-биологический	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный	г. Москва	<a href="http://vgnki.ru">http://vgnki.ru</a>





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

		Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)		
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	<a href="https://fmbafimbc.ru">https://fmbafimbc.ru</a>
171.	36.03.01	Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ООО АПК «Вохринка»	Московская область	–
172.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ГБУ «Санкт-Петербургская горветстанция»	г. Санкт-Петербург	<a href="http://www.spbvet.ru/">http://www.spbvet.ru/</a>
173.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ГБУ КО «Боровская райСББЖ»	Калужская область	<a href="http://borovsk-vet.ru/">http://borovsk-vet.ru/</a>
174.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ВЦ «Ал Васл»	ОАЭ	–
175.	36.05.01 36.03.01	Ветеринарной медицины Зоотехнологий и агробизнеса Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	КХ «Адонис»	Краснодарский край	–
176.	06.03.01	Ветеринарно-биологический Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ООО НПЦ «Микромир»	г. Москва	<a href="https://micromir.bio/">https://micromir.bio/</a>
177.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ГБУ КО «Дзержинская межрайонная СББЖ» (Износковский отдел)	Калужская область	<a href="https://kondrovo-vet.ru/">https://kondrovo-vet.ru/</a>



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

178.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ГБУ «Ржевская СББЖ»	Тверская область	<a href="https://rzhevsbbzh.wixsite.com/rzhev-sbbzh">https://rzhevsbbzh.wixsite.com/rzhev-sbbzh</a>
179.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	БУВО «Борисоглебская рай СББЖ»	Воронежская область	<a href="http://vet-borisoglebskaya.ru">http://vet-borisoglebskaya.ru</a>
180.	36.05.01	Ветеринарной медицины Заочного и очно-заочного (вечернего) образования	ГБУ «Горветполиклиника»	г. Тверь	<a href="http://tvergorvet.ru/">http://tvergorvet.ru/</a>
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
181.	35.02.15	Кинологический колледж	Кинологический племенной питомник «БЛЭК ДАЙМОНД» (КПП «БЛЭК ДАЙМОНД»)	Московская область	–
182.	35.02.15	Кинологический колледж	Управление Министерства внутренних дел России по Одинцовскому городскому округу (УМВД России по Одинцовскому г.о.)	Московская область	<a href="https://одинцово.50.мвд.рф">https://одинцово.50.мвд.рф</a>
183.	35.02.15	Кинологический колледж	Кинологический питомник «ДОМ Корги»	Калужская область	–
184.	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	<a href="http://mvd.ru">mvd.ru</a>
185.	35.02.15	Кинологический колледж	Публичное акционерное общество «Аэрофлот» (ПАО «Аэрофлот»)	г. Москва	–
186.	35.02.15	Кинологический колледж	Межмуниципальное управление министерства внутренних дел Российской Федерации «Балашихинское» (МУ МВД Российской Федерации «Балашихинское»)	Московская область	<a href="http://балашиха.50.мвд.рф">балашиха.50.мвд.рф</a>
187.	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	<a href="http://мвд.рф">мвд.рф</a>
188.	35.02.15	Кинологический колледж	Кинологический питомник «РУС РПХ Некар» (КП «РУС РПХ Некар»)	Московская область	<a href="http://www.rotweiler-rus.ru">http://www.rotweiler-rus.ru</a>
189.	35.02.15	Кинологический колледж	Московская областная спортивно-кинологическая общественная организация «Х Легион» (МОСКОО «Х Легион»)	Московская область	<a href="http://x-legion.com">x-legion.com</a>



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

190.	35.02.15	Кинологический колледж	Региональная Общественная Организация «КИНОЛОГИЯ-XXI ВЕК» (РОО «КИНОЛОГИЯ-XXI ВЕК»)	г. Москва	–
191.	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	<a href="https://сзао.мск.мвд.пф">https://сзао.мск.мвд.пф</a>
192.	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	<a href="цАО.мск.мвд.пф">цАО.мск.мвд.пф</a>
193.	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	<a href="ювао.мск.мвд.пф">ювао.мск.мвд.пф</a>
194.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Elitstar»	г. Москва	–
195.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Шаронов Денис Юрьевич (ИП Шаронов Д.Ю.)	Московская область	–
196.	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	<a href="зеленоград.мск.мвд.пф">зеленоград.мск.мвд.пф</a>
197.	35.02.15	Кинологический колледж	Внуковская Таможня	г. Москва	<a href="vnk.customs.ru">vnk.customs.ru</a>
198.	35.02.15	Кинологический колледж	Частное учреждение «Центр реабилитации временно бездомным животным «ЮНА» (ЧУ ЦРВБЖ «Юна»)	Московская область	<a href="https://yunacenter.ru">https://yunacenter.ru</a>
199.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Райвэн»	Московская область	<a href="http://rayven-dog.ru">http://rayven-dog.ru</a>
200.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «VON AUSGELASSEN»	Московская область	<a href="http://project3897080.tilda.ws/#rec298868483">http://project3897080.tilda.ws/#rec298868483</a>
201.	35.02.15	Кинологический колледж	Оздоровительный спортивный Зооцентр «Капитолий» (на период реализации практики)	г. Москва	<a href="dogshow24.ru">dogshow24.ru</a>



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

202.	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	<a href="https://77.fsin.gov.ru">https://77.fsin.gov.ru</a>
203.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы ГУ МВД России по г. Москве (ЦКС ГУ МВД России по г. Москве)	г. Москва	<a href="http://77.mvd.pf">77.mvd.pf</a>
204.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Буффобасс»	Московская область	<a href="http://buffobass.ru">buffobass.ru</a>
205.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «GOLD MERCURY»	Тверская область	<a href="https://gold-mercury.com">https://gold-mercury.com</a>
206.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЯЗЬ» (ООО «ВИТЯЗЬ»)	Калужская область	–
207.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Seventy Seven»	г. Москва	<a href="https://dog77.ru">https://dog77.ru</a>
208.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬБЕТТА» (ООО «АЛЬБЕТТА»)	г. Москва	–
209.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы УМВД РФ по Тамбовской области (ЦКС УМВД РФ по Тамбовской области)	г. Тамбов	–
210.	35.02.15	Кинологический колледж	Акционерное общество «Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева» (АО «ММП имени В.В. Чернышева»)	г. Москва	<a href="http://avia500.ru">http://avia500.ru</a>
211.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «ЛА СТЕЛЛА ДЕЛЬТА'С»	Саратовская область	–
212.	35.02.15	Кинологический колледж	Зооцентр «Hollywood»	г. Москва	<a href="http://hollywood-moscow.ru">hollywood-moscow.ru</a>
213.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр кинологической службы МУ МВД по г. Мытищи (ЦКС МУ МВД по г. Мытищи)	Московская область	<a href="http://мытищи.50.mvd.pf">мытищи.50.mvd.pf</a>
214.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «от Солныка»	г. Москва	–
215.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью «Бюро Активного Туризма «Тумча»	Республика Карелия	<a href="http://tumcha-rk.ru">http://tumcha-rk.ru</a>

			(ООО «Бюро Активного Туризма «Тумча»»)		
216.	35.02.15	Кинологический колледж	Груминг салон «Мастер Чубчик»	г. Москва	–
217.	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	<a href="http://shalopai-severa.ru">http://shalopai-severa.ru</a>
218.	35.02.15	Кинологический колледж	Региональная общественная организация «Федерация спортивно-прикладного собаководства в городе Москве» (РОО «ФСПС в Городе Москве»)	г. Москва	<a href="https://mfspss.jimdosite.com">https://mfspss.jimdosite.com</a>
219.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Тина Трейдинг»	Московская область	<a href="https://tina-trading.com">https://tina-trading.com</a>
220.	35.02.15	Кинологический колледж	Племенной питомник «Из Дома Инфанты»	Московская область	–
221.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Пикуль Екатерина Сергеевна (ИП Пикуль Е.С.)	г. Москва	–
222.	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	<a href="https://csoor.organizations.mchs.gov.ru">https://csoor.organizations.mchs.gov.ru</a>
223.	35.02.15	Кинологический колледж	Центр специального назначения сил оперативного реагирования и авиация федеральной службы войск национальной гвардии РФ (ЦСН СР Росгвардии)	Московская область	–
224.	35.02.15	Кинологический колледж	Автономная некоммерческая организация учебно-кинологический центр «Собаки – помощники инвалидов» (АНО УКЦ «Собаки – помощники инвалидов»)	Московская область	<a href="https://www.guidedogs.ru">https://www.guidedogs.ru</a>
225.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «Tadaima»	г. Москва	<a href="http://shiba-moskva.ru">http://shiba-moskva.ru</a>



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

226.	35.02.15	Кинологический колледж	Управление министерства внутренних дел России по городскому округу Домодедово (УМВД России по г.о. Домодедово)	Московская область	<a href="mailto:домоделово.50.мвд.рф">домоделово.50.мвд.рф</a>
227.	35.02.15	Кинологический колледж	Питомник «ФРОМ СОУС АФРИКА»	г. Москва	<a href="http://boerboels.ru">boerboels.ru</a>
228.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Павлов Алексей Геннадиевич (ИП Павлов А.Г.)	Московская область	–
229.	35.02.15	Кинологический колледж	Общество с ограниченной ответственностью ТимАп «Хаски-парк» (ООО ТимАп «Хаски-парк»)	г. Москва	<a href="https://husky-sokolniki.ru">https://husky-sokolniki.ru</a>
230.	35.02.15	Кинологический колледж	Московская областная региональная общественная организация «Федерация спортивно-прикладного собаководства» (МОРОО «ФСПС»)	Московская область	<a href="http://mofsp.ru">http://mofsp.ru</a>
231.	35.02.15	Кинологический колледж	Индивидуальный предприниматель Моисеева Ю.В. (ИП Моисеева Ю.В.)	г. Москва	–

## Оценка качества образовательной деятельности

В соответствии с распоряжением проректора по учебной работе № 47 от 16 февраля 2022 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.

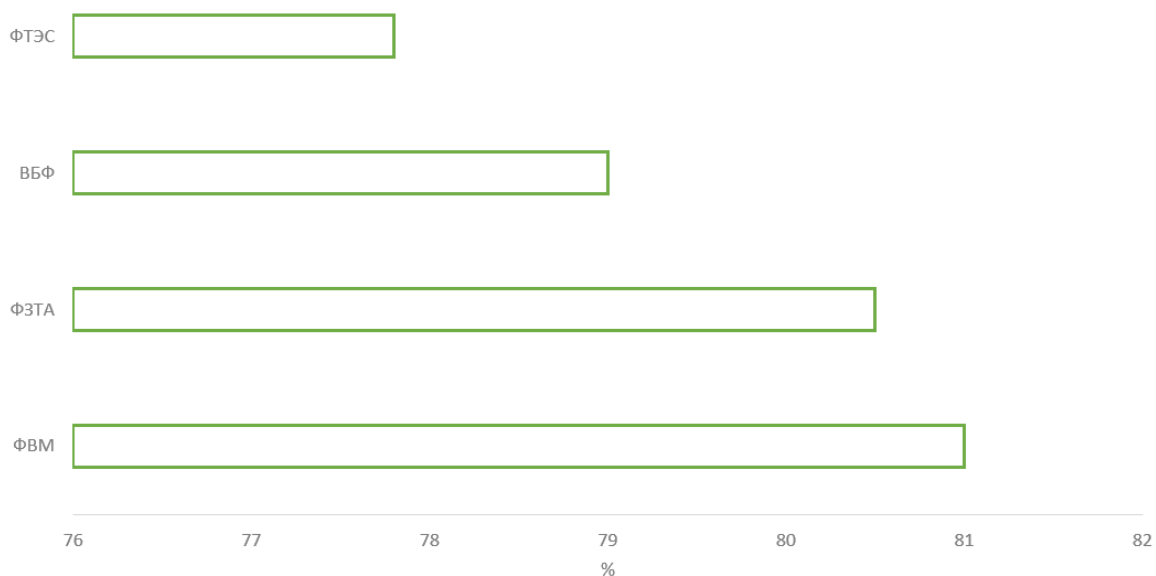
Во внутренней проверке участвовали 15 кафедр, 1300 обучающихся, тестирование проводили по 58 дисциплинам образовательных программ высшего образования, реализуемых в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Сроки проведения были установлены согласно плану-графику с 18 февраля по 17 марта 2022 г. на 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	83,6	4,3
2.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	120	78,3	4,2
3.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	15	72,3	4,0
4.	38.03.07 Товароведение	60	86,1	4,4
5.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	63	80,6	4,4
6.	06.03.01 Биология	144	78,5	4,3
7.	19.03.01 Биотехнология	48	79,4	4,1
8.	36.03.02 Зоотехния	265	80,5	4,4

### Результаты контроля остаточных знаний по факультетам









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

<b>Итого по очной форме обучения:</b>	<b>421</b>	<b>303</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>22</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>									
<b>программы бакалавриата</b>									
36.03.02 Зоотехния	16	7	0	0	9	0	0	5	0
38.03.07 Товароведение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>программы специалитета</b>									
36.05.01 Ветеринария	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого по программам специалитета:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по заочной форме обучения:</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>									
<b>программы бакалавриата</b>									
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	9	6	0	0	3	0	0	3	0
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>программы магистратуры</b>									
06.04.01 Биология	5	0	0	0	5	0	0	0	0
19.04.01 Биотехнология	3	0	0	0	3	0	0	0	0
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	20	0	0	0	20	0	0	0	0
36.04.02 Зоотехния	1	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Итого по программам магистратуры:</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>программы специалитета</b>									
36.05.01 Ветеринария	91	0	0	0	91	0	0	0	0
<b>Итого по программам специалитета:</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>	<b>129</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Всего по программам ВО:</b>	<b>566</b>	<b>316</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>22</b>



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

<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>									
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>									
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования</b>									
35.02.15 Кинология	123	15	0	0	108	0	0	0	0
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования</b>									
35.02.15 Кинология	45	0	0	0	45	0	0	0	0
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>									
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования</b>									
35.02.15 Кинология	32	0	0	0	32	0	0	0	0
<b>Всего по программам СПО:</b>	<b>200</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>766</b>	<b>331</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>22</b>

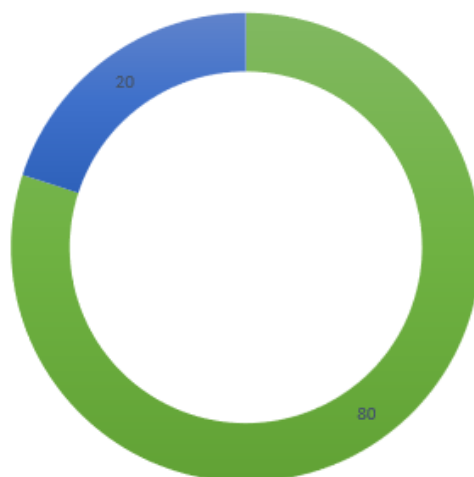
## Профессорско-преподавательский состав

Учебный процесс в академии обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, включающий 245 штатных преподавателей, из них 195 (80%) имеют ученую степень, (звание).

### Характеристика профессорско-преподавательского состава

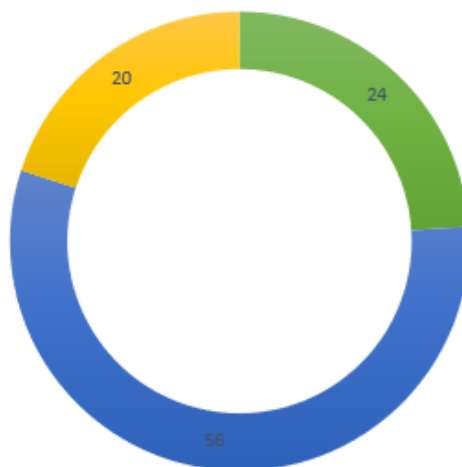
Штатная числен. ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов	
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
245	195	80	59	24	136	56

### Научно-педагогические работники (%)



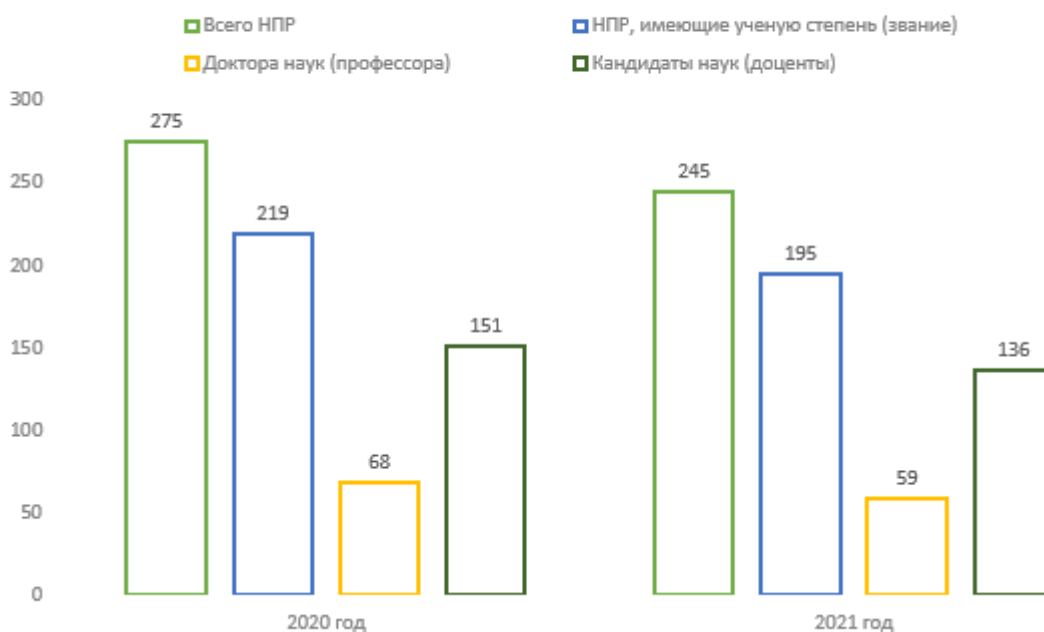
■ Имеют ученую степень (звание) ■ Без ученой степени (звания)

### Научно-педагогические работники (%)

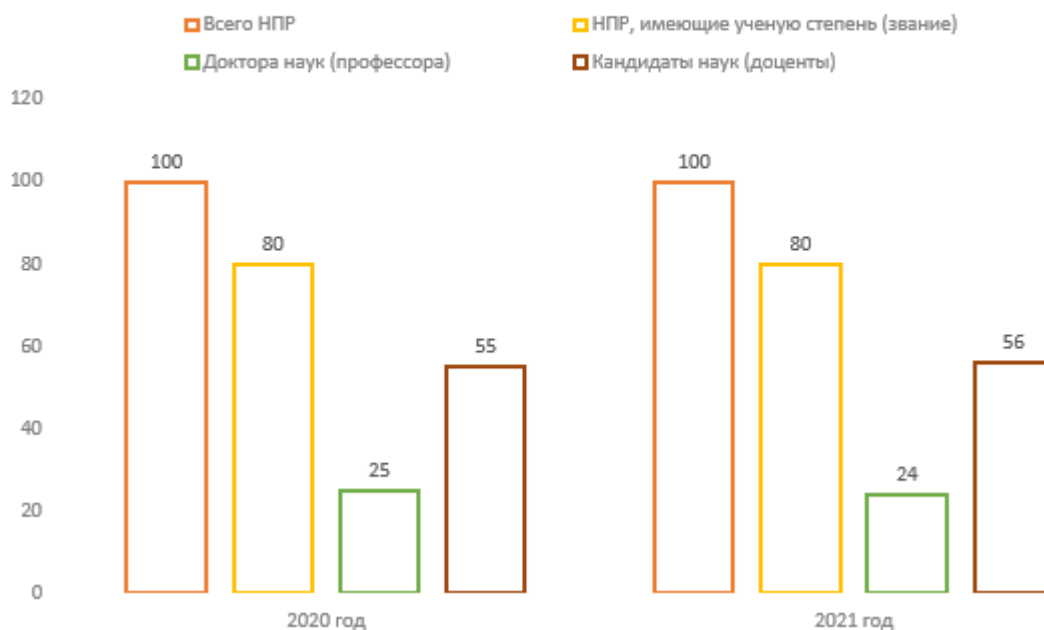


■ Имеют степень кандидата наук (звание доцента) ■ Имеют степень доктора наук (звание профессора) ■ Без ученой степени (звания)

### Численность научно-педагогических работников (человек)



### Численность научно-педагогических работников (%)



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

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

Библиотека Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина (далее Библиотека) призвана содействовать реализации стратегических задач Академии за счет:

- предоставления всем категориям пользователей максимально полных библиотечно-информационных продуктов и услуг с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- полного и качественного отражения в мировом информационном пространстве контента, производимого сотрудниками вуза, результатов научно-исследовательской, педагогической и информационной деятельности;
- эффективного управления информационно-библиотечными, финансовыми и кадровыми ресурсами.

### Материально-техническая база библиотеки

Общая площадь библиотеки	1279,9 м <sup>2</sup> , из них: для хранения фондов - 817,7 м <sup>2</sup>
Для обслуживания читателей	377,7 м <sup>2</sup>
Количество посадочных мест в читальных залах	100
Количество абонементов	2
Количество читальных залов	2
Число персональных компьютеров	30
из них подключено к сети Интернет	30
локально вычислительная сеть	30
Число копировально-множительной техники (принтеров, ксероксов и др.)	11 ед.

### ХАРАКТЕРИСТИКА И ДИНАМИКА БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

#### Общий фонд библиотеки

Общий фонд библиотеки на 01.01.2022г. составляет **779119** экземпляров. Фонд библиотеки отражен в СБА библиотеки.

#### Формирование фонда по типу и виду изданий

Название типа и вида изданий	Поступило	Состоит	Выдано за отчетный год
учебная	98435	386212	906953
учебно-методическая,	10852	156768	
в т.ч. обязательная	6729	154645	
научная	7252	187480	
художественная	2547	48659	
печатные издания	3649	621162	
электронные документы	115737	156622	

## **Комплектование**

Комплектование единого ресурсного фонда обеспечивается соблюдением количественных и качественных показателей, установленных ФГОС ВО и СПО.

Научная библиотека систематически контролирует выполнение следующих нормативных показателей:

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

- обеспеченности научными и научно-практическими периодическими изданиями (в соответствии с ФГОС СПО и ВО).

Показатели обеспеченности и укомплектованности по дисциплинам учебного плана отражаются в картах книгообеспеченности.

Научная библиотека помимо учебной и научной литературы имеет дополнительной фонд, включающий официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Подписка на периодические издания составляет 79 наименований.

Библиотека академии обеспечивает подключение к следующим ЭБС (электронно-библиотечным системам):

1. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт / ООО «Издательство «Лань». – Санкт-Петербург, 2010. - URL : <https://e.lanbook.com> (дата обращения 14.01.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст электронный.

2. Электронно-библиотечная система «Book.ru» : сайт / ООО дательства «КноРус медиа». - Москва, 2010. - URL : <https://www.book.ru> (дата обращения 14.01.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст электронный.

3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM» : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». - Москва, 2010. - URL : <https://znanium.com> (дата обращения 14.01.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст электронный.

4. РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОНТЕКСТУМ». - Сколково, 2010. - URL : <https://rucont.ru> (дата обращения 14.01.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст электронный.





В рамках Национальной подписки к научным и учебным организациям пользователям открыт доступ к наукометрической мультидисциплинарной платформе, которая помогает быстро найти, проанализировать и обеспечить общий доступ к информации в области естественных, общественных и гуманитарных наук, а также искусства Web of Science Core Collection (Clarivate); крупнейшей курируемой единой базе данных, содержащей аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных Scopus (Elsevier B.V.); коллекции журналов Freedom Collection (Elsevier); коллекции журналов, книг и баз данных Springer Nature и ряду зарубежных ресурсов в тестовом доступе.



ELSEVIER

Scopus®

SPRINGER NATURE

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.

## 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.

В зале каталогов установлен компьютер для обучающихся с проблемами опорно-двигательного аппарата.

### **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 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 болезней 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, путем применения биологически безопасных кормов, кормовых добавок без применения антибиотиков и гормонов как стимуляторов роста

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

Научной работой в академии за отчётный период занимались сотрудники 22 кафедр и 3 базовых кафедр (100%).

Общее число исследователей, выполнявших НИР, составило 221 человек, из них 7 академиков и чл.-корреспондентов РАН; 46 (21%) докторов и 148 (67%) кандидатов наук, а также 112 аспирантов, 20 соискателей и более 400 студентов. Число исследователей, выполнявших работы в рамках грантов РФФИ, РНФ, ФЦП, государственные задания – 49 (22,2%) человек от общего числа ППС.



За отчетный период исследования проводили по 81 договору и соглашению в рамках бюджетного и внебюджетного финансирования (гранты, договоры, соглашения) по следующим отраслям науки: сельскохозяйственные

(ветеринария и зоотехния), биологические и технические с общим объемом финансирования 73,5 млн. рублей.



Работы проводили совместно с ведущими учеными научно-исследовательских и образовательных учреждений МСХ РФ, РАН, в том числе НИИ, входящих в Ассоциацию «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».

Коллектив академии выполняет:

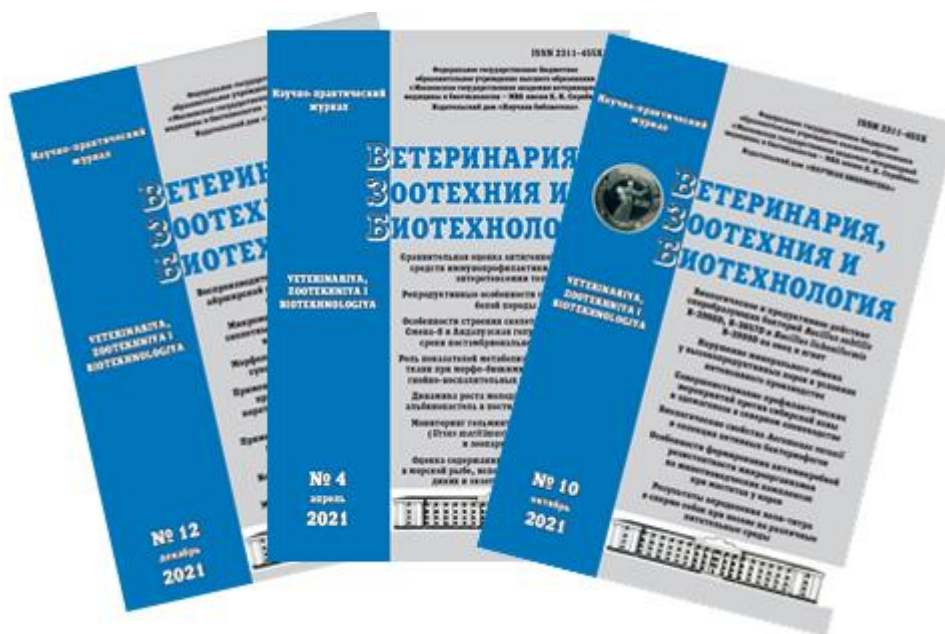
- НИР в соответствии с тематическим планом на 2018-2022 гг. и методиками исследований на 2021 г.;
- Научно-организационную работу по представлению материалов на конкурсы и выполнению научных исследований в рамках грантов РФФИ, РНФ, ФЦП, Правительства РФ, государственные задания;
- Заключение и выполнение договоров на выполнение НИР;
- Работы в рамках договоров о творческом сотрудничестве;
- Работу по оформлению патентов РФ на изобретения и ноу-хау.

Общее количество публикаций академии за 2021 год составляет 1238 ед. Индекс Хирша в РИНЦ – 85, i-индекс – 18. Количество научных публикаций в международных базах данных Web of Science и Scopus – 111 ед., в базе РИНЦ – 1063 ед., из них Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК – 383, Число статей в журналах, входящих в RSCI – 137.

Общий тираж выпущенной печатной продукции (учебные пособия, учебно-методические пособия, лекции, методические пособия, указания, рекомендации, авторефераты, Академическая Газета «К знаниям») за 2021 год составил 8755 экземпляров – 1004,88 п.л.

В сравнении с показателями публикационной активности по индексу Хирша (elibrary.ru) высших учебных заведений РФ, академия сейчас занимает 106 место; среди вузов Москвы – 37, среди аграрных вузов РФ – 10.

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 eLIBRARY.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. Журнал был удостоен диплома 2 степени и серебряной медали на 23 Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2021».



Сегодня в вузе работает 13 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.

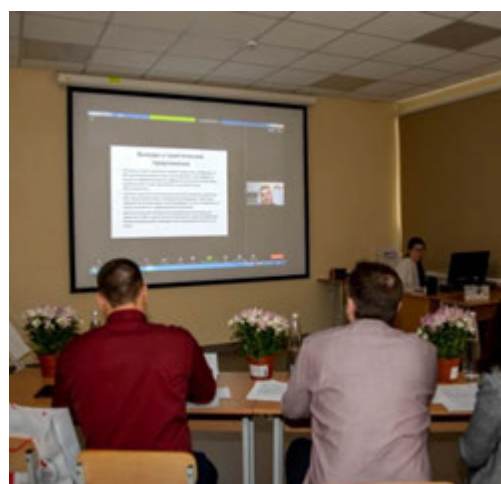
Разработки Академии отмечены наградами XXIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2021». В 2021 г. академия получила 13 наград: 6 золотых, 6 серебряных и 1 бронзовую медаль и дипломы.



20-22 мая в академии прошел заочный III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов

Минсельхоза РФ в номинациях «Ветеринария» – для студентов и «Ветеринарные науки» – для аспирантов и молодых ученых. Всего свои работы представили 53 участника из 8 федеральных округов и 33 вузов Минсельхоза России, от Белгорода до Приморья.

В номинации «Ветеринарные науки» 1 место заняла Лукашина У.Э. (научный руководитель профессор Слесаренко Н.А.). В номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 2 место заняла Спивак М.А. (научный руководитель Петрова Ю.В.).



Основные конференции организованные на базе Академии в 2021 г.:

- 3-я Международная научно-практическая конференция «Молекулярно-генетические технологии анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных».



- Национальная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы биологии, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, товароведения и переработки сырья животного и растительного происхождения».

- Одиннадцатая международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina partners.



- IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы ветеринарии и ветеринарной биологии» в рамках фестиваля XI Всероссийский Фестиваль науки.







- Национальная научно-практическая конференция «Морфология в XXI веке: теория, методология, практика».



- Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы зоотехнии», посвященная 75-летию со дня рождения выдающегося ученого в области генетики и разведения, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Бакая Анатолия Владимировича.



В 2021 г. был учрежден конкурс на соискание грантов ректора ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина «Инновации молодежной науки». Было подано 9 заявок в номинации «Молодые ученые» и 11 в номинации «Студенческая наука». В номинации «Молодые ученые» стали победителями: Харченко А.В., 1 курс аспирантуры, (научный руководитель Фейзуллаев Ф.Р.), Корязова М.А., 1 курс аспирантуры (научный руководитель Максимов В.И.). В номинации «Студенческая наука» стал победителем Абелев Г.О., магистр 1 года обучения (научный руководитель Щукин М.В.).



В рамках «Реализации механизмов развития и эффективного использования потенциала вузов в интересах города Москвы» реализуется Грант «Университетские субботы МГАВМиБ – МВА 2021», объем финансирования

1 000,0 тыс. руб. Ежегодно в этом проекте участвуют более 2500 учащихся образовательных учреждений г. Москвы. Занятия – лекции, мастер-классы, конференции, семинары, круглые столы – проводят сотрудники академии доктора и кандидаты наук. Средняя оценка занятий в 2021 г. составила 10 баллов (из 12 возможных).



### **Совет молодых ученых**

Совет молодых ученых – общественная организация, объединяющая молодых ученых и специалистов, являющихся штатными работниками академии или аспирантами, осуществляющими научно-исследовательскую деятельность.

#### Цель работы Совета молодых ученых:

Формирование кадрового потенциала Академии через развитие научно-технического и культурно-просветительского творчества молодежи

#### Задачи Совета молодых ученых:

- организация и популяризация участия молодых ученых академии во всероссийских и региональных конференциях в рамках научно-исследовательских программ, участие в форумах, конкурсах, межвузовских и внутривузовских конференциях, круглых столах, школах молодых ученых и специалистов;

- участие молодых ученых академии в международных программах повышения квалификации, стажировках за рубежом;

- интеграция научного и образовательного процессов в сфере подготовки специалистов и преподавателей-исследователей;

- развитие информационно-коммуникационных технологий в области молодежной науки, участие в реализации Молодежной Политики РФ в сфере аграрной науки;

- выдвижение работ молодых ученых для участия в конкурсах научных работ, на соискание грантов и премий различного уровня;

- научно-кружковая деятельность, профориентационная работа.

#### Состав Совета молодых ученых:

Председатель совета молодых ученых – Мухтарова О.М., доцент, к.с.-х.н.

Заместитель председателя – Гильдилов Д.И., доцент, к.в.н.

Секретарь совета – Бойко М.Д.

Члены совета:

Пименов Н.В. – профессор, д.в.н., Павловская Е.А. – доцент, к.в.н., Рогов Р.В. – доцент, к.в.н., Сыроватский М.В. – доцент, к.с.х.н., Зачесова И.А. – к.т.н., ст.препод., Рыбкова О.О. – к.в.н., ассистент, Штауфен А.В. – к.б.н., ассистент, Гусельникова А.А. – документовед НИО, Фатахов К.Ф. – аспирант, Харченко А.В. – аспирант, Андреева О.И. – аспирант, Мадиев Д.Ж. – аспирант.



Молодые ученые академии активно участвуют не только в академической, но и во всероссийских и международных мероприятиях, круглых столах, конференциях, форумах.

8 февраля 2021 года сотрудники и аспиранты академии приняли участие в научно-практическом вебинаре «Наука молодых – инновационному развитию аграрного производства», посвященном Дню российской науки и Году науки и технологий в России.

В рамках объявленного Президентом России Года науки и технологий, с 15 по 17 сентября 2021 года, на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» молодые ученые академии приняли участие в XVII Международном молодежном форуме «Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса».



С молодыми учеными академии также ведется просветительская и методическая работы, направленная на повышение наукометрических показателей:

8 декабря прошла встреча директора библиотеки Академии Москвитиной Натальи Александровны с молодыми учеными и аспирантами на тему «Библиометрические показатели (индекс цитируемости, импакт-фактор научного журнала, индекс Хирша)», организованная Советом молодых ученых.



## **Студенческое научное общество**

### Цели и задачи СНО:

- Привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности, развитие навыков публичной защиты ее результатов; формирование навыков участия в сквозных проектах в рамках научных направлений академии;

- Эффективная организация научно-исследовательской работы студентов на основе консолидации интеллектуальных и технических ресурсов и взаимодействии с руководством академии, научно-исследовательским отделом, деканатами факультетов и профессорско-преподавательским составом академии и других научно-исследовательских и учебных организаций;

- Популяризация среди молодежи научной и исследовательской деятельности и привлечение талантливых студентов в сферу научной деятельности;

- Повышение уровня научных исследований студентов, проводимых в академии, содействие в получении новых профессиональных знаний студентами;

- Участие студентов академии в городских, региональных и международных мероприятиях, ориентированных на получение научно-практических знаний и умений, повышение мобильности студентов и опыта ведения научных дискуссий.

7 апреля 2021 г. прошла Студенческая научно-практическая конференция «Неделе студенческой науки» Конференция традиционно включала в себя 4 секции. В работе конференции приняли участие более 190 студентов (из них 88 участников), в том числе приглашенные гости – студенты ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.



Члены СНО ведут активную научную деятельности, которая неоднократно отмечалась дипломами и сертификатами.



## Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

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

Аспирантура – третий уровень высшего образования, направленный на подготовку кадров высшей квалификации, обладающих компетенциями



исследователя, аналитика и преподавателя высшей школы в определенной сфере.

В 2021 году обучение аспирантов по ФГОС ВО осуществлялось по 3 направлениям подготовки на 16 кафедрах академии:

- 06.06.01 Биологические науки,
- 29.06.01 Технологии легкой промышленности,
- 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Прием аспирантов в 2021 году составил – 39 человек (из них 24 – очно, за счет ассигнований федерального бюджета, в соответствии с контрольными цифрами приема на 2021-2022 учебный год, 9 – заочно по договорам об оказании платных образовательных услуг и 6 иностранных граждан в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан).

Численность аспирантов в 2021 году составила 112 обучающихся, из них 92 очной формы обучения, 20 – заочной формы обучения и 18 граждан иностранных государств (Казахстан, Тунис, Алжир, Украина, Ливан, Ирак, Индия, Афганистан, Египет, Сирийская Арабская Республика, Израиль и Гвинея). Соискателей ученой степени кандидата наук – 11 человек.

В докторантуре научные исследования проводил один докторант в период с 2019 г. по 2021 г., направленный из Витебской ГСХА согласно договору о подготовке докторской диссертации.

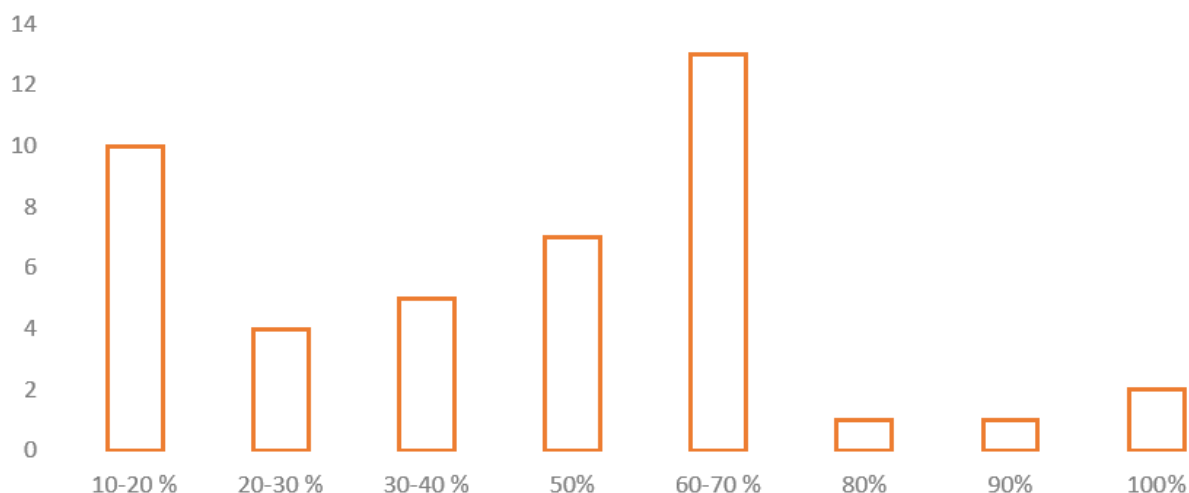
Выпуск аспирантов в 2021 году, прошедших обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования с прохождением Государственной итоговой аттестации, включающей сдачу Государственного экзамена и защиту научного доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) составил – 27 человек. Выпускники получили дипломы государственного образца, с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Из них 2 человека защитили кандидатскую диссертацию в течение календарного года после выпуска из аспирантуры, 5 человек прошли обсуждение диссертации на межкафедральном совещании с выдачей заключения организации, в которой выполнялось диссертационное исследование, 2 человека прошли обсуждение диссертации на кафедральном совещании с выдачей выписки из заседания кафедры.

Эффективность работы аспирантуры в 2021 году составила 33%.

В академии ведут подготовку докторских диссертаций 43 человека, что составляет 29% от общего числа кандидатов наук (148 человек).

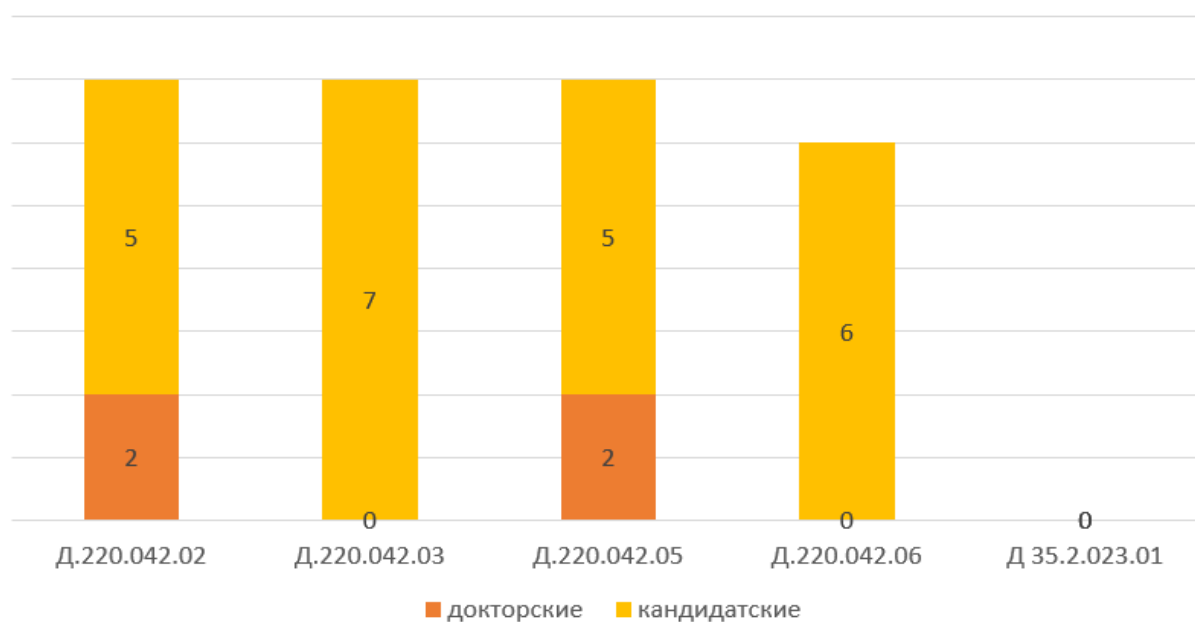
### Процент готовности докторских диссертаций по количеству человек



В 2021 году в академии функционировали 5 диссертационных советов, в которых было защищено 27 диссертаций, из них 4 докторских диссертации и 23 кандидатских диссертаций:

№ п/п	Шифр совета	Специальности, по которым совет рассматривает диссертации
1	<a href="#">Д 220.042.02</a>	06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки, биологические науки) 06.02.04 Ветеринарная хирургия (ветеринарные науки)
2	<a href="#">Д 220.042.03</a>	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, (биологические науки) 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (биологические науки; сельскохозяйственные науки) 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)

3	<a href="#">Д 220.042.05</a>	06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки) 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (биологические науки) 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (ветеринарные науки)
4	<a href="#">Д 220.042.06</a>	03.02.11 Паразитология (ветеринарные науки) 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки) 05.26.06 Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность (биологические науки)
5	<a href="#">Д 35.2.023.01</a>	1.5.4. Биохимия (биологические науки) 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)



## Инновационная деятельность

Инновационная деятельность в академии направлена на создание новых интеллектуальных или наукоемких технологий, развитие новых источников финансирования, повышение профессионального уровня профессорско-преподавательского состава, создание инновационной инфраструктуры и обеспечение её деятельности.

### Результаты интеллектуальной деятельности в 2021 году:

- Подано 33 заявки на патенты.
- Получено 27 положительных решений.
- 17 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:

- Разработка современных биотехнологий для оценки экспрессии генов в связи с продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям в птицеводстве.
- Создание комплекса средств защиты против экономически и социально значимых болезней животных на основе отобранных методами геномного секвенирования производственных штаммов микроорганизмов.
- Разработка фармакологически-активного соединения на основе полимерного комплекса для профилактики и лечения микроэлементозов в пушном звероводстве.
- Разработка подходов к оценке роли в онтогенезе кур мясных и яичных пород. Оксид азота (NO).
- Проведение доклинических испытаний пусковой серии готовых форм адьюванта.

- Изыскание и научное обоснование использования клинко-морфологических и биохимических маркеров и совершенствование способов диагностики и профилактики ортопедических патологий у молочного скота и диких парнокопытных.

- Разработка проекта дополнительной профессиональной программы с включением вопросов об антимикробной резистентности и о мерах по ее сдерживанию.

- Анализ влияния технологических факторов на обмен минеральных веществ и показатели коагуляционного гемостаза коров в условиях интенсификации производства.

- 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.

- Проведение расширенного анализа биохимии крови и общего клинического анализа крови коров.

- Проведение клинического анализа крови и стандартного биохимического анализа крови кроликов.

- Проведение расширенного анализа биохимии крови и определением показателей минерального обмена веществ коров.

- Проведение научных исследований сорбентов для сельскохозяйственных животных и птиц.

- Изучение изменчивости и наследственности хозяйственно полезных признаков серебристо-черных лисиц, полученных в результате поглотительного скрещивания для получения нового породного типа.

- Научная оценка уровня напряженности иммунитета при специфической профилактике болезни птиц.

- Исследования безопасности и качества пищевого сырья и продукции.

- Совершенствования методов искусственного осеменения коз.

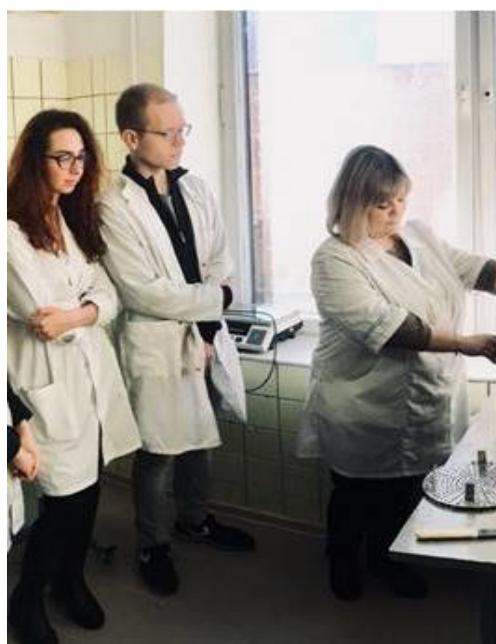
- Хирургическая коррекция медиального вывиха коленной чашки у декоративных пород собак с применением парциальной остеотомии и транспозиции гребня большеберцовой кости в анатомически правильное расположение.

- Устройство для фиксации прибора и электродов для продолжительной регистрации электрокардиограммы у животных.

- Способ повышения биологической полноценности эмбрионов и молодняка кур.
- Способ прогнозирования направления продуктивности перепелов на ранних сроках постэмбрионального развития.
- Способ стимуляции репаративной регенерации при тендопатиях.
- Способ лапаротомически ассистированной цистоскопии у мелких домашних животных.
- Способ провокации при изоляции пастерелл от кроликов-бактерионосителей.
- Способ хирургической коррекции медиального вывиха коленной чашки у декоративных пород собак с применением парциальной остеотомии и транспозиции гребня большеберцовой кости в анатомически правильное расположение.

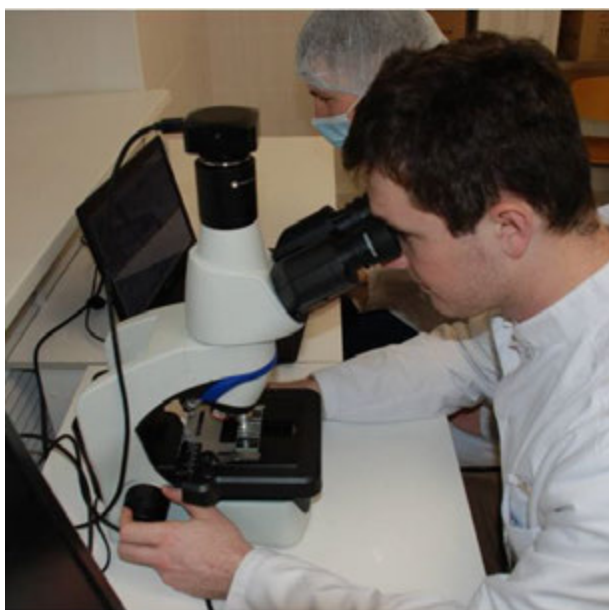
В 2021 году создан и зарегистрирован на портале <https://ckp-rf.ru> Центр коллективного пользования (ЦКП) научным оборудованием «Инновационные научно-образовательные технологии в АПК» МВА имени К.И. Скрябина, в который вошли следующие лаборатории:

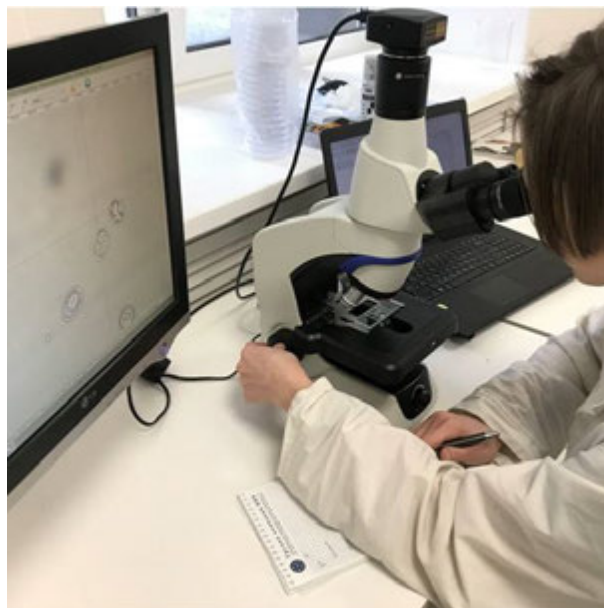
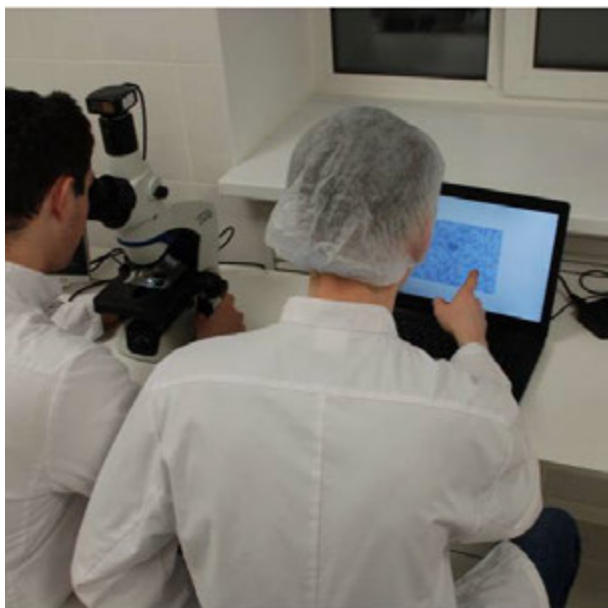
- Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества сельскохозяйственного сырья и продукции кафедр паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения имени С.А. Каспарьянца;



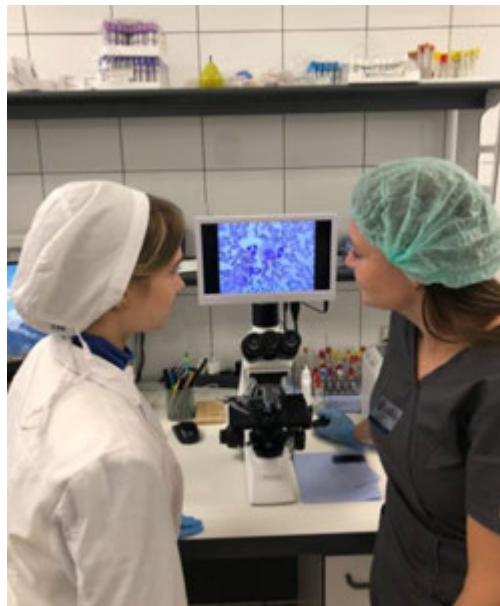


- Лаборатория биологии и патологии птицы кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой;





- Научно-исследовательская лаборатория иммунобиотехнологии;
- Лаборатория Учебно-диагностического, лечебно-профилактического ветеринарного центра.







Создана и функционирует Международная лаборатория молекулярной генетики и геномики птицы на кафедре зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Общая площадь помещений, выделенных под лабораторию с учетом вивария, составляет 219,3 м<sup>2</sup>. Вебсайт лаборатории: <http://www.mgavm.ru/laboratoriya/>.

За период выполнения исследований приобретено и установлено лабораторное оборудование для научных исследований на сумму более 32,5 млн руб.

Наиболее важными и уникальными элементами оборудования лаборатории являются: высокопроизводительный секвенатор Ion Gene Studio S5 System; анализатор LightCycler 96 Instrument для ПЦР-анализа олигонуклеотидов в реальном времени (ПЦР-РВ); бокс для стерильных работ (модель UVT-S (-AR)) и другое оборудование

Основным направлением научно-исследовательских работ в 2021 году и дальнейшие годы станет комплексная оценка транскриптома и микробиоты кишечника у кур-несушек промышленных кроссов, подвергнутых стрессу на фоне применения антимикробной кормовой добавки.

Ежегодно заключаются договоры НИР, за 2021 г на базе лаборатории успешно исполнены 9 договоров по заказу предприятий АПК на сумму 2900 тыс. рублей.

Совместно с ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина создан и функционирует уникальный инновационный центр «Учебно-диагностический,

лечебно-профилактический ветеринарный центр», 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 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 27 зарубежными вузами и международными организациями (в 2021 году заключены 4 новых соглашения о сотрудничестве), среди партнеров: Всемирная организация здравоохранения животных (ОИЕ), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО), Европейская Ассоциация организаций ветеринарного образования (ЕАЕВЕ, членство с 2019 года), Университет имени Святых Кирилла и Мефодия в Скопье (Македония), Тракийский университет в Стара Загоре (Болгария), Университет Бенха (Египет), Ливанский государственный университет, Университет Лейпцига (Германия), Самаркандский институт ветеринарной медицины (Узбекистан), Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (Казахстан) и др.



В 2021 году частично возобновился прием иностранных делегаций, в том числе, представителей посольств, международных организаций, проводились различные мероприятия в формате открытых лекций, мастер-классов с привлечением зарубежных специалистов, в том числе в онлайн формате.

Академия выступила в качестве организатора 4-х конференций с международным участием:

1. XI Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Pro Plan Partners.
2. 106-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК».
3. III Международно-практическая конференция «Молекулярно-генетические технологии анализа экспресса генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных».
4. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы зоотехнии», посвященная 75-летию со дня рождения А.В. Бакая.

Сотрудники и студенты приняли участие в 39 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 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 продолжилась 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 стала стартовой площадкой для молодых ученых и инновационных проектов в области современных биотехнологий в сельском хозяйстве и АПК. В рамках Мегагранта Правительства РФ осуществляли деятельность 2 привлеченных иностранных высококвалифицированных специалиста – гражданин США Майкл Романов и гражданин Великобритании Питер Сурай.

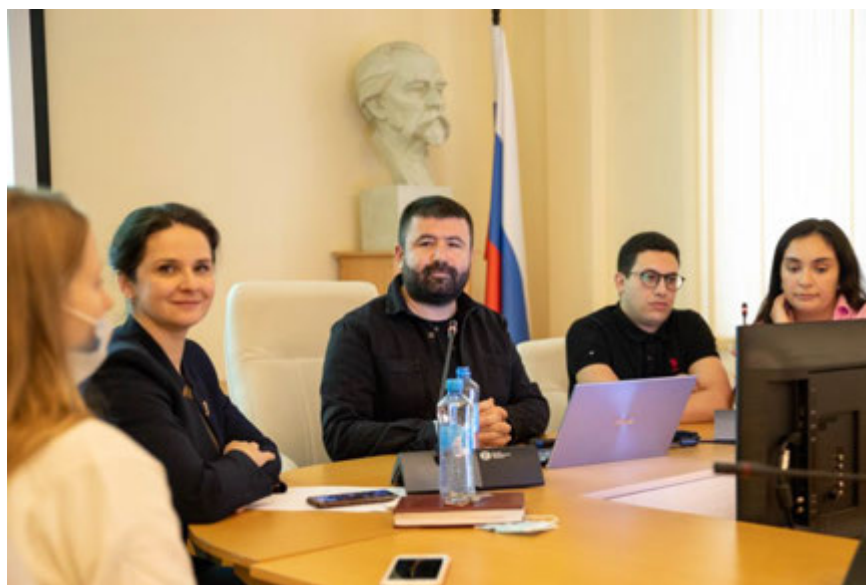
Утверждена заявка на участие коллектива ученых академии в совместном научно-исследовательском проекте с Национальным университетом Трухильо (Перу) в конкурсном отборе научно-исследовательских проектов Национального совета по науке, технологиям и технологическим инновациям «CONCYTEC» по теме: «Наноинкапсуляция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

В рамках федерального проекта «Экспорт образования» в 2021 году сотрудники Управления международных связей приняли участие в составе рабочих групп Россотрудничества по отбору граждан Ливана 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. 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 2021 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: 4 чел. (Бенин, Гвинея, Таджикистан) – в рамках ИПК, 14 чел. – в рамках академической мобильности, итого – 18 человек.

В 2021 году Управлением международных связей проведена работа по организации участия МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в международной программе ERASMUS+ KA107 с партнером Университетом Афьон Коджатепе (Турция), принят прочитавший цикл лекций по цитологии и гистологии профессор университета-партнера.



В 2021 году успешно функционировал международный Клуб «Дружба народов», проводились ежемесячные встречи, посвященные различным

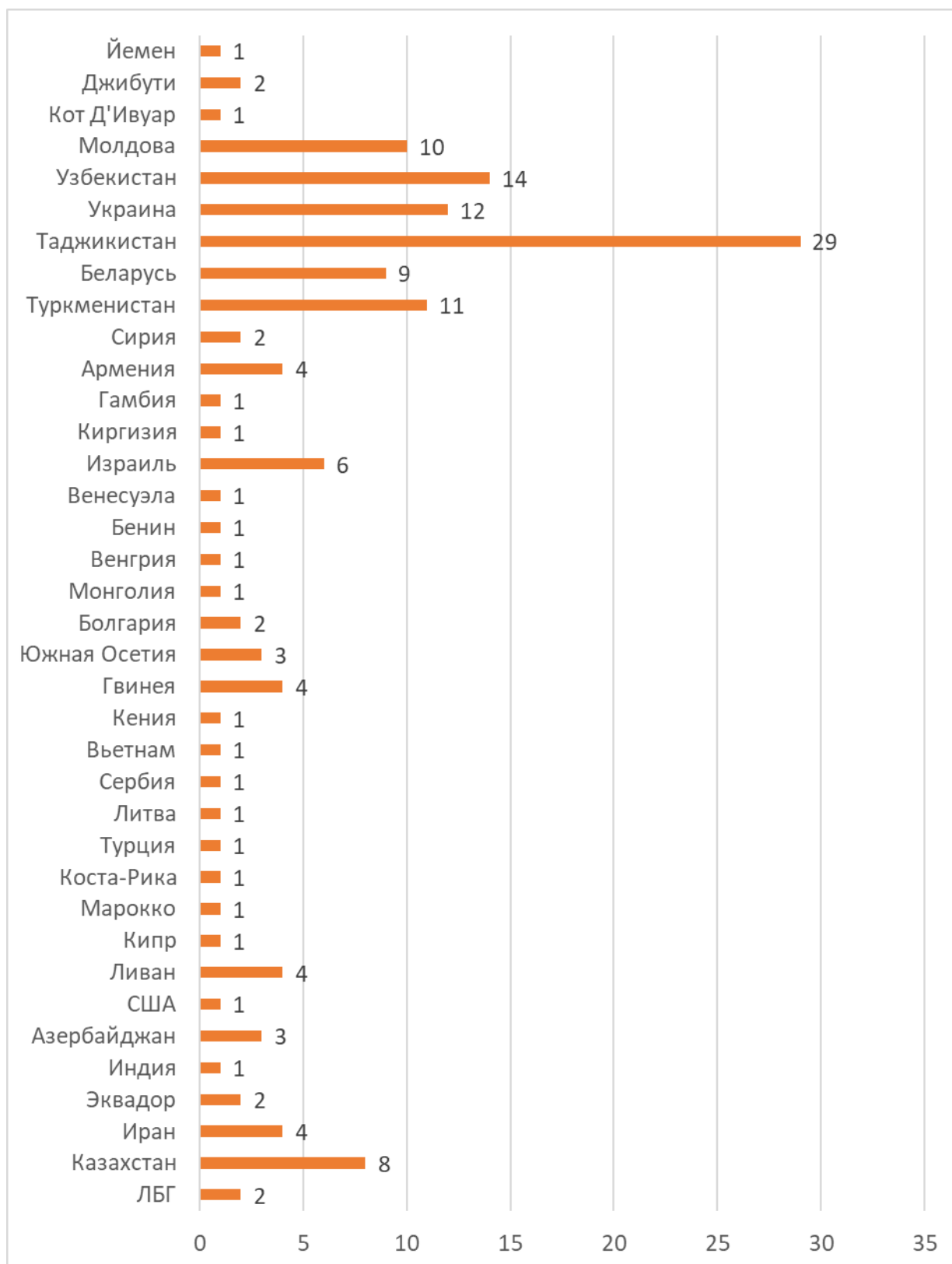
тематикам. На встречах обсуждались вопросы социокультурной адаптации, безопасности, национальных традиций и т.д.



На постоянной основе велась индивидуальная работа с каждым иностранным обучающимся, прибывшим в академию (кураторы, тьюторы).

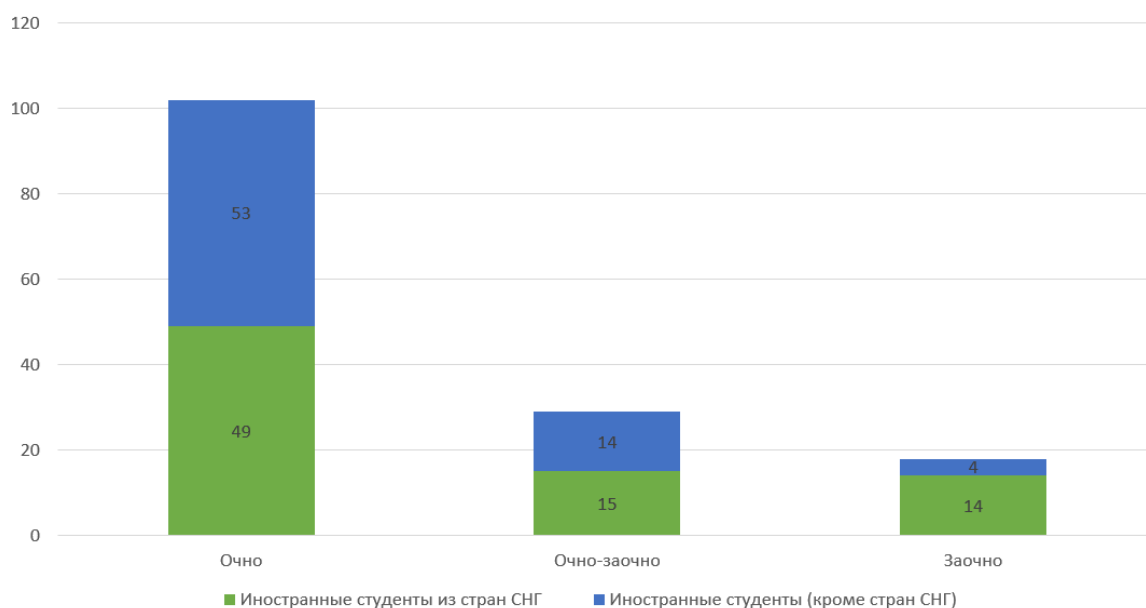
В 2021 году в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на разных специальностях и направлениях подготовки обучалось 197 иностранных гражданина 51 государства.

### Распределение численности иностранных обучающихся по гражданству в 2021 году, чел., бакалавриат, специалитет, магистратура

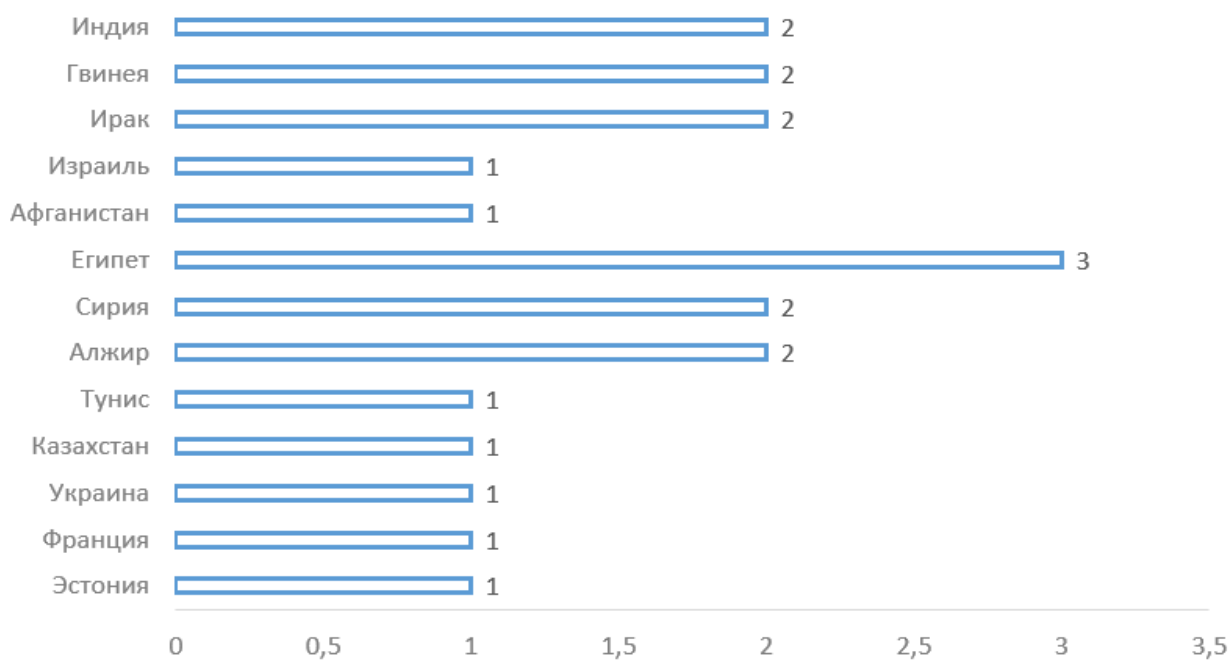




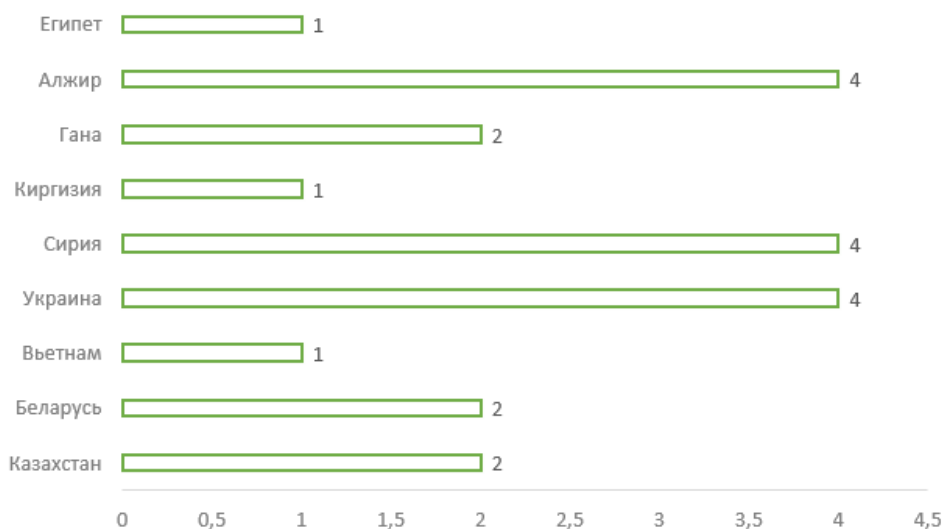
### ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ



### Распределение численности иностранных аспирантов и соискателей по гражданству в 2021 году, чел.

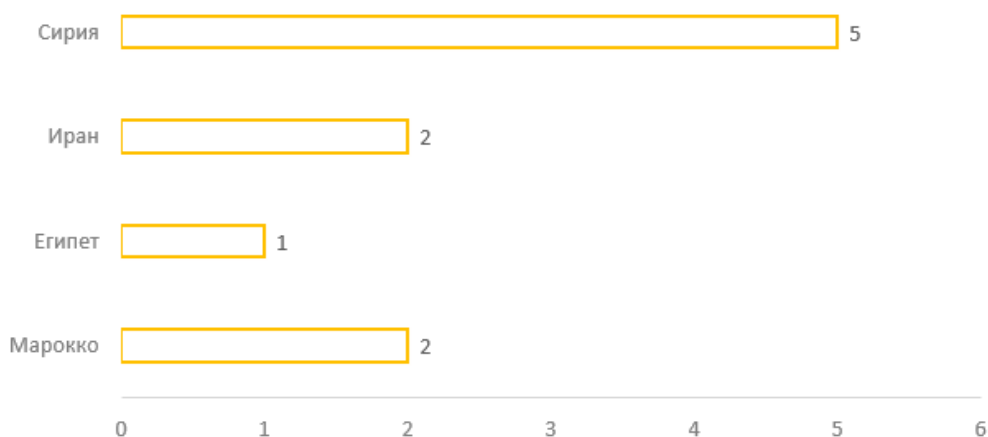


### Распределение численности иностранных обучающихся в кинологовическом колледже по гражданству в 2021 году, чел.



Функционировало подготовительное отделение для иностранных обучающихся (медико-биологический профиль), количество обучающихся составило 9 человек (до начала пандемии – 43-49 человек).

### Распределение численности иностранных граждан по гражданству, обучающихся на подготовительном отделении в 2021 году, чел



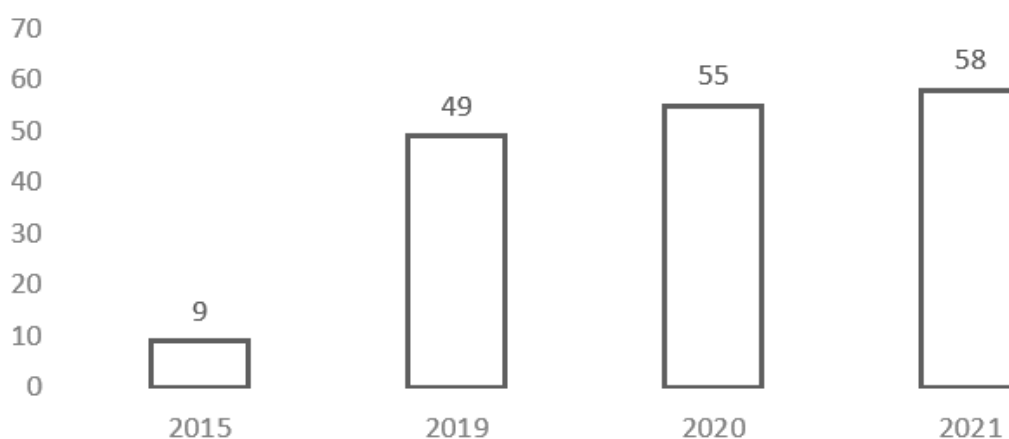
Мониторинг эффективности деятельности ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (Министерство науки и высшего образования РФ, показатель «Объем средств от образовательной деятельности, полученных

образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц») составил в 2020-2021 учебном году – 11 199,977 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

### Внеучебная работа

01 марта 2021 года в академии создано управление по работе с молодёжью (УРМ). Управление по работе с молодёжью занимается социальной, воспитательной и вне учебной работы с обучающимися и подчиняется проректору по учебной работе. 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.



Целью работы УРМ является реализация концепции укрепления кадрового потенциала, усиление механизма реализации молодежных программ,

противодействие асоциальных проявлений в молодежной среде, а также воспитания обучающихся Академии, как достойного гражданина и патриота России, через обеспечение непосредственного руководства и координацию деятельности вузовских подразделений и общественных формирований, занятых в сфере организации внеучебной работы, социальной защиты и всестороннего развития личности.



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».

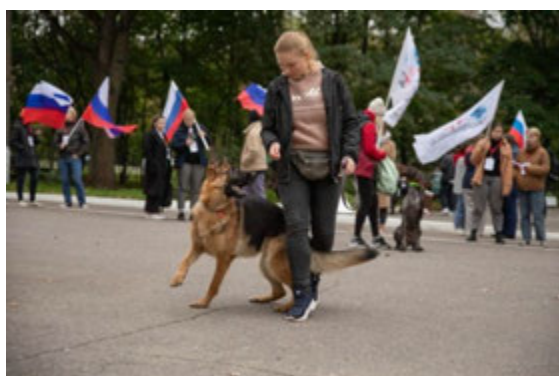


Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с Программой развития Академии на 2020-2025 гг. и планом воспитательной работы на 2021 год.

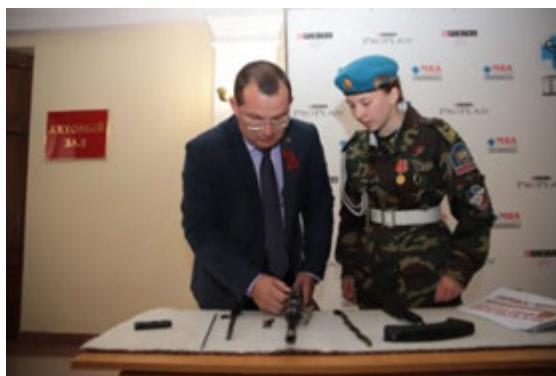
### Патриотическое воспитание студентов

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.

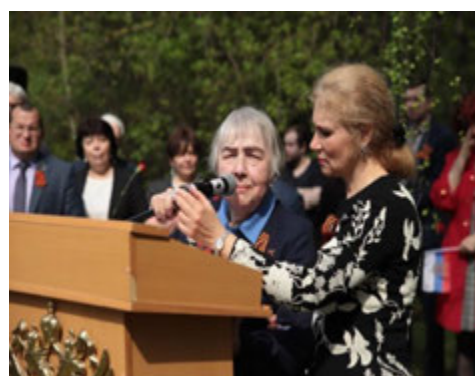
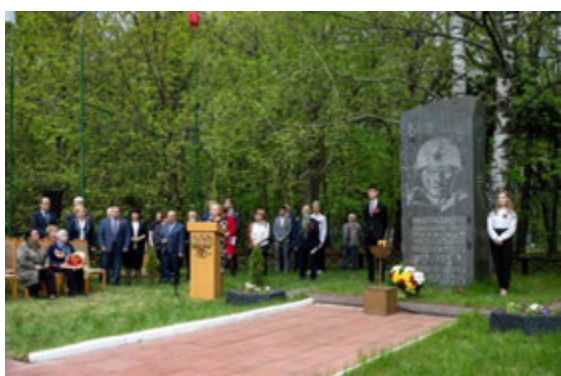
Организация патриотического воспитания в академии осуществляется в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов. Она обеспечивает охват влиянием всех категорий, обучающихся и реализуется через учебный процесс, деканаты, деятельность учебно-воспитательных комиссий, кураторов, студенческие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



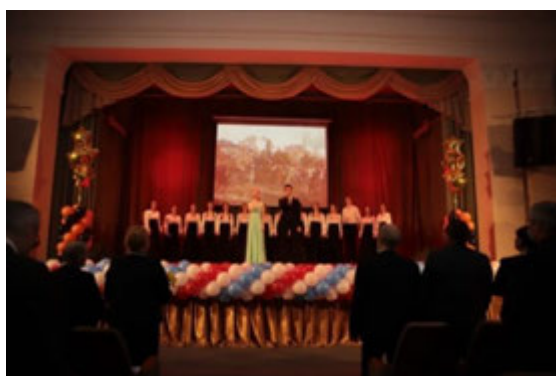
Работа по патриотическому воспитанию в академии направлена на формирование и развитие патриотического сознания и поведения студентов, развитие стремления к гражданскому, духовному и нравственному совершенствованию. С этой целью в академии за отчетный период были подготовлены и проведены мероприятия,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



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



- торжественное мероприятие и праздничный концерт, посвященные 76-й годовщине победы в Великой Отечественной войне;



- внутри академическая патриотическая акция «Бессмертный полк МВА»;



- памятное мероприятие «День памяти и скорби», посвященный 80-ой годовщине начала Великой Отечественной войны;



- праздничный концерт, посвященный Дню России;





Так же 29.04.2021г. в нашей академии была организована площадка для проведения Всероссийской патриотической акцию «Диктант Победы».



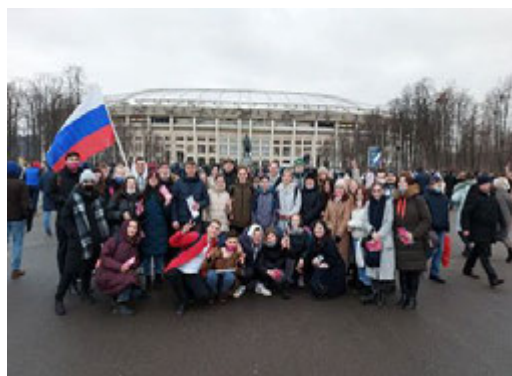
- Торжественное мероприятие с концертной программой, посвященное зарождению Российской государственности.



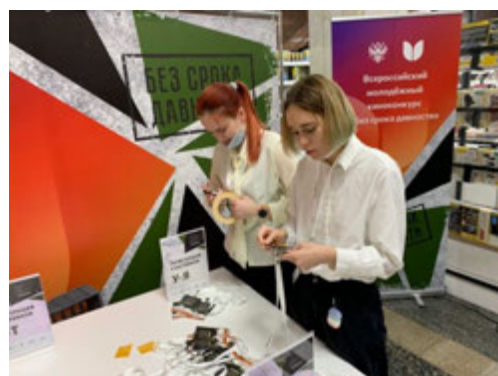
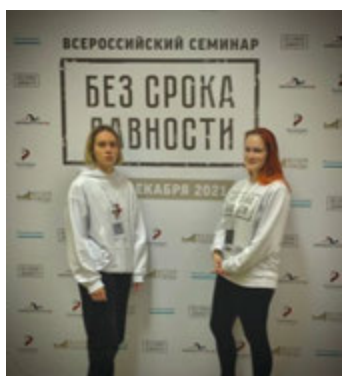
В академии регулярно организуются встречи студентов с ветеранами ВОВ, историками. Студентам 1 курсов проводят экскурсии в военно-ветеринарный музей академии. Были проведены научно-практические конференции по истории Вооруженных сил Российской Федерации. Студенты посещали музеи боевой славы: Центральный музей Вооруженных Сил и Центральный музей Отечественной войны на Поклонной горе.

В 2021 году студенты академии принимали активное участие в патриотических городских мероприятиях:

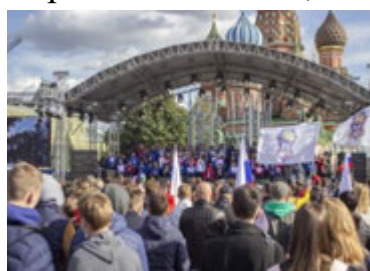
- Большой праздничный концерт «Крымская весна», посвященный годовщине воссоединению Крыма и г. Севастополь с Россией;



- Патриотическая челлендж ассоциации «Агрообразования» «История Великой Победы в объективе»;
- Патриотический видео-челлендж вузов Министерства сельского хозяйства РФ, посвященный памяти животных, помогавших в тылу и на фронте в годы Великой Отечественной Войны;
- Всероссийский конкурс молодых литераторов и журналистов «Без срока давности»;



- Праздничный концерт на Красной площади, посвященном государственному празднику день России;
- Торжественная чествование на Красной площади спортсменов, участников Паралимпийских игр 2021 в Пекине;



- Международная историческая акция на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант победы»;



- Праздничное мероприятие на Поклонной горе, посвященное Дню Российского флага;

- Памятное мероприятие возложение цветов на памятник в память о жертвах трагедии в Беслане, посвященное Дню солидарности в борьбе с терроризмом;



- Праздничное мероприятие на Манежной площади, посвященное Дню народного единства;

- Кинопоказ документального фильма «Разгром немецких войск под Москвой» в кинотеатре «Художественный», посвященный 80-летию начала контрнаступления в битве под Москвой;

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



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

- Студенческая научная конференция «23 февраля – День в истории», посвященная Дню защитника Отечества;



- Общеакадемическая научная студенческая конференция «Великая Победа», посвященная 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне;

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

- Студенческая конференция «За Сталинград!», посвященная 78-ой годовщине Сталинградской битвы;

- Студенческий круглый стол «А победитель кто?», посвященная 76-ой годовщине окончания Второй мировой войны;



Делегация Академии приняла участие в V Всероссийском слёте патриотических клубов и объединений вузов, подведомственных Минсельхозу РФ «Родная земля», посвященном 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Основной целью слёта было сохранение памяти о бессмертном подвиге защитников Отечества, противодействие попыткам фальсификации итогов Великой Отечественной войны.

Студенты Московской ветеринарной академии представили патриотическую деятельность своих студенческих отрядов, приняли участие в работе круглых столов и площадки студенческих отрядов «Строители будущего». В рамках экскурсионного проекта «Живая история» активисты патриотических объединений посетили мемориальный комплекс на Мамаевом Кургане, музей-панораму «Сталинградская битва», мемориал на Лысой горе и другие места боевой славы в городе-герое.



Также председатель студенческого патриотического клуба Хонинов Данир стал финалистом очного этапа Всероссийского конкурса «Лучшие практики организации работ студенческих патриотических клубов ООВО» в номинации «Вызовский музей». Основной целью конкурса являлось выявление и анализ наиболее эффективных практик деятельности студенческих патриотических клубов в вузах, передача опыта наиболее успешной организации работы студенческих патриотических клубов, определение лидеров студенческих патриотических клубов в образовательных организациях, применяющих лучшие практики работы, привлечение внимания государства и общества к вопросам развития системы патриотического воспитания студенческой молодёжи.



В рамках расширения сотрудничества представители Московской ветеринарной академии имени К.И. Скрябина приняли участие в собрание Объединённого поискового отряда «Приказ №227» с использованием ZOOM-конференции. В ходе совещания были обсуждены вопросы участия студентов в поисковых экспедициях и намечен путь дальнейшего взаимодействия.



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.

## Студенческие сельскохозяйственные отряды

В академии развито движение студенческих сельскохозяйственных отрядов (ССХО). Это форма организации студентов академии различных форм обучения, изъявивших желание в свободное от учебы время трудиться и развиваться в сельскохозяйственной отрасли, выполняющих общую производственную задачу и одновременно реализующих общественно полезную программу.



Данное движение выполняет ряд основных задач: содействие временному и постоянному трудоустройству студентов и выпускников академии; привлечение учащейся молодежи к участию в трудовой деятельности; патриотическое воспитание молодежи, поддержка и развитие традиций движения студенческих отрядов, культурная и социально-значимая работа среди населения. ССХО МВА поддерживают связь поколений, участвуют в ежегодных всероссийских слетах, окружных школах и спартакиадах, творческих фестивалях. Помимо непосредственной работы в трудовом семестре, студенческие отряды в течение всего учебного года организуют и участвуют в социально-значимых акциях всероссийского, окружного и регионального уровней, направленные на помощь детям, ветеранам и другим незащищенным слоям населения. Все это благоприятно сказывается на социальном статусе

бойцов ССХО МВА, и поднимает общественную значимость работы, проводимой бойцами в течение всего календарного года.

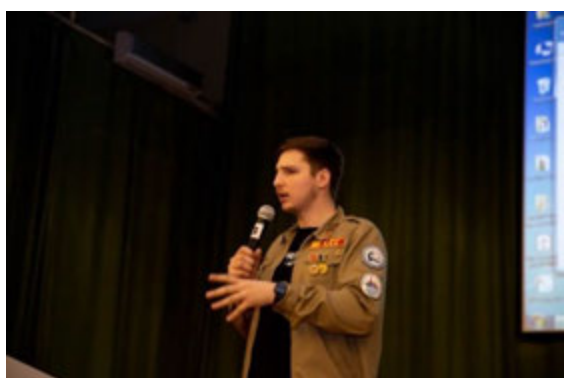


В преддверии трудового года руководители и бойцы студенческих сельскохозяйственных отрядов академии прошли обучения в различных школах российских студенческих отрядов (РСО):

- Школа медиков РСО;



- Школа молодого бойца МВА;

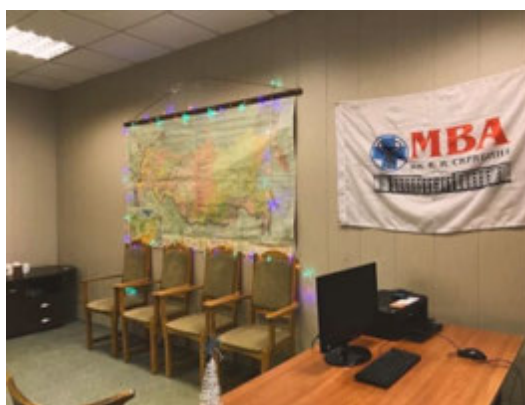




- Школа руководителей сельскохозяйственных отрядов в Крыму, под руководством РСО РФ.



Для непрерывной работы студенческих сельскохозяйственных отрядов академии в молодежном студенческом центре «Скрябинец» был организован штаб ССХО МВА.



На Торжественной Линейке перед Главным зданием МГУ имени М.В. Ломоносова, посвященной открытию 62-го трудового семестра студенческих отрядов Москвы, руководитель штаба ССХО МВА получил трудовую путевку.

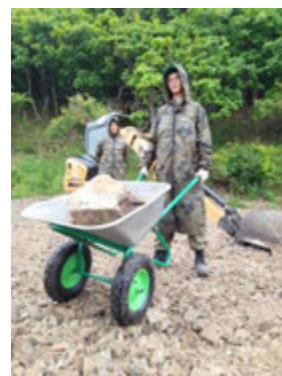


В течении всего трудового семестра бойцы студенческих сельскохозяйственных отрядов академии приняли участие в различных трудовых проектах РФ:

Зимний этап Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда ВССХО Молочный Стандарт (МоСт) (Воронежская область);



- 6-ая смена студенческого отряда «Амурский Тигр», в Лазовском и Сихотэ - Алинском заповедниках Дальнего Востока;



- Межрегиональный студенческий трудовой (путинный) проект «Камчатка-2021»;



- Молодёжный проект «Земляне. Волонтерское фермерское движение» (Кировская область);



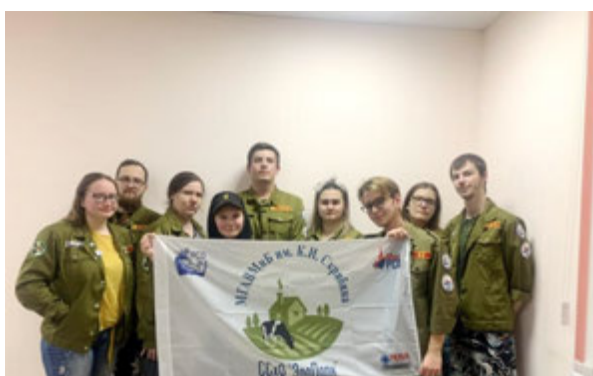
- Волонтерская работа в приюте «Некрасовка» (г. Москва);



- Практика по получению профессиональных навыков в агрокомплексе «Головково» (Московская область);



- Практика по получению профессиональных навыков в агрокомплексах «ЭкоНива» (Калужская область);



В течении 2021 года бойцы и руководители ССХО МВА активно участвовали в различных конкурсах, фестивалях и слетах РСО:

- II всероссийский конкурс профессионального мастерства ССхОв Новосибирске (в личном зачете Илья Жеребцов занял второе место по направлению «ветеринария»);



- Туристический слёт МосРСО;



- Слёт студенческих отрядов города Москвы – 2021;



- 57-ой слёт Интернационального студенческого строительного отряда РУДН «Меридиан дружбы»;



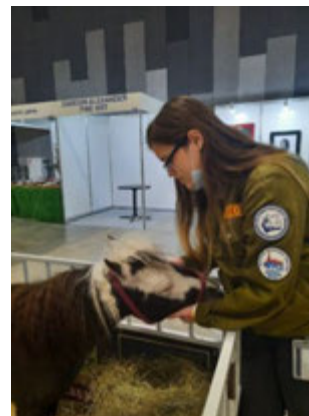
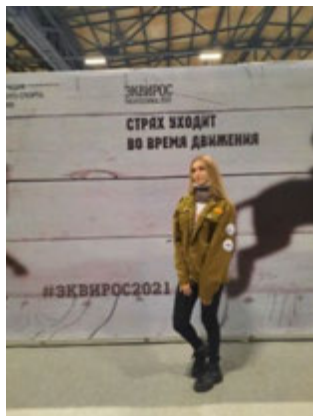
- Всебелорусский слет студенческих отрядов «Время движения»;



- Интернациональная выставка собак «Евразия 2021»;



- Конференция «Практические советы ветврачей коневладельцам. Простые ответы на сложные вопросы», в рамках выставки «ЭКВИРОС-PROFESSIONAL 2021»;

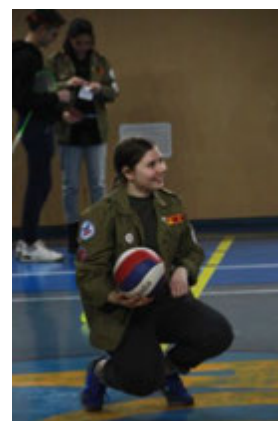


- Выставка-продажа террариумных животных и оборудования «Рептилиум»;

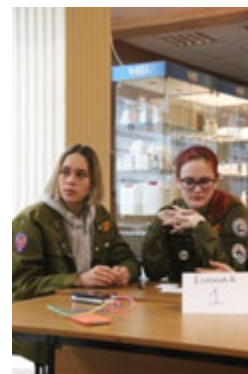


Для своих бойцов штаб ССхО МВА регулярно проводил различные мероприятия на сплочение трудового коллектива:

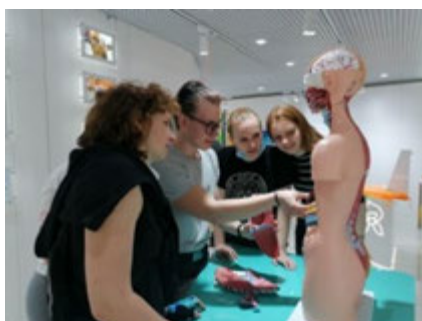
- Спортивный турнир ССхО МВА «Бойцовский клуб»;



- Интеллектуальный турнир ССХО МВА «Что? Где? Когда?»;



- Экскурсия в музей Российских студенческих отрядов;



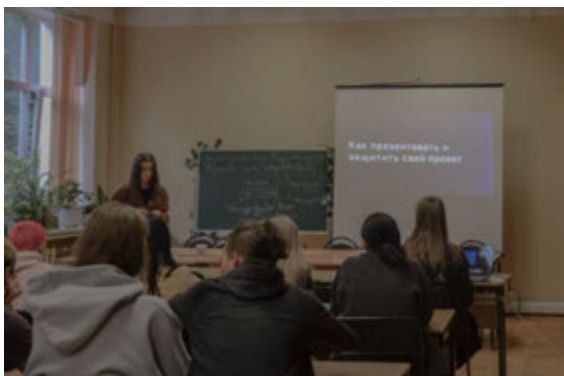
В конце 2021 года в академии состоялось Торжественное закрытие трудового семестра ССХО МВА. На нём были подведены итоги прошедшего трудового года, награждены наиболее активные бойцы студ. отрядов, а также рассказано о будущих планах студенческих отрядов академии.





## Студенческая общественная работа

С 2020 года в академии функционирует Молодежный студенческий центр «Скрябинец», его работа направлена на создание условий для развития и реализации потенциала студенческой молодежи академии. На базе центра ведут работу более 20-ти студенческих объединений, клубов и кружков, где каждый обучающийся академии может во вне учебное время личным ростом, молодежными инициативами и проектной деятельностью.



Работа студенческих объединений и клубов курируется и координируется руководителем МСЦ при помощи студенческого совета и актива академии. Студенческий совет академии формируется из представителей студенческого совета общежитий и студенческого совета факультетов. Проводя обязательные ежемесячные и при необходимости внеплановые собрания на студенческих советах решаются основные принципы развития студенческого самоуправления.



Деятельность студ. совета сориентирована на молодежную и социальную активность, контроль за соблюдением и выполнением правил и уставов академии и общежитий.

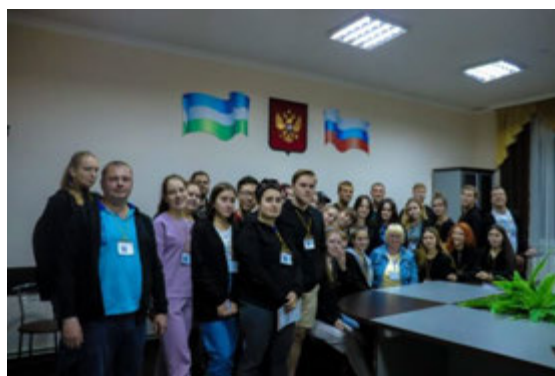
В течение учебного года представители студенческого совета и студенты-активисты принимали участие в Московских форумах и дискуссионных

студенческих площадках, где активно участвовали в дискуссиях по актуальным вопросам, интересующим студенческое сообщество. Также принимали участие в различных городских молодежных мероприятиях, общественных митингах и акциях, во встречах студенческой молодежи с членами правительства Москвы и депутатами Совета депутатов:

- Межрегиональный образовательный семинар руководителей органов студенческого самоуправления «Студенческие лидеры».



- Школа молодежной политики.



- Заседание общественного движения «Студенты Москвы».

- Встреча председателей студ. самоуправлений с руководителем Департамента предпринимательства и инновационного развития Правительства Москвы Фурсиным А.А.

- Всероссийская школа «Soft skills наставник» в Кабардино-Балкарской республике.



- Всероссийский студенческий конкурс «Твой Ход».

- VII Студенческий образовательный форум «LIGA FORUM» в республике Татарстан г. Казань.

- Школа актива «Территория роста» ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.



- II Федеральный просветительский марафон «Новое Знание».

- IV Форум социальных инноваций регионов.



- Круглый стол председателей студенческих самоуправлений вузов Москвы и Московской области.

- Всероссийская перепись населения 2021г.

- Встреча студентов академии с заместителем Председателя Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации VII созыва Петром Олеговичем Толстым.



Студенческим активом совместно с общероссийской молодёжной общественной организацией «Российский союз сельской молодёжи» (РССМ) была организована и проведена праздничная акция «Вам любимые», в честь Международного женского дня 8 марта.



В рамках акции добровольцы из числа обучающихся, преподавателей и сотрудников в оригинальной форме поздравляли девушек и женщин академии с праздником, даря им цветы и весеннее настроение.



Активную работу в течении 2021 года проводило студенческое объединение «Сообщество тьюторов», которое появилось в 2020 году по инициативе студенческого актива и при поддержке ректората появилось новое студенческое объединение: «Сообщество Тьюторов».



Сообщество Тьюторов – сообщество студентов старших курсов академии, осуществляющие деятельность по сопровождению студентов-первокурсников, направленную на создание для них условий, обеспечивающих возможность личностного и профессионального развития.



Студент-тьютор помогает разобраться в успехах и неудачах, понять и сформулировать личную мотивацию при обучении. Он выступает в роли наставника, сопровождает студентов на протяжении всего первого курса.

И для этого полезного и нужного дела необходимо было подготовить и отобрать тьюторов из числа студентов нашей академии. С этой целью студенческим советом академии был запущен проект «Школа Тьюторов».



Для студентов – первокурсников на территории академии был проведен патриотически-развлекательный квест «Я – Скрябинец!».



Старшекурсники со всех факультетов подготовили площадки и командно-формирующие задания для участников. Мероприятие посетило более 250 первокурсников, которые теперь знают территорию и историю академии вдоль и поперёк.



Организаторы подготовили историческую справку о каждом здании, входящем в состав МГАВМиБ имени К.И. Скрябина, а возле зданий ребят ждали непростые командные задания. На прохождение креста у ребят ушло около 3 часов! Первокурсники героически прошли этот путь, после чего были

посвящены в Скрябинцы! Каждый участник получил небольшой сувенир с эмблемой квеста, который теперь с гордостью носит каждый новоиспеченный Скрябинец!

В молодежном студенческом центре ежемесячно проводились заседания студенческого клуба «Дружба народов».



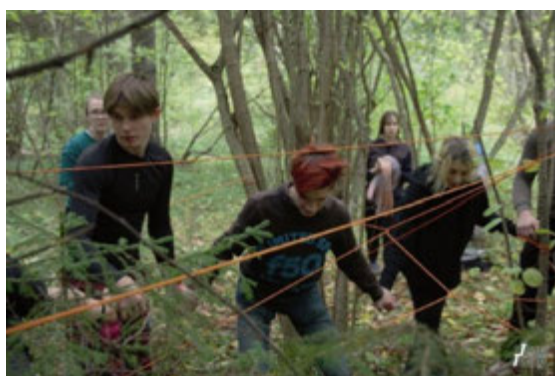
На встречах в доброжелательной, веселой обстановке студенты иностранцы активно взаимодействуют в решении различных возникающих в период студенчества вопросов.



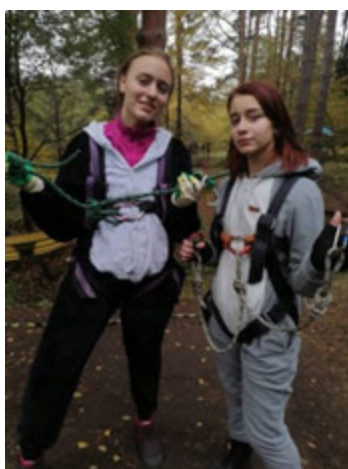
Студенты рассказывают о своем пребывании в России, делятся впечатлениями об учебе в МВА имени К.И. Скрябина, вспоминают забавные моменты их адаптации. Российские студенты факультетов и кинологического колледжа регулярно обрушаются к иностранным студентам с просьбой помочь в языковой практике, так как в академии представлены иностранные граждане 51 страны мира, говорящие на английском, французском, арабском, испанском, венгерском и других языках.



В МСЦ «Скрябинец» возобновил работу студенческий туристический клуб академии. Клуб создан с целью приобщения студентов к регулярным занятиям активными формами спорта и туризма, воспитания и развития творческой активности, обучающихся академии. Туристский клуб предлагает каждому любителю адреналина и приключений массу интересных предложений.



Регулярно организовываются походы выходного дня, соревнования, встречи с интересными людьми, походы по местам воинской славы и старинным городам России.





Члены клуба приняли участие в студенческом туристическом слёте ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева. Разумное отношение и правильное поведение на природе, ориентирование на местности в тёмное время суток, подготовка снаряжения к однодневному походу, укладка рюкзака; правила разжигания костра; приготовление пищи – вот основные задачи данного тур. слёта.



Все участники тур. слёта были распределены на команды. Каждый смог побывать на мастер-классах по вязке узлов, розжигу костров и ориентированию на местности. В завершении тур. слёта был организован квест с преодолением больших расстояний за короткий промежуток времени.



Каждый год Студенческий туристический клуб пополняется новыми студентами, которые и будут продолжать летопись славных дел нашей Академии. Мы приглашаем стать членами нашего клуба всех тех, кто не может жить без романтики дорог, кто любит природу и историю своего края, кто привык активно и с пользой проводить свое свободное время и много путешествовать!

Студенческий актив регулярно принимает участие в различных фестивалях и турнирах по интеллектуальным играм:

- IV общероссийский фестиваль интеллектуальных игр "Спектр 2021".



- IX общероссийский фестиваль интеллектуальных игр «СНЕГОПАД-2021».

- IV-ая Международная интеллектуальная игра «Нефтяная сова».



- VII-й Студенческий кубок России по интеллектуальным играм.

- Общероссийский молодёжный фестиваль интеллектуальных игр «За Родину!».

- III-й Общероссийский молодёжный фестиваль интеллектуальных игр «Студень – 2021».

Для реализации механизмов стимулирования развития социально значимой деятельности молодежи, ее привлечения к решению актуальных задач развития общества, популяризации идей и ценностей социальной ответственности в 2021 году в МСЦ «Скрябинец» был создан Студенческий волонтерский центр академии (СВЦ). Основными задачами центра являются:

- обучение студентов определенным трудовым навыкам и стимулирование профессиональной ориентации и профессионального развития;
- получение навыков самореализации и самоорганизации для решения социальных задач;
- гуманистическое и патриотическое воспитание студентов;
- формирование кадрового резерва;
- распространение идей и принципов социального служения среди студентов;
- социализация студентов.

Волонтерский центр работает по направлениям:

- социальное;
- патриотическое;
- событийное;
- спортивное;
- экологическое;
- зоо волонтеры.

Наши студенты-волонтеры помогают тем, кто в этом нуждается. Они кормят, гуляют и играют с питомцами в приютах для животных. Ухаживают за пожилыми людьми. Оказывают помощь детским домам и малообеспеченным семьям. Проводят субботники, высаживают деревья и сооружают кормушки для птиц. Помогают организовывать культурные, патриотические и спортивные мероприятия.

Помимо этого, у ребят формируется гражданская позиция, самоорганизация, чувство социальной ответственности, солидарности, взаимопомощи и милосердия.

Студенты-волонтеры академии успешно прошли курс дополнительного профессионального образования «Волонтер» в Учебно-исследовательском центре Московской Федерации профсоюзов, целью которого является повышение уровня компетентности представителей добровольческой деятельности.

Благодаря данной образовательной программе студенты ознакомились с особенностями работы в разных возрастных группах, рассмотрели специфику организации волонтерских проектов и поддержки социально значимых инициатив, выработали навыки само презентации и сформировали верные стратегии поведения в конфликтных ситуациях.



На практических занятиях начинающие волонтеры отработали психологические приемы для эффективной коммуникации с разными слоями населения, провели дискуссию, касающуюся определения лидерских способностей, а также проведения мотивационной деятельности среди членов группы.

По окончании курса обучающимся предстояло выполнение аттестационного тестирования, на основании результатов которого были выданы долгожданные удостоверения!

За весь отчетный год волонтеры СВЦ приняли участие:

- 52-ой Московской международной выставке «Образование и карьера».
- Акции помощи бездомным животным «Лучший друг» в приюте «Некрасовка» и «Печатники».



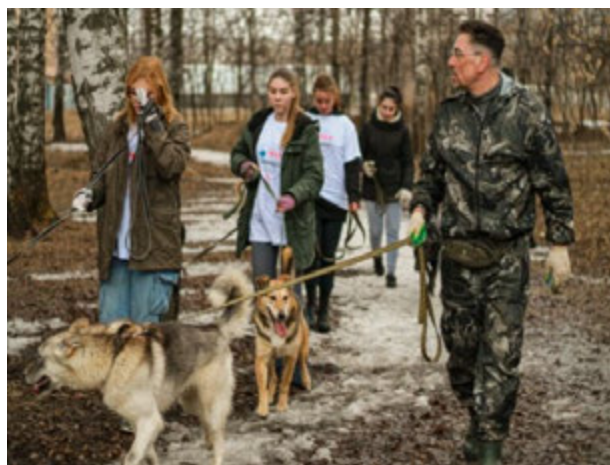
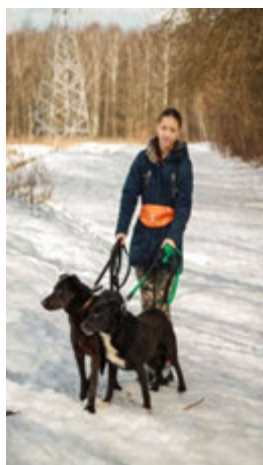
- 23-я Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень 2021».



- I-й сезон проекта «Земляне. Волонтерское фермерское движение».

- Всероссийский конкурс молодых литераторов и журналистов «Без срока давности».

- Акция помощи бездомным животным «Мы рядом!» в муниципальном приюте «Бирюлево».



- Дни помощи центру помощи диким птицам «Воронье Гнездо».

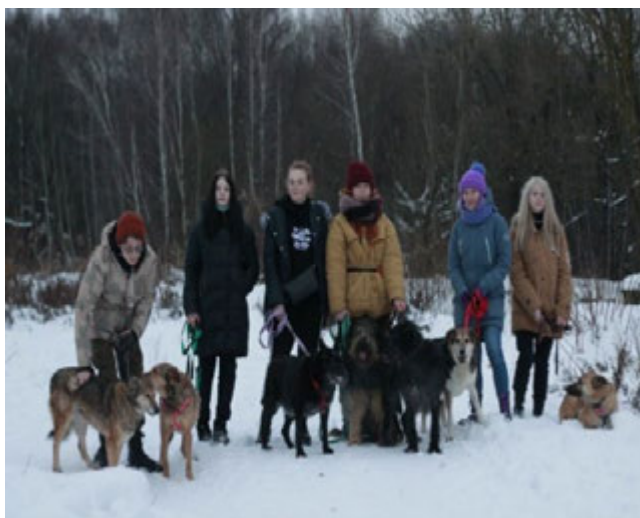
- Дни помощи Московскому зоопарку.



- Дни помощи приюту «Щербинка».



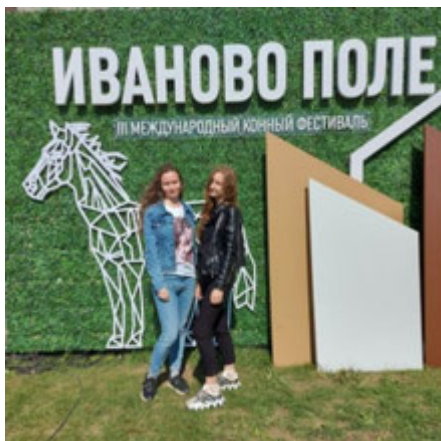
- Дни помощи благотворительному фонду помощи бездомным животным «НИКА».



- Сортировка мусора в ЭкоЦентре «Сборка».



- III Международная конный фестиваль «Иваново поле».



- Акция «Здоровый питомец» в рамках программы «Весенняя неделя добра».

- Международном фестивале «Большой Океан».



- XXVI-ая международная специализированная торгово-промышленная выставка «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария».



- Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства «АГРОС-202».



- Выставка бездомных животных из приютов «Надо брать».



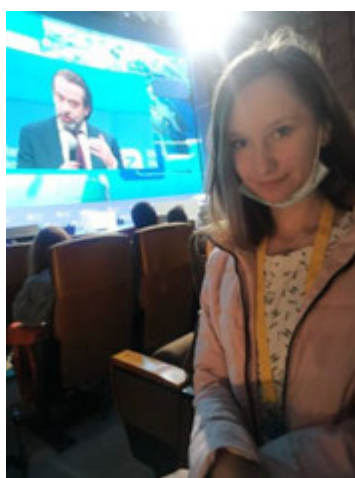


- Акция «В добрые руки» в приюте «Щербинка».

- Дни помощи Центральном зубровом питомнике при Приокско-Тerrasном заповеднике.



- II-й федеральный просветительский марафон «Новое знание».



- 10-ая Международная специализированная выставка зооиндустрии «ПаркЗоо – 2021».



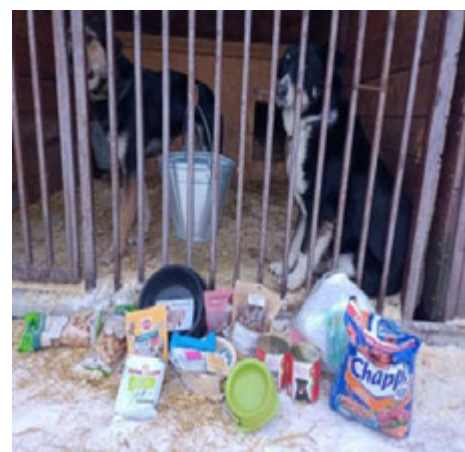
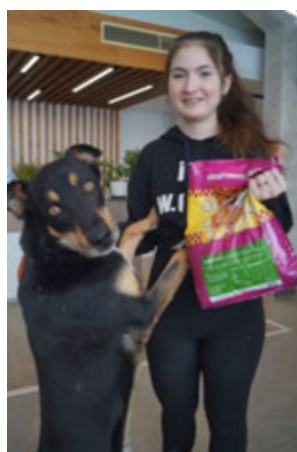
- Акция «Помощники вакцинации».



Также студенческим волонтерским центром совместно с библиотекой академии была проведена волонтерская благотворительная акция «Стань Дедом Морозом», для питомцев муниципального приютов «Щербинка», «Некрасовка» и реабилитационного центра «Юна».



В холле библиотеки была установлена елка из книг, украшенная портретами питомцев приюта. На обороте каждой фотографии было отмечено, что именно можно подарить. Были собраны лекарства, ошейники, поводки, корм, попоны и игрушки. После сбора все подарки были переданы питомцам приютов.



### Летний отдых в Кринице

С 9 по 23 августа студенческий актив МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина посетил смену в спортивно-оздоровительном лагере «Криница» на базе Кубанского государственного аграрного университета. Путевок удостоились обучающиеся, активно проявившие себя в научной, спортивной,

культурной или социальной жизни академии. Кандидатуры были выдвинуты руководителями факультетов и студенческих объединений.



Студенты отправились на побережье Черного моря не только отдыхать, но и проводить время с пользой в Школе студенческого актива МВА. Основной целью было знакомство и привлечение ребят в студенческий актив, развитие лидерских качеств и навыков работы в команде. Каждый день наши спикеры в лице организаторов и студентов читали лекции и проводили тренинги на такие темы как «Командообразование», «Целеполагание», «Лидерство», «Тайм-менеджмент» и другие. Данные занятия позволили всем участникам узнать друг друга поближе, научиться работать в команде, проявить свои лучшие качества для выполнения поставленных задач, искать компромиссы для решения различных проблем. Теория сочеталась с интерактивом, что с энтузиазмом принималось остальными участниками.



Важной и наиболее интересной частью обучения, по мнению многих, стала проектная работа. Каждая команда выявила актуальную проблему, связанную с жизнью академии, и предложила ее решение в формате небольшого доклада с наглядным материалом в виде макета. Вопросы, поднятые участниками, были разнообразными и, что очень важно, остро стоящие и требующие решения. Каждый по-своему подошёл к решению поставленной задачи, в каждый проект было вложено много сил и времени, ребята очень постарались.



### Культурно-массовая работа

За период 2021 года культурно-массовая работа выполняла поставленные цели и была направлена на: Поддержку молодежных инициатив и проектной деятельности молодежи; Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание молодежи; Организацию работ в клубах, сообществах и творческих объединениях; Организацию и проведение праздников, встреч, литературно-музыкальных гостиных, концертов, спектаклей и других культурно-досуговых мероприятий; Проведение репетиций концертов творческих коллективов студентов.

За отчетный период было проведено 21 очных внутривузовских мероприятий:

- День студента.

По традиции, в этот день проводится множество мероприятий для студенческого сообщества. В академии был проведен праздничный концерт, после которого было организовано чаепитие со сладким столом на улице около спортивного комплекса, где участники концерта и зрители из числа студентов могли выпить чай и увидеть праздничный салют в честь этого праздника.

- Акция ко Дню влюбленных «Почта Амура».

В честь праздника Дня всех влюбленных студенческий совет академии запустил акцию, в которой каждый желающий мог написать валентинку и отправить ее по внутренней почте академии. После акции председатели студенческого совета вручали адресатам послания, которых было более 200 штук.

- День Защитника Отечества.

- Мисс Студенчество МГАВМиБ 2021.

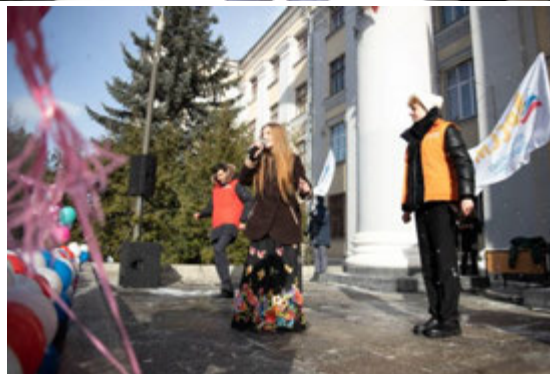
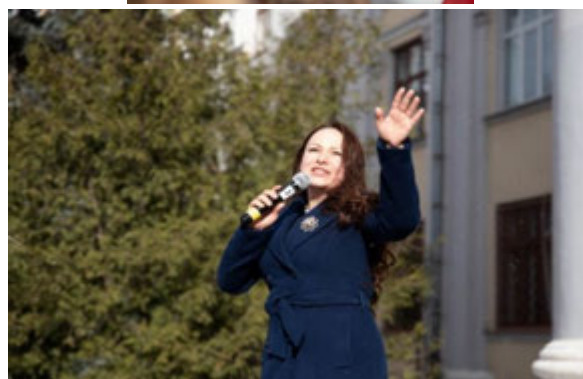
С 8 февраля по 4 марта 2021г в академии проводился конкурс красоты, эрудиции и творчества “Мисс Студенчество МГАВМиБ 2021” по итогам которого конкурсантки представляли Академию на Всероссийском конкурсе «Краса Студенчества России – 2021». В отборочном этапе приняло участие 19 студенток академии с разных факультетов, курсов и групп, из которых было выбрано 12 участниц для дальнейших конкурсных испытаний. Заключительным этапом мероприятия был праздничный концерт, приуроченный к Международному женскому дню.





- Акция «Вам, любимые» к Международному женскому дню.

В ходе акции создают фотопроект, главная цель которого – показать живые эмоции и уникальную женскую красоту. Также оригинальные поздравления в формате видеопроекции появились на стенах домов в утреннее и вечернее время в разных районах города. Совместно с Российским союзом сельской молодежи в академии эта акция проходила перед главным корпусом. Мужчины на конях дарили проходящим девушкам цветы, обучающиеся кинологического колледжа со своими подопечными собаками, так же дарили девушкам цветы. На улице был организован концерт и фото/видео съемка.



- Студенческая весна МГАВМиБ им. К.И. Скрябина.

Со 2 апреля по 13 апреля проводился конкурс «Студенческая весна» по номинациям: Вокал, Танцы, Инструменталисты, Театр (художественное слово), Журналистика, Видео, Оригинальный жанр. Было принято около 50 заявок. По итогам этого конкурса победители представляли нашу академию в региональном этапе «Московская студенческая весна»

- Конкурс чтецов, посвященный Великой Отечественной Войне.



- Торжественное мероприятие, посвященное 76-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

- Концерт, посвящённый Дню России.

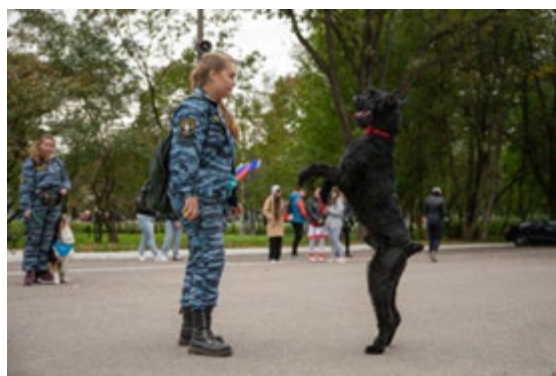
- Мероприятие «ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ».

- Мероприятие День Студента.

- Торжественная линейка для первокурсников.



- Концерт ко дню зарождения Российской государственности.



Конкурс для первокурсников «Открывая таланты».



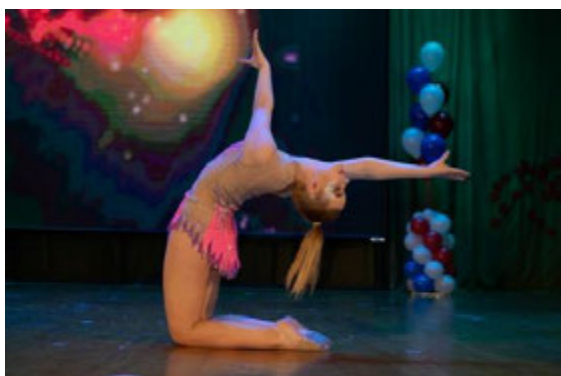
- Мероприятие ко Дню пожилого человека.
- Осенний конкурс чтецов.
- Праздничный концерт, посвящённый Дню учителя.



- Осенний бал



- Праздничный концерт, посвящённый Дню преподавателя высшей школы.





- Новогодний бал.



- Новогодний концерт-спектакль «Щелкунчик».



Так же были проведены выпускные вечера всех факультетов и кинологического колледжа.



3 мероприятия в режиме «ONLINE»:

- Викторина на знание истории нашей академии.

На учебном портале академии была организована онлайн викторина, приуроченная к Дню российского студенчества, в которой обучающиеся отвечали на вопросы об истории академии. По итогу викторины победителям были вручены памятные подарки. В ней приняли участие 65 человек, среди которых были и преподаватели. По итогам 7 человек заняли 3 место, 4 человека заняли 2 место, 2 человека заняли 1 место.

- Фотоконкурс «Осенняя красота».

Фотоконкурс проводился по 4м номинациям: Осень в академии, Макромир, Животные, Осенний пейзаж. Была организована выставка перед актовым залом в главном корпусе, где каждый мог полюбоваться фотографиями наших студентов.

- Фотовыставка, посвященная Дню России «Любуюсь тобой, моя Родина!».

Внешние мероприятия:

- Всероссийской акции «Мир на Земле».

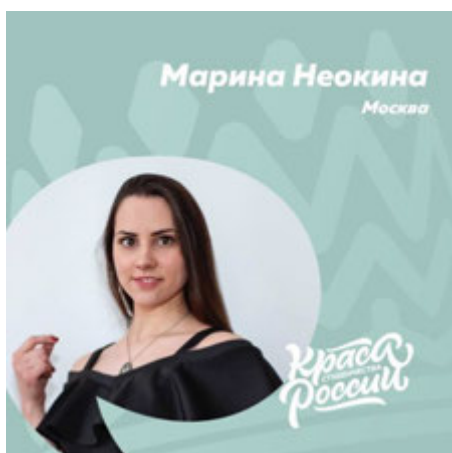
- «Краса Студенчества России».

- Московская студенческая весна.

- Акция «Четвероногие солдаты» ко Дню Победы в ВОВ.

- VIII открытый фестиваль студенческого творчества среди вузов Минсельхоза России «Казань-2021».

- Международный Конкурс красоты и таланта «Мисс ФМР 2021».
- VII Всероссийский конкурс фото- и видеоработ «За это я люблю Россию».
- Студентка ВБФ Неокина Марина приняла участие в конкурсе «Краса Студенчества России».



Студентка ВБФ Романчук Надежда приняла участие в Международном Конкурсе красоты и таланта «Мисс ФМР 2021»



VIII открытый фестиваль студенческого творчества среди вузов Минсельхоза России «Казань-2021». Студентам МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина посчастливилось поучаствовать в этом событии. Для участия в конкурсе студентов собрали 8 лучших номеров по разным направлениям: вокал, танец, театральное искусство. Результатами стали:

Номинация: Вокал эстрадный (Соло):

1. Лауреат 3 степени – Корытина Виктория – «Там нет меня».

2. Лауреат 3 степени – Куванов Тимур – «Крылья».

Номинация: Вокал народный (Соло):

1. Лауреат 1 степени – Кузина Ангелина – «Ой, у вішнэвом у саду»

Номинация: Современные танцы (Соло):

1. Лауреат 2 степени – Копоть Дарья – «Thousand eyes».



Традиционно для первокурсников студенческим советом академии было проведено организационное собрание, на котором состоялась презентация студенческих объединений, спортивных секций и творческих кружков. Руководители объединений рассказали о своей деятельности.



## Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В 2021 году около 350 студентов и аспирантов Академии на бесплатной основе регулярно посещали секции по мини-футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, атлетической гимнастике (тренажёрный зал), единоборствам.



Ежегодно студенты академии принимают участие в Московских студенческих спортивных играх (XXXIII МССИ) в соревнованиях по мини-футболу, баскетболу, волейболу, самбо, дзюдо, тхэквондо, каратэ, боксу, настольному теннису, плаванию, спортивному ориентированию, киберспорту.





23 января в парке Кузьминки состоялась лыжная прогулка, приуроченная ко Дню студента. Участники прошли около 10 км. В рамках мероприятия было организовано посещение усадьбы Деда Мороза, волшебного уголка в лесопарке. После ребята выявляли лучшего "снайпера" в игре в снежки и лепили снеговиков на время. По возвращению было организовано чаепитие. Всем студентам были вручены памятные сувениры, а победители викторины и конкурсов награждены призами.



25 января наши студенты приняли участие в традиционной Спортивной студенческой ночи – #ССН2021, проводимой в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни». Спортивная студенческая ночь прошла во многих регионах страны. Центральной площадкой проведения фестиваля в столице стал ГУМ-каток на Красной площади, который собрал студентов из разных регионов страны. Для участников мероприятия были организованы различные викторины и конкурсы, массовое катание на коньках, эстафеты, бесплатные точки питания и выступления артистов.



6 февраля прошел ежегодный спортивный праздник для профессорско-преподавательского состава и сотрудников академии. Лыжные гонки проходили в лесопарке «Кузьминки-Люблино». Все участники были разделены на возрастные категории: до 35 лет, 35-50 лет, 50-60 лет, свыше 60 лет. После соревнований состоялось дружеское чаепитие.

#### Результаты соревнований:

##### МУЖЧИНЫ

##### *до 35 лет:*

- 1 место – Сыроватский М.В. – доцент кафедры кормления и кормопроизводства;

- 2 место – Пустовит Е.А. – аспирант кафедры биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных;

- 3 место - Земцов И.П. – ассистент кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова.

##### *35-50 лет:*

- 1 место – Быков Д.В. – доцент кафедры кормления и кормопроизводства;

- 2 место – Бирюков К.Н. – доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой

- 3 место – Новицкий А.П. – доцент кафедры кормления и кормопроизводства;

*50-60 лет:*

- 1 место – Королёв А.В. – доцент кафедры частной зоотехнии;

*свыше 60 лет:*

- 1 место – Щукин М.В. – доцент кафедры радиобиологии и вирусологии;

### ЖЕНЩИНЫ

*до 35 лет:*

- 1 место – Фаенова Ю.Р. – аспирант кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы;

- 2 место – Волосникова М.Е. – аспирант кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных;

- 3 место – Пивкина А.Т. – препаратор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

*35-50 лет:*

- 1 место – Мясникова О.В. – доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой;

- 2 место – Никитченко А.В. – ст. преподаватель кафедры иностранных и русского языков;

- 3 место – Новицкая О.А. – доцент кафедры кормления и кормопроизводства;

*50-60 лет:*

- 1 место – Ларионова И.С. – заведующая кафедры философии и социально-гуманитарных наук

- 2 место – Иванова Н.Д. – преподаватель кафедры иностранных и русского языков;

- 3 место – Скрынникова Т.И. – доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии и организации ветеринарного дела;

*свыше 60 лет:*

- 1 место – Иванцова В.И. – лаборант кафедры товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения имени С.А. Каспарьянца

- 2 место – Горбатова Х.С. – ст. преподаватель кафедры эпизоотологии, микробиологии и организации ветеринарного дела;

- 3 место – Козлова Н.А. – ст. лаборант кафедры информационных технологий, математики и физики



11 февраля в спортивном корпусе состоялось первенство академии по FIFA среди девушек и юношей. Соревнования проходили на платформе PS4. За звание чемпиона сражались студенты кинологического колледжа и всех факультетов академии.

#### Результаты соревнований:

##### ДЕВУШКИ

- 1 место – Посысаева Виктория (КК)
- 2 место – Шаурбина Марина (ФВМ)
- 3 место – Басимова Елизавета (ФВМ)

##### ЮНОШИ

- 1 место – Мерзляков Григорий (ФВМ)
- 2 место – Шатов Даниил (КК)

- 3 место – Рахманов Азиз (ФВМ)



17 февраля в игровом зале спортивного корпуса состоялось первенство академии по настольному теннису.

#### Результаты соревнований:

##### ДЕВУШКИ

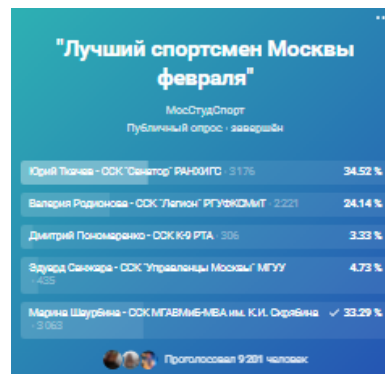
- 1 место – Костик Анастасия (ФЗТА)
- 2 место – Фаенова Юлия (аспирант ФВМ)
- 3 место – Тургунова Наталия (КК)

##### ЮНОШИ

- 1 место – Евтеев Никита (ВБФ)
- 2 место – Гарифулин Лев (ФТЭС)
- 3 место – Шакаров Саймухаммад (ФТЭС)



21 февраля студентка ФВМ Шаурбана Марина приняла участие в конкурсе лучший спортсмен г. Москвы, проводимый МосСтудСпортом, заняв 2 место по результатам голосования.



5 марта в спортивном комплексе «Голспинклуб» состоялись финальные встречи первенства вузов г. Москвы по настольному теннису в рамках Московских студенческих спортивных игр во Второй лиге. Наша женская сборная заняла итоговое 3 место и завоевала бронзовые медали:

- Костик Анастасия (ФЗТА)
- Фаенова Юлия (аспирант ФВМ)
- Метла Анна (ФВМ)
- Мельникова Владимира (ФТЭС)
- Никитина Анастасия (ФВМ)



11 марта Студенческий спортивный клуб «МВА» в рамках флешмоба #КрымскаяВесна, проводимого АССК России, отправили подарки и памятные сувениры с символикой вуза спортивному клубу «Грифоны» Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского.



6 марта в Дворце спорта РТУ МИРЭА прошел турнир среди женских команд по мини-футболу, посвященный Международному женскому дню «Кубки и цветы». Сборная команда Академии стала победителем турнира.



С 16 по 18 марта в холле спортивного корпуса состоялось первенство академии по дартсу. В первые два дня соревнований принимали участие преподаватели и сотрудники. В заключительный день турнира соревновались студенты и аспиранты.

### Результаты соревнований:

#### *Среди преподавателей и сотрудников*

#### ЖЕНЩИНЫ:

- Коряжкина Анастасия Владимировна - лаборант кафедры химии имени профессоров С.И. Афонского, А.Г. Малахова (232 очка)

- Панкратова Анна Вадимовна – доцент диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных (173 очка)

- Лага Вита Юрьевна – доцент кафедры радиобиологии и вирусологии им. академиков А.Д. Белова и В.Н. Сюрин (152 очка)

#### МУЖЧИНЫ:

- Козлов Юрий Сергеевич – лаборант кафедры генетики и разведения животных им. В.Ф. Красоты (207 очков)

- Пчельников Александр Владимирович – старший преподаватель кафедры эпизоотологии, микробиологии и организации ветеринарного дела (203 очка)

Ломсков Михаил Александрович – старший преподаватель кафедры зоологии, экологии и охраны природы им. А.Г. Банникова (199 очков)

#### *Среди студентов и аспирантов*

#### ДЕВУШКИ:

- Костик Анастасия – магистрант 2 курса ФЗТА (212 очков)

- Тагиль Елизавета – студентка 2 курса ФВМ (212 очков)

- Спирина Яна – студентка 3 курса КК (194 очка)

- Мельникова Владимира – студентка 1 курса ФТЭС (154 очка)

#### ЮНОШИ:

- Науменко Иван – магистрант 1 курса ФЗВО (271 очко)

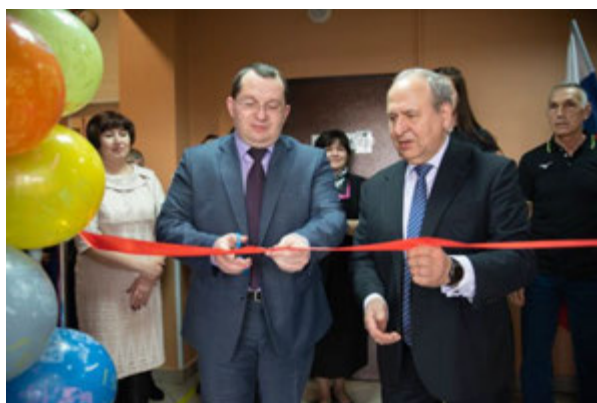
- Чувашов Денис – студент 1 курса ВБФ (252 очка)

- Комин Сергей – студент 3 курса ФТЭС (238 очков)





02 апреля 2021 года состоялось церемония открытия нового тренажерного зала в спортивном корпусе академии. В праздничном мероприятии приняли участие ректор академии – Позябин С.В., проректор по учебной работе – Пигина С.Ю., проректор по науке и инновациям – Гнездилова Л.А., проректор по административно-хозяйственной работе – Торопов Д.И., деканы и представителей факультетов, спортсмены сборных команд и спортивный актив ССК «МВА».



10 и 11 апреля состоялся турнир к 25-летию «АПК-ФОНД имени В.К. Месяца», в рамках которого прошли соревнования по настольному теннису и дартсу среди сотрудников организаций АПК. Приняли участие следующие

команды: РГАУ-МСХА, МГАВМиБ-МВА, РССМ, Россельхозбанка, АПК-Фонда, Министерства сельского хозяйства.

В первый игровой день прошли соревнования по настольному теннису на базе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. По итогам соревнований аспирант кафедры паразитологии и ВСЭ Фаенова Ю.Р. стала победителем среди женщин. В общекомандном зачете сборная МГАВМиБ заняла почетное 3 место.

Второй игровой день турнира прошел на базе спортивного комплекса МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина и включал в себя соревнования по дартсу. По итогам турнира преподаватель кафедры физического воспитания Штукин Н.Н. стал победителем среди мужчин, лаборант кафедры химии Коряжкина А.В. стала бронзовым призером. В общекомандном зачете сборная МГАВМиБ по сумме очков стала победителем соревнований.



18 апреля в г. Королев прошел ежегодный забег Love&Space Half Marathon, посвященный дню космонавтики, памяти выдающегося конструктора С.П. Королёва и запуску первого искусственного спутника Земли. Преподаватели кафедры физического воспитания Гежа Роман Валерьевич и Антипов Олег Владимирович приняли участие в полумарафоне, получив на финише коллекционную медаль забега.



С 19 по 23 апреля 2021 года на спортивной базе ФГБОУ ВО ВГИФК и ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ состоялся II этап Центрального и Северо-Западного Федеральных округов Российской Федерации по баскетболу в рамках VIII летней Универсиады высших учебных заведений Минсельхоза России. Женская и мужская сборные приняли участие в турнире. По итогам соревнований женская сборная отобралась в финальные соревнования в г. Уфу.



24 апреля на базе СК «МГСУ» прошли соревнования среди студентов г. Москвы по боевому самбо в рамках XXXIII Московских студенческих спортивных игр. Под руководством тренера-преподавателя кафедры физического воспитания – Першина Ю.Л. студенты академии стали призерами турнира:

- в категории 64 кг Аксенов Роман занял 2 место;
- в категории 71 кг Ахмедов Ильяс занял 3 место;
- в категории 98 кг Бирюков Петр занял 2 место.



27 апреля в главном корпусе академии прошла научно-практическая конференция «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, СПОРТ И ЗДОРОВЬЕ В ВУЗЕ».

Конференция проходила под девизом: «Здоровый образ жизни студентов и преподавателей, организация физкультурно-спортивной деятельности для достижения профессиональных целей». В работе конференции приняли участие студенты всех факультетов академии и кинологического колледжа, получившие по окончании памятные сертификаты.

По итогам заслушанных выступлений за высокий уровень научного доклада организационным комитетом конференции были награждены памятными дипломами следующие студенты:

- I степень – Сёмина Екатерина студентка 1 курса ФВМ;
- II степень – Репенко Диана студентка 2 курса ФВМ;
- III степень – Дорошко Кирилл студент 2 курса ФТЭС.



28 апреля 2021 года на территории спортивного корпуса академии состоялся Спортивно-патриотический праздник, посвященный 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В рамках мероприятия студенты участвовали в следующих дисциплинах: полоса препятствий, подтягивание на перекладине и бросок утяжеленного мяча.

Результаты соревнований:

*Полоса препятствий (муж)*

- 1 место – Шакаров Саймухаммад – III ТЭС
- 2 место – Воронов Артём – II ФВМ
- 3 место – Егоров Максим – I ФВМ

*Полоса препятствий (жен)*

- 1 место – Голикова Ирина – II ФВМ
- 2 место – Кузнецова Медина – I ФВМ
- 3 место – Петрова Карина – I ФВМ

*Подтягивание на перекладине (муж)*

- 1 место – Мифтах Амин – IV ФВМ
- 2 место – Шарифзода Мухаммад – III ТЭС
- 3 место – Ловович Артема – I ФВМ

*Подтягивание на перекладине (жен)*

- 1 место – Голикова Ирина – II ФВМ

- 2 место – Смирнова Екатерина – III ФВМ

- 3 место – Семиколенная Ксения – КК

- 3 место – Каюмова Камиля – I ФВМ

#### *Метание мяча (муж)*

- 1 место – Воронов Артём – II ФВМ

- 2 место – Степанов Тимофей – I ФВМ

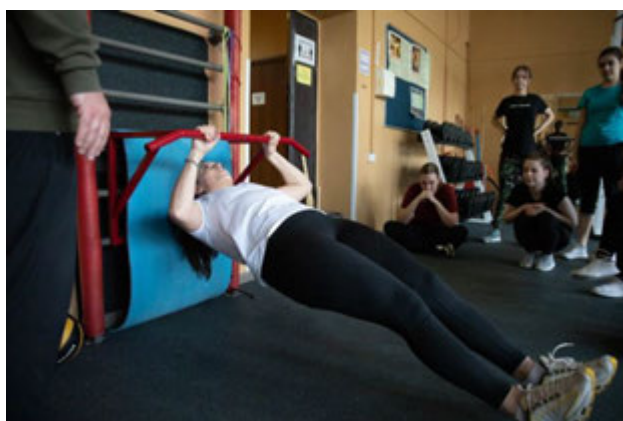
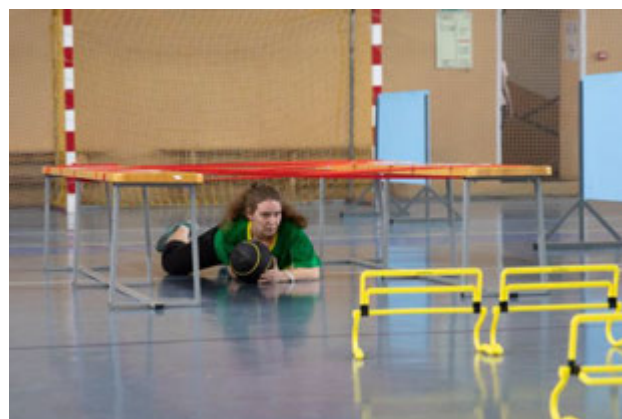
- 3 место – Карягин Пётр – III ФЗТА

#### *Метание мяча (жен)*

- 1 место – Абрамова Ксения – II ФЗТА

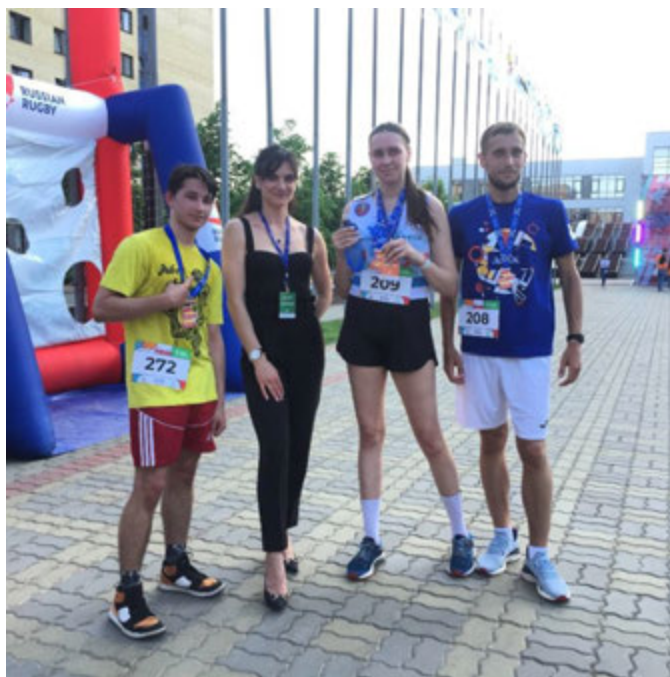
- 2 место – Голикова Ирина – II ФВМ

- 3 место – Благушина Елизавета – I ФВМ



С 18 по 22 мая состоялся ежегодный Всероссийский фестиваль студенческого спорта в г. Казань.

В рамках фестиваля студенты нашей академии Орлов Алексей (ФЗТА) и Куликова Мария (ФВМ), а также руководитель сектора спортивно-массовых мероприятий УРМ, доцент кафедры физического воспитания Антипов Олег Владимирович приняли участие в забеге на 5 км. После финиша им удалось поймать нашу рекордсменку по прыжкам с шестом, олимпийскую чемпионку, председателя АССК России Елену Исинбаеву.



В рамках ежегодного Всероссийского фестиваля студенческого спорта состоялся суперфинал чемпионата АССК России. Сборные команды студенческого спортивного клуба приняли участие в футболе бхб и в баскетболе 3х3.

Мужская сборная по баскетболу стала победителем турнира.

Состав команды:

- Комин Сергей (ФТЭС)
- Бунятов Максим (ФТЭС)
- Зеленов Иван (ФВМ)
- Орлов Алексей (ФЗТА)



Женская сборная по баскетболу стала бронзовым призером чемпионата.

Состав команды:

- Бутюгина Наталья (ВБФ)
- Куликова Мария (ФВМ)
- Шемарова Ирина (ФВМ)
- Кузьмина Алина (ФВМ)

По итогу соревнований Куликова Мария была признана лучшим снайпером, набрав больше всего очков.





В заключительный день фестиваля капитан женской сборной – Шаурбина Марина и руководитель сектора спортивно-массовых мероприятий УРМ – Антипов Олег Владимирович приняли участие в выставочном «Матче Звезд» по футболу. Они играли за «черную» команду участников фестиваля, капитаном которой стал Евгений Алдонин – заслуженный мастер спорта, обладатель Кубка УЕФА – 2005. Против них играла «оранжевая» команда организаторов фестиваля, в составе которой капитан Дмитрий Сычев – заслуженный мастер спорта, бронзовый призер чемпионата Европы 2008. Матч закончился победой сборной участников со счетом 6:4.



15 мая шахматный клуб академии «Контригра» принял участие в фестивале «Путешествие к короне». Ребята сразились в товарищеском турнире, обменялись опытом с игроками других клубов. Ключевым событием фестиваля стал сеанс одновременной игры с мастером спорта. Игроки клуба оказали сильнейшее противостояние профессиональному сеансеру, за которое и были отмечены на мероприятии.



С 17 по 21 мая в г. Курске на базе ФГБОУ ВО Курская ГСХА проходило первенство Центрального и Северо-Западного Федеральных округов по волейболу среди женских команд аграрных вузов в рамках VIII летней Универсиады Министерства сельского хозяйства России. По итогам соревнований наша сборная заняла 4 место.



По итогам XXXIII Московских студенческих спортивных игр по мини-футболу женская сборная академии стала победителем Первой лиги, выиграв все 12 игр. По итогам соревнований лучшим бомбардиром стала Разживина София (КК).



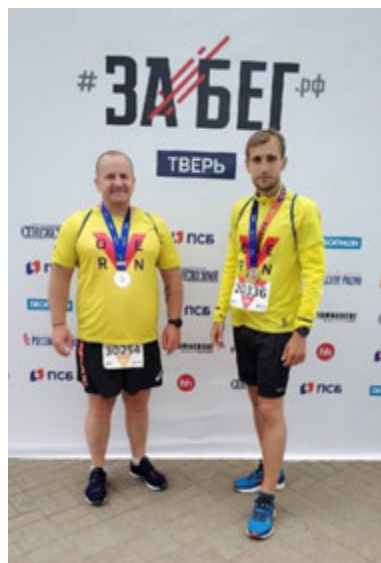
26 мая состоялся заключительный турнир академическую шахматного клуба «КонтрИгра».

Итоги соревнований:

- 1 место – Евтеев Никита (ВБФ)
- 2 место – Иванов Павел (ФВМ)
- 3 место – Масалитин Илья (ВБФ)



30 мая 2021 года преподаватели кафедры физического воспитания Антипов Олег Владимирович и Гежа Роман Валерьевич приняли участие в самом массовом старте страны «ЗаБег.РФ», пробежав полу марафонскую дистанцию в г. Тверь.



30 мая на территории учебного корпуса ИЕСТ МГПУ состоялся большой фестиваль современного спорта #МГПУКоманда. Студенческий спортивный клуб «МВА» на фестивале представляла женская сборная по баскетболу 3x3. По итогам турнира наши девушки завоевали серебряные награды.



02 июня 2021 года состоялся ежегодный праздник, посвященный закрытию спортивного сезона в академии. Соревнования прошли на стадионе спортивного корпуса академии. Итоги:

Бег 100 метров. Девушки:

- 1 место – Филимонова Валерия (ФВМ)
- 2 место – Соловьева Дарья (ФВМ)
- 3 место – Куркова Светлана (ФВМ)



#### Бег 100 метров. Юноши

- 1 место – Пospelов Егор (ФТЭС)
- 2 место – Глеужев Тамерлан (ФВМ)
- 3 место – Мачулин Семен (ВБФ)



#### Бег 400 метров. Девушки

- 1 место – Зиняева Полина (ФВМ)

- 2 место – Николаева Виктория (КК)
- 3 место – Ступина Анна (ФВМ)



#### Бег 400 метров. Юноши

- 1 место – Джоб Кебба (ФТЭС)
- 2 место – Шемяков Илья (ФВМ)
- 3 место – Худяков Даниил (ФВМ)



#### Перетягивание каната

- 1 место – ФЗТА
- 2 место – ВБФ

- 3 место – ФВМ



6 июня женская сборная Академии посетила контрольный матч сборной России по футболу против Болгарии. Игра прошла на центральном стадионе Динамо имени Л.И. Яшина.



12 июня в День России ССК «Дружба» РУДН провел фестиваль уличного спорта. В турнире по баскетболу 3х3 наша мужская сборная стала победителем.



19 июня прошло открытое первенство по футболу бхб среди женских команд в г. Домодедово. Наша женская сборная заняла 2 место на турнире.



С 28 июня по 4 июля в Башкирском ГАУ (г. Уфа) состоялись финальных соревнованиях VIII летней Универсиады Минсельхоза РФ, в которых приняли участие женская сборная по баскетболу и сборная по дартсу.

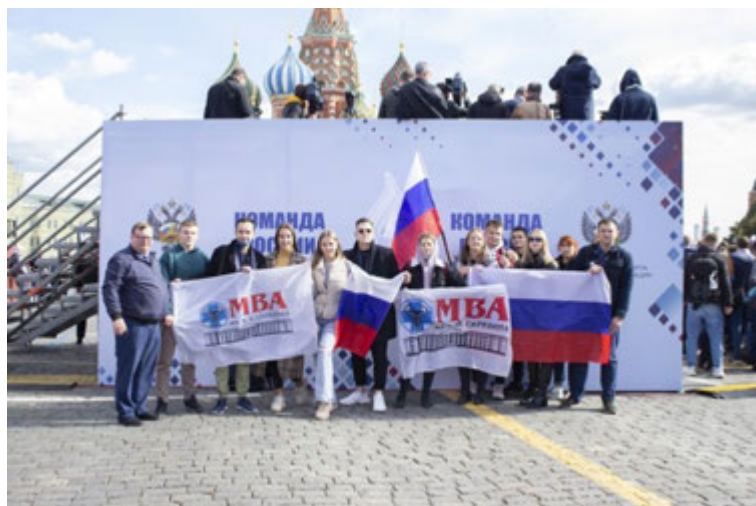




01 сентября в Москве на стадионе «Лужники» состоялся матч отборочного турнира ЧМ-2022 по футболу: России играла против Хорватии. Активисты студенческого спортивного клуба «МВА» поддержали нашу сборную.



06 сентября на Красной площади прошла торжественная встреча сборной Паралимпийского комитета России. На мероприятии чествовали победителей и призеров Паралимпийских игр.



11 сентября на территории спортивного комплекса «Лужники» в рамках регионального этапа Фестиваля комплекса ГТО среди обучающихся образовательных организаций высшего образования активисты ССК "МВА приняли участие в «Студзачете АССК России». Наши студенты успели выполнить целый ряд нормативов: прыжок в длину, отжимания, подтягивания на перекладине, бег на короткие и длинные дистанции, челночный бег, стрельба из винтовки, сгибание и разгибание туловища из положения лежа.

Поддержать студентов приехали преподаватели академии, которые не остались в стороне и успешно сдали нормативы комплекса ГТО.



17 сентября на стадионе спортивного корпуса состоялся семейный праздник «Моя Семья – Моя Россия!», в котором приняли участие

преподаватели академии и их семьи. В рамках праздника состоялись веселые старты и эстафеты.



25 сентября на арене МЦБИ прошел Чемпионат Москвы по киокусинкай. Студент 1 курса ФТЭС Фомин Даниил стал чемпионом среди мужчин в категории 80 кг.



В честь Дня московской промышленности – 2 октября, в Зеленограде состоялся забег МОСПРОМ 2021. Нашу академию на дистанции 10 км представляла студентка ФВМ – Мария Куликова. На финише ей вручили памятную медаль.



9 октября состоялось первенство академии по киберспорту в дисциплине CS:GO.

Итоги соревнований:

- 1 место – Кладиев Антон (ФЗТА)
- 2 место – Акони Николай (ФВМ)
- 3 место – Моргута Максим (ФВМ)



9 октября в World chess club Moscow прошел шахматный турнир среди девушек в регламенте – рапид. Студентка ФВМ – Апресян Диана стала победителем соревнований.



12 октября студентка ФВМ Куркова Светлана на лошади по кличке Эллар стала победителем соревнований по конкуру в зачете для спортсменов-любителей в маршруте № 7 – до 100 см на призы КСК «Виват, Россия!».

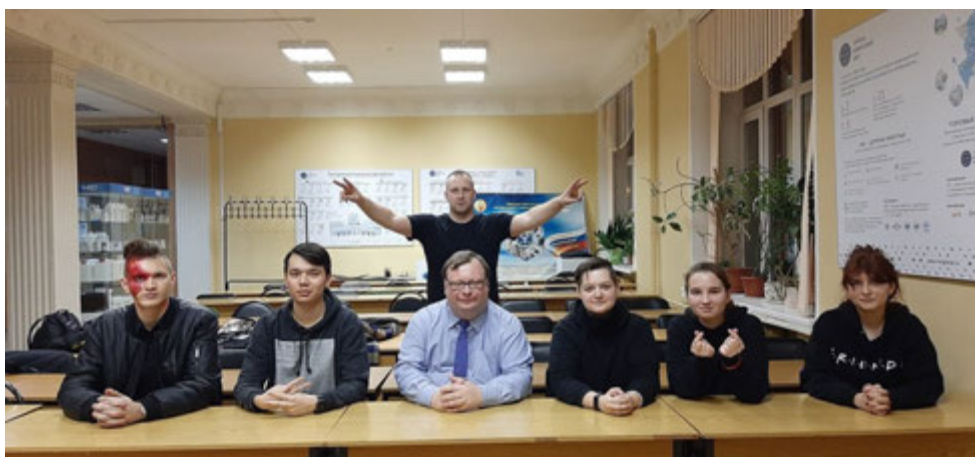


С 8 по 11 октября 2021 года в г. Москва состоялся чемпионат Центрального федерального округа по тхэквондо ГТФ среди мужчин. В программе хьенг в категории II дан студент ФВМ Лебедев Иван занял 1 место.



20 октября состоялось первенство академии по киберспорту в дисциплине ClashRoyale. Итоги соревнований:

- 1 место – Васнецова Анна (ВБФ)
- 2 место – Семахина Александра (ФВМ)
- 3 место – Веренин Дарья (КК)



27 октября в Малом Видном на территории спортивного комплекса «Топспинклуб» состоялись решающие встречи первенства вузов г. Москвы по настольному теннису среди женских команд Второй лиги. Наша сборная заняла 3 место.



10 ноября состоялось online первенство Академии по быстрым шахматам на платформе li.chess


Итоги турнира:

- 1 место – Невретдинов Андрей (ФВМ)
- 2 место – Николаева Мария (ФВМ)
- 3 место – Апресян Диана (ФВМ)


MVA championship league



**MarjaMN137a**  
Points: 6  
Tie Break: 20  
Перфоманс: 2013



**andrew\_nevr**  
Points: 7  
Tie Break: 30  
Перфоманс: 2097



**Diana7**  
Points: 5  
Tie Break: 17  
Перфоманс: 1834

Rank	Player	W	D	L	Draw	Points	Tie Break
1	andrew_nevr 2097	1	1	1	5	7	30
2	MarjaMN137a 1701	1	1	0	3	6	20
3	Diana7 1507	1	0	1	3	5	17
4	Tretakova_Margarita 1417	1	1	0	3	4	14
5	Sarafina13 1407	1	0	1	3	4	12
6	SHARFZODA 1387	0	0	1	3	4	12
7	Masaltin_Diya 1417	1	0	1	0	4	10.5
8	Mesko_54 1427	1	1	0	1	3.5	10
9	Sophie_Grosheva 1387	0	1	0	3	3.5	8.25
10	Cranium56 1417	1	1	0	1	3.5	8

С 22 по 24 октября в г. Курске прошел Чемпионат ЦФО по киокусинкай. (раздел – КУМИТЭ). В весовой категории до 80 кг Даниил Фомин студент ФТЭС стал победителем турнира.



С 30 октября по 3 ноября в городе Белгород прошло Первенство России по спортивному ориентированию. В группе юниоры и юниорки (до 21 года) в дисциплине «кросс-эстафета 4 человека» студентка ФВМ Репенко Диана в составе сборной Москвы заняла 3 место.





С 19 по 21 ноября в КСК «Виват, Россия!» прошел чемпионат Московской области по конкуру. В маршруте № 4 – 95 см (группа Д) студентка ФВМ Куркова Светлана на лошади по кличке Эллар-11 стала победителем.



С 24 по 28 ноября в г. Казань проходил чемпионат и первенство России по тхэквондо ГТФ. Студент ФВМ Лебедев Иван в составе сборной команды г. Москвы стал победителем соревнований в командном хьенге.



С 09 по 12 декабря в футбольном центре «Под мостом» на Воробьевых горах состоялся турнир по футболу 4x4 в рамках студенческой Лиги Ломоносова.





Женская сборная академии заняла 2 место.

18 декабря во всесезонном центре пляжных видов спорта «LA PLAGE CLUB» состоялись старты Гонки ГТО Arena Race. Студенты академии приняли участие в забеге в рамках рейтинга образовательных организаций молодежного спортивного мероприятия. Ребята смогли проверить себя на дистанции и получили заряд положительных эмоций. На финише им были вручены памятные медали.



19 декабря в спортивно-оздоровительном комплексе НИУ МГСУ прошли соревнования по боевому самбо в рамках XXXIV Московских студенческих спортивных игр.

Под руководством тренера-преподавателя кафедры физического воспитания Першина Юрия Лаврентьевича студенты академии стали бронзовыми призерами соревнований:



- Сафаров Шахзод (ФЗТА) в категории 82 кг;
- Тошпулатов Абдулазиз (ФВМ) в категории 74 кг.

19 декабря в г. Егорьевск прошел новогодний кубок по классическому волейболу среди смешанных команд. Сборная академии под руководством тренера-преподавателя кафедры физического воспитания Луцюк Владимира Евгеньевича стала победителем соревнований.



## Специалист-психолог

С сентября 2021 года в академии успешно реализуется работа специалиста-психолога.

За отчётный период было проведено как групповые, так и индивидуальные консультации, и беседы с обучающимися. С октября по декабрь 2021 года было организовано социально-психологическое тестирование обучающихся с целью выявления повышенной и незначительной вероятности их вовлечения в зависимое поведение, в том числе незаконное употребление наркотических веществ. За время проведения тестирования было опрошено 3532 обучающихся на основании их письменного согласия.



В соответствии с расписанием специалиста-психолога, обучающимся оказывается психологическая помощь в решении проблем образования, в решении внутри личностных проблем, в преодолении сложных жизненных ситуаций. Разработан план работы по профилактике и преодолению отклонений в социальном и психологическом здоровье обучающихся.

## 6. Материально-техническое обеспечение

Имущественный комплекс ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина состоит из 41 объекта недвижимости, в том числе 5 земельных участков и 36 объектов капитального строительства. Академией в свою очередь завершены мероприятия по государственной регистрации права собственности Российской Федерации и вещных прав академии.

Следует отметить, что часть федерального имущества передана в аренду:

- с согласия Минсельхоза России, выраженного в выписке из протокола заседания Комиссии Минсельхоза России от 16.09.2020 № СХ-15-113, осуществляющего полномочия учредителя Академии, и с учетом решения ТУ Росимущества в городе Москве от 30.12.2020 № 77-09/31187 между Академией и ООО «ЛДВЦ МВА» заключен договор аренды федерального недвижимого имущества от 20.01.2021 № 01/21-2, для размещения хозяйственного общества (малого инновационного предприятия), созданного в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности Арендодателя в области ветеринарной медицины для организации работы ветеринарного центра с целью внедрения существующих и разработки новых инновационных методов диагностики и лечения животных;

- с согласия Минсельхоза России, выраженного в выписке из протокола заседания Комиссии Минсельхоза России от 22.12.2020 № СХ-15-22, осуществляющего полномочия учредителя Академии, и с учетом решения ТУ Росимущества в городе Москве от 27.05.2021 № 77-09/16188 между Академией и ООО «КАРО» заключен договор аренды федерального недвижимого имущества от 01.07.2021 № 05/21-2 для размещения пункта общественного питания (буфет; столовая);

- с согласия Минсельхоза России, выраженного в выписке из протокола заседания Комиссии Минсельхоза России от 29.03.2021 № СХ-15-57, осуществляющего полномочия учредителя Академии, и с учетом решения ТУ Росимущества в городе Москве от 09.06.2021 № 77–09/17447 между Академией и ЧПОУ «Учебный центр «МИР» заключен договор аренды федерального недвижимого имущества от 02.08.2021 № 08/21-2, для размещения автошколы;

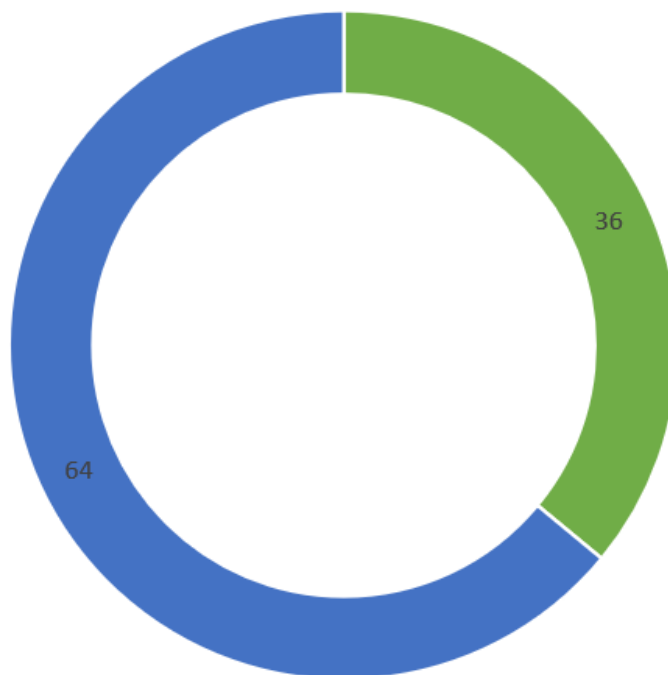
- с согласия Минсельхоза России, выраженного в выписке из протокола заседания Комиссии Минсельхоза России от 27.08.2021 № 20/3764 и с учетом решения ТУ Росимущества в городе Москве в дальнейшем «Территориальное управление» от 18.08.2021 № 77-09/25301 между Академией и ООО

«СпортИнвестЦентр» заключен договор аренды федерального недвижимого имущества от 08.11.2021 № 13/21-2, для организации физкультурно-оздоровительного комплекса;

- с согласия Минсельхоза России, выраженного в выписке из протокола заседания Комиссии Минсельхоза России от 24.06.2021 № НС-20-125 и с учетом решения ТУ Росимущества в городе Москве в дальнейшем «Территориальное управление» от 15.09.2021 № 77-09/28532 между Академией и АО «Россельхозбанк» заключен договор аренды федерального недвижимого имущества от 13.12.2021 № 17/21-2, для двух банкоматов.

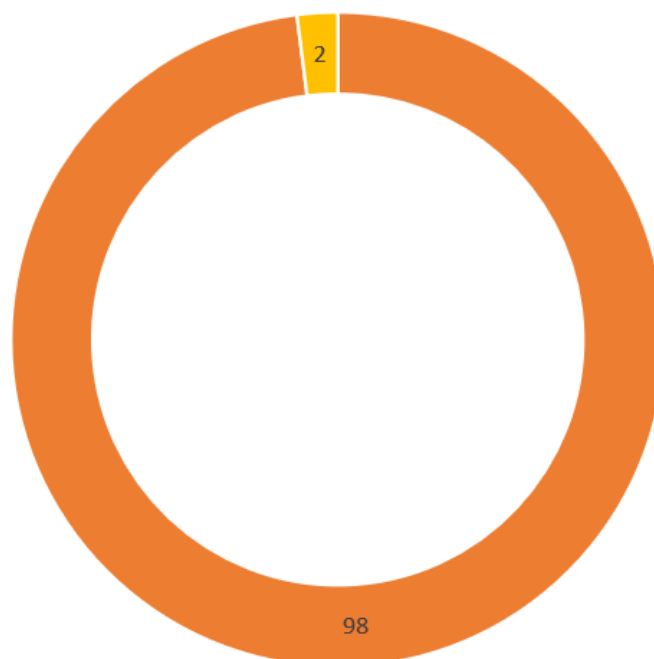
Управление имуществом комплексом  
(по состоянию на 01.01.2022 г.)

**Общая площадь имущественного комплекса – 292319,4 кв. м**



- Площадь объекта капитального строительства - 104121,40 кв. м
- Площадь земельных участков - 188198 кв. м

## Федеральное имущество переданное по договорам аренды



■ Площадь объектов капитального строительства - 104121,40 кв. м

■ Сдано в аренду - 2509 кв. м

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).