

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.08.2022 15:31:52  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d62959814ee917616ebac924c

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



**УТВЕРЖДАЮ**

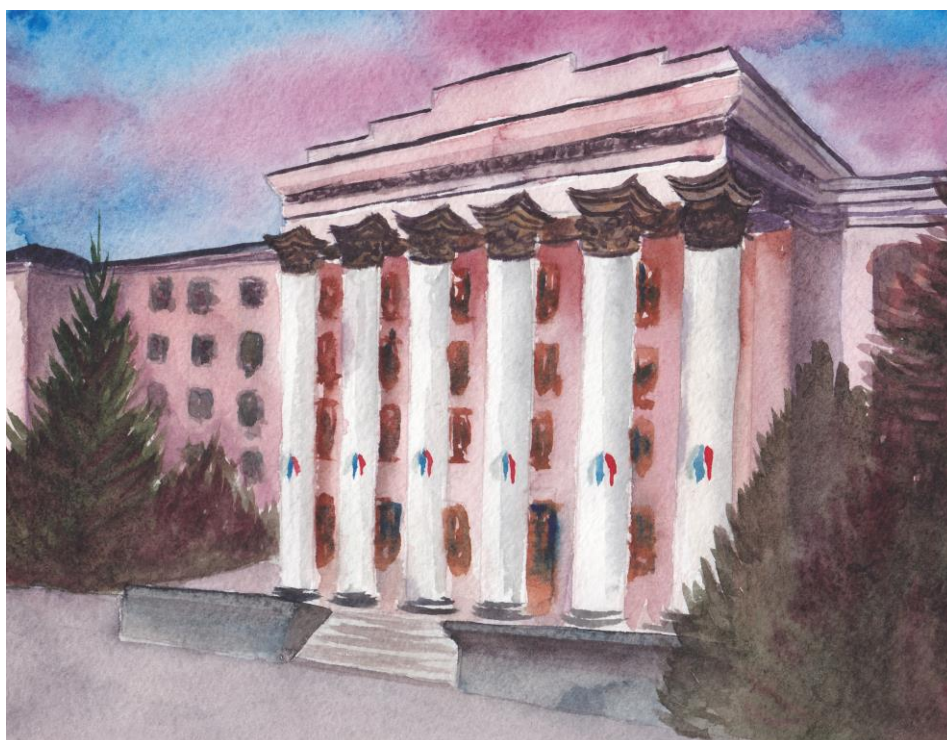
Врио ректора, д.в.н., профессор

С.В. Позябин


«06» апреля 2020 г.

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

**по состоянию на  
01 апреля 2020 г.**




Москва, 2020

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 2/66

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательном учреждении .....	3
2. Образовательная деятельность .....	17
3. Научно-исследовательская деятельность .....	37
4. Международная деятельность.....	50
5. Внеучебная деятельность .....	55
6. Материально-техническое обеспечение .....	65

	<p align="center"><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b>  <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b></p>	Отчет о самообследовании
		Лист 3/66

## 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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 4/66

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

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

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

### **Врио ректора**

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</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</p>

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

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

### **Образовательная деятельность**

Достаточно высокий уровень обеспеченности учебного процесса материально-техническими ресурсами.

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

Пройдена процедура государственной аккредитации по образовательным программам.

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

### **Научно-исследовательская деятельность**

Значимость и новизна научных исследований довольно высока.

Результаты интеллектуальной деятельности защищены патентами Российской Федерации. Инновационные решения, новые технологические приемы являются предметом различных выставок и ярмарок, в том числе «Золотая осень» и «AgroFarm» (в 2019 г. академия получила 3 золотые медали, 1 серебряную медали и 5 дипломов).

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

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

### **Образовательная деятельность**

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

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

Несогласованность структурно-логических связей по ряду дисциплин учебного плана.

Отсутствие профессионально-общественной аккредитации и международной аккредитации образовательных программ.

### **Научно-исследовательская деятельность**

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

Недостаточное материально-техническое обеспечение.

Недостаточная степень участия научно-педагогических работников в научных проектах.

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

Конкурентоспособность НИР обеспечивает получение грантов для их дальнейшего развития. Объем исследований в 2019 году в рамках проектов РФФИ, РНФ, ФЦП, Госзадание МСХ – 39,6 млн. руб., по прямым договорам с предприятиями – 15,0 млн. руб.

Квалифицированные научно-педагогические кадры (удельный вес НПП имеющих ученую степень кандидата и доктора наук – 83%).

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

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

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

#### **Финансово-экономическая деятельность**

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

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

Наличие других видов приносящей доход

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

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

#### **Финансово-экономическая деятельность**

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

Снижение количества студентов высшего

деятельности, помимо доходов от образовательной и научной деятельности (почти 20% от общей суммы доходов).

Наличие Попечительского совета Академии.

Наличие свободных площадей и мест в общежитиях, способных приносить доход.

Наличие факультета переподготовки кадров, центра довузовской подготовки, подготовительного отделения для иностранцев (4% от доходов от образовательной и научной деятельности).

### **Международная деятельность**

История, традиции, позитивный имидж МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в международном образовательном пространстве.

Высокая востребованность подготовки квалифицированных специалистов для зарубежных стран в области ветеринарной медицины и аграрных отраслей.

Наличие зарубежных партнеров, сотрудничающих с МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в области образования и науки.

Полная обеспеченность иностранных обучающихся общежитиями в удобном расположенном кампусе.

Наличие уникальных лабораторий и Ветеринарного центра для развития практических навыков иностранных обучающихся, стажеров.

Ежегодное увеличение количества мест в рамках квоты Правительства РФ для иностранных граждан и лиц без гражданства.

образования, обучающихся на платной основе.

Падение доходов от обучения в аспирантуре и в институте повышения квалификации и профпереподготовки.

Снижение доходов от научно-исследовательской деятельности, сложности в привлечении заказчиков (снижение спроса в силу экономических трудностей) и грантов.

### **Международная деятельность**

Отсутствие программ по соответствующим направлениям подготовки на иностранных языках.

Низкий уровень владения иностранными языками среди профессорско-преподавательского состава (препятствие в разработке образовательных программ на иностранных языках).

Низкий уровень академической мобильности обучающихся.

Миграционное законодательство РФ.

Несоответствие международным требованиям условий проживания в некоторых общежитиях.

Слабое представительство МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в зарубежных профессиональных ассоциациях.





### **Социокультурная деятельность**

Постоянное участие Академии в крупных общественных мероприятиях в области патриотического воспитания, исторического просвещения молодежи, спорте и т.д.

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

### **Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение**

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

Полная обеспеченность общежитиями и учебными площадями.

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

Удобное расположение и транспортная доступность.

### **Кадровый потенциал вуза**

Высокий кадровый потенциал академии (82%): в вузе работают 70 профессор (25,2%) и 158 кандидатов наук (56,8%).

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

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

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

### **Социокультурная деятельность**

Большой процент слабо инициативной молодежи в связи с недостаточным уровнем работы с контингентом обучающихся в вопросах возможности их участия в различных проектах.

Отсутствие централизованного взаимодействия с молодежными центрами и организациями региона.

### **Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение**

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

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

### **Кадровый потенциал вуза**

Малая доля преподавателей до 34 лет (37 человек – 13,3%).

Большое количество педагогов старше 65 лет (66 человек – 23,7%).

Текучка кадров – за последние три года сократилось число преподавателей с ученой степенью (на 29 человек).

<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>
<b>Возможности</b>	<b>Угрозы</b>
<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</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</p>

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

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

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

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

#### **Научно-исследовательская деятельность**

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

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

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

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

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

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

#### **Научно-исследовательская деятельность**

Ориентирование потребителя научно-исследовательской продукции на предложения иностранных компаний.

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

Низкий уровень оценки инновационной и высокотехнологичной продукции заказчиком.

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

оборудования.

Привлечение молодых ученых с высокими рейтинговыми показателями к научным исследованиям.

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

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

#### **Финансово-экономическая деятельность**

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

Развитие новых видов приносящей доход деятельности.

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

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

#### **Финансово-экономическая деятельность**

Сложная социально-экономическая ситуация.

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

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

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

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

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

### **Международная деятельность**

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

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

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

Получение грантовой поддержки.

Доступная возможность официального трудоустройства в период обучения.

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

### **Социокультурная деятельность**

Реализация грантовых проектов совместно с Департаментом образования и науки г. Москвы в области профориентации, просветительской деятельности в области

### **Международная деятельность**

Наличие сильных прямых конкурентов на рынке образовательных услуг.

Высокая стоимость образовательных услуг и проживания в регионе.

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

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

Снижение уровня русского языка у молодого поколения в странах СНГ.

Низкий уровень социальной поддержки иностранных обучающихся.

Невысокий уровень расовой и национальной толерантности в регионе.

Сложности социокультурной адаптации иностранных обучающихся.

### **Социокультурная деятельность**

Недостаточная заинтересованность кадрового состава в реализации социокультурных проектов, связанных с дополнительной нагрузкой.

сельского хозяйства.

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

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

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

#### **Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение**

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

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

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

#### **Кадровый потенциал вуза**

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

Неполностью сформированная четкая структура управления социально-культурной жизнью обучающихся.

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

#### **Имущественный комплекс и материально-техническое оснащение**

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

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

#### **Кадровый потенциал вуза**

Недостаточное финансирование вуза для выполнения фундаментальных исследований.



Увеличение числа аспирантов,  
защитивших диссертации в срок до 40-  
50%.

Предоставить условия для подготовки  
докторских диссертаций в течение 3-х лет  
педагогам из числа кадрового резерва вуза.

**Взаимодействие с работодателями,  
подготовка кадров для региона**

Имеется потенциал для реализации  
сетевого обучения с ведущими  
учреждениями науки и АПК.

Разработка эксклюзивных  
образовательных программ для нужд  
производства совместно с  
представителями отраслевых союзов.

Взаимодействие с союзом по  
профессиональным квалификациям  
агропромышленного комплекса в рамках  
разработки и актуализации  
профессиональных стандартов.

Организация базовых кафедр на  
площадках государственных учреждений и  
передовых предприятий АПК.

Отсутствие современного оборудования  
для проведения крупных  
исследовательских проектов при  
подготовке диссертационных работ.

**Взаимодействие с работодателями,  
подготовка кадров для региона**

Отсутствие заинтересованности  
коммерческих структур к приему  
обучающихся на практику на фоне  
растущей ответственности.

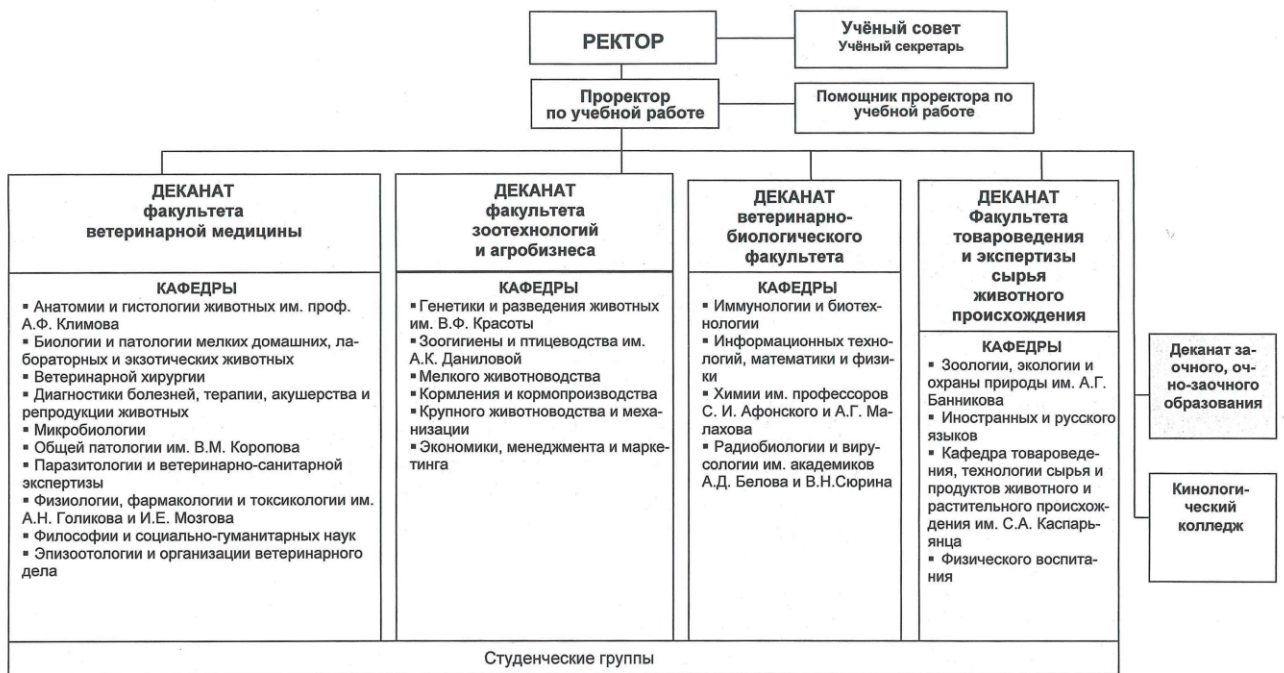
Отсутствие возможности у работодателя  
заключать договора на целевое обучение в  
связи с финансовыми затратами и  
необходимостью контроля за  
обучающимся на всем этапе освоения  
образовательной программы.

## Общая организационная структура управления академии

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



### Организационная структура факультетов



И.о. проректора по учебной работе

 И.И. Кочиш

Начальник Управления кадрами

 Е.В. Ярош



## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Информация о реализуемых образовательных программах

#### Основные профессиональные образовательные программы высшего образования

Шифр	Наименование	Квалификация
<i>Высшее образование – бакалавриат</i>		
06.03.01	Биология	Бакалавр
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Бакалавр
36.03.02	Зоотехния	Бакалавр
38.03.07	Товароведение	Бакалавр
<i>Высшее образование – специалитет</i>		
36.05.01	Ветеринария	Ветеринарный врач
<i>Высшее образование – магистратура</i>		
06.04.01	Биология	Магистр
19.04.01	Биотехнология	Магистр
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Магистр
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Магистр
36.04.02	Зоотехния	Магистр
38.04.07	Товароведение	Магистр
<i>Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</i>		
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
29.06.01	Технология легкой промышленности	Исследователь. Преподаватель-исследователь
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Основные профессиональные образовательные программы  
среднего профессионального образования**

<b>Шифр</b>	<b>Наименование</b>	<b>Квалификация</b>
35.02.15	Кинология	Кинолог

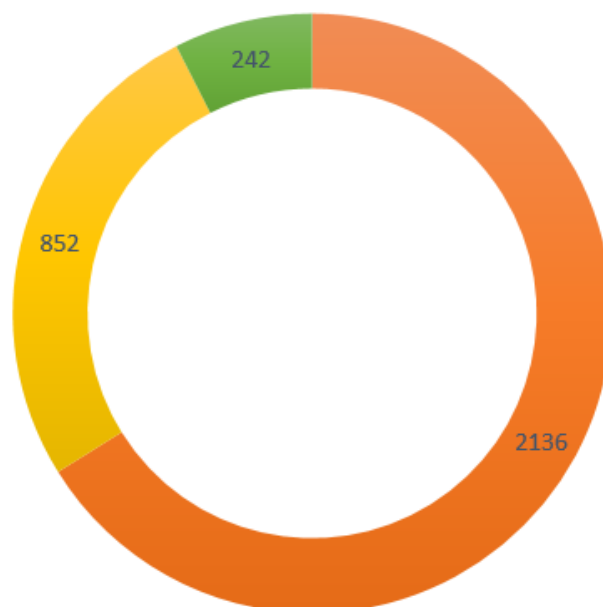
### Контингент обучающихся

По программам высшего образования в академии обучается 3230 обучающихся, из них по очной форме обучения 2136, по очно-заочной форме 852, по заочной форме 242 обучающихся.

За счет средств федерального бюджета обучается 1565 обучающихся, из них из них по очной форме обучения 1468, по очно-заочной форме 61, по заочной форме 36 обучающихся.

На контрактной основе обучается 1665 обучающийся, из них из них по очной форме обучения 668, по очно-заочной форме 791, по заочной форме 206 обучающихся.

### Численность обучающихся по программам высшего образования



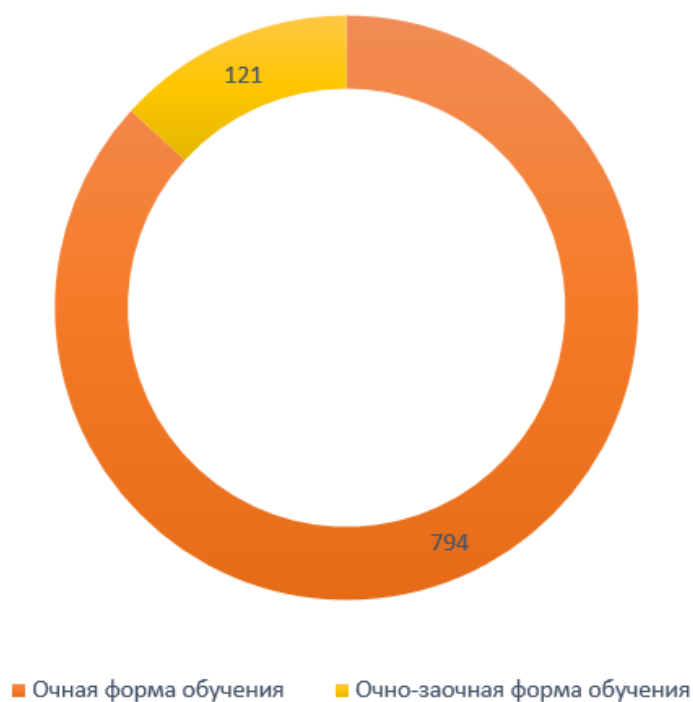
■ Очная форма обучения   
 ■ Очно-заочная форма обучения   
 ■ Заочная форма обучения


По программам среднего профессионального образования в академии обучается 915 обучающихся, из них по очной форме обучения 794, по очно-заочной форме 121 обучающихся.

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

На контрактной основе обучается 856 обучающийся, из них из них по очной форме обучения 735, по очно-заочной форме 121 обучающихся.

### Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования




	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 20/66

## Прием на обучение по программам высшего и среднего профессионального образования

### Структура приема контингента обучающихся по УГСН

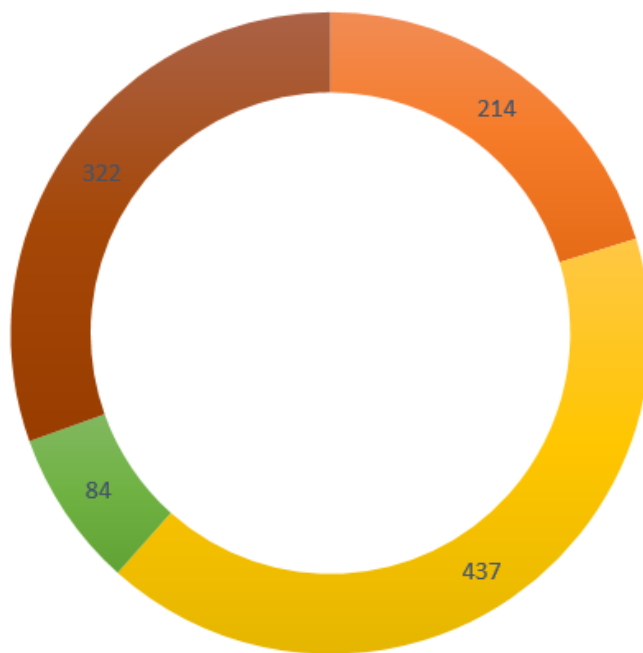
Уровни образования	Наименование УГС	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Контракт
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	47	40	7
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	16	9	7
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	9	9	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	16	15	1
		36.03.02 Зоотехния	45	45	0
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	31	25	6
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>164</b>	<b>143</b>	<b>21</b>
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	291	170	121
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>291</b>	<b>170</b>	<b>121</b>
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	10	10	0
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	5	5	0
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	2	2	0
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	10	10	0
		36.04.02 Зоотехния	20	20	0

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 21/66


	38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	0	0	0
<b>Итого по программам магистратуры:</b>			<b>47</b>	<b>47</b>	<b>0</b>
<b>Итого по очной форме обучения:</b>			<b>502</b>	<b>360</b>	<b>142</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)	209	15	194
		35.02.15 Кинология (на базе среднего общего образования)	64	0	64
<b>Итого по очной форме обучения:</b>			<b>273</b>	<b>15</b>	<b>258</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Бакалавриат	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.02 Зоотехния	27	10	17
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	0	0	0
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>27</b>	<b>10</b>	<b>17</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>52</b>	<b>10</b>	<b>42</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	11	10	1
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>23</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	121	15	106
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>121</b>	<b>15</b>	<b>106</b>
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	7	0	7
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	2	0	2
		19.04.03 Продукты питания	2	0	2

		животного происхождения			
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	15	6	9
		36.04.02 Зоотехния	11	10	1
<b>Итого по программам магистратуры:</b>			<b>37</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>			<b>181</b>	<b>46</b>	<b>135</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)	49	0	49
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>			<b>49</b>	<b>0</b>	<b>49</b>

### Структура приема контингента обучающихся по УГСН



■ Бакалавриат   
 ■ Специалитет   
 ■ Магистратура   
 ■ Специальности СПО

	<p align="center"><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b>  <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b></p>	Отчет о самообследовании
		Лист 23/66

## Дополнительное профессиональное образование и довузовская подготовка

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

### В состав института входят 2 центра:

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

Повышение квалификации руководителей и специалистов АПК проводилось в Институте по 17 групповым и 28 программам индивидуальных стажировок:

- Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок.
- Эпизоотология и инфекционные болезни.
- Паразитология и инвазионные болезни.
- Болезни мелких домашних животных.
- Отбор проб. Правила отбора проб, упаковки, транспортировки и приема проб для лабораторных исследований.
- Инновационные подходы в ветеринарной медицине.
- Биология, патология и современные методы лечения заболевания лошадей.
- Совершенствование коммуникативной компетенции на английском языке.
- Управление ветеринарной фармацией.
- Болезни пчел.
- Электрокардиография и нарушение ритма сердца у собак и кошек.
- Инновационные технологии в клеточном пушном звероводстве.
- Организация дезинфекции, дезинсекции, дератизации в животноводческих и бытовых помещениях.
- Организация государственного ветеринарного надзора.

- Современные технологии производства и методы профилактики болезней в промышленном птицеводстве.

Индивидуальные стажировки проводятся по 28 образовательным программам: анатомия и гистология, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная вирусология, офтальмология мелких домашних животных, ветеринарная микробиология и микология, бактериология, болезни птиц, болезни мелких домашних животных, патологическая анатомия и судебная экспертиза, иммунология, серология, ветеринарная и клиническая фармакология и токсикология, рентгенология, радиобиология, УЗИ диагностика, лейкоз крупного рогатого скота, зоогигиена, ИФА и ПЦР диагностика, гематология и другие.




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

Всего в стенах Академии в текущем году повысили квалификацию 513 человек (зооветспециалисты агропромышленного комплекса РФ и преподаватели ВУЗов) из 37 регионов России (от Сахалина до Калининграда и от Мурманска до Крыма), и из 4-х стран дальнего и ближнего зарубежья: Кыргызстан, Египет, Казахстан, Ирак.

В 2019 году Институтом совместно с кафедрами разработано и успешно реализуется 11 новых программ дополнительного профессионального образования:

1. Современные технологии производства и методы профилактики болезней в промышленном птицеводстве.
2. Электрокардиография и нарушение ритма сердца у собак и кошек.
8. Реконструктивно-восстановительная хирургия.



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 25/66

4. Использование современных образовательных технологий при преподавании морфологических дисциплин.

5. Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения (дистанционное обучение).

6. Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии.

7. Иммуноферментный анализ.

8. Пропедевтика внутренних болезней мелких домашних животных.

9. Гематология. Базовый и продвинутый уровни.

10. Делопроизводство и документооборот.

11. Частные нозологии клинической аритмологии собак и кошек.

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


В Институте реализуются совместные образовательные проекты с ведущими российскими и зарубежными фирмами в области ветеринарии и зоотехнии: ООО «Интервет», ООО КСК «Новый век», Инновационный ветеринарный центр МВА имени К.И. Скрябина, сеть ветеринарных клиник «Свой доктор», независимой ветеринарной лабораторией «Шанс БИО», ООО «Комондор», группой компаний ВИК, ООО «Агровет», ООО «НИТА-ФАРМ», ООО «Агроветзащита».

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

К преподавательской работе привлекаются авторы инновационных технологий в ветеринарии и животноводстве, практики из предприятий и организаций, фирм, освоивших инновации, сотрудники НИИ, иностранные специалисты Италии, Германии, Чехии, Великобритании, Нидерландов.

В учебном процессе заняты 80 преподавателей-почасовиков, в том числе 25 докторов наук и 30 кандидатов наук.

Для проведения практических занятий были приглашены 25 преподавателей-сотрудников фирм и предприятий.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 26/66

Второе направление деятельности Института – реализация программ дополнительного образования детей и взрослых. В учебном году в Центре обучалось 190 человек на 6-и подготовительных курсах:

- на 8-ми месячных курсах – 45 человек.
- на 2-ух годичных курсах (1 год обучения) – 30 человек.
- на 2-ух годичных курсах (2 год обучения) – 33 человек.
- на 6-ти месячных курсах – 24 человека.
- на 4-х месячных курсах – 28 человек.
- на 1-месячных курсах – 30 человек.

Преподавание велось по программам 4-х предметов: русский язык, математика, биология, химия.

## Профориентационная работа, проводимая в академии

### 1. Участие в выставках и ярмарках вакансий


Академия активно принимала участие в международных и всероссийских выставках: «Образование и карьера» 2019, агропромышленной выставке «Золотая осень» 2019, Московском международном салоне образования ММСО-2019, выставке «Агрофарм» 2020.

В 2019 году совместно с «Национальным центром профессиональной ориентации» академия реализовала межвузовский профориентационный проект «Университет Мечты». В рамках проекта академию посетили школьники 7-11 классов, ознакомились со спецификой вуза, приняли участие в деловых играх, тренингах, мастер-классах, квестах, направленных на профориентацию и развитие универсальных компетенций. Реализация данного проекта позволила участникам профессионально самоопределиться путем погружения в учебную среду вуза.

Члены приемной комиссии, совместно с Департаментом Образования Ступинского района принимали участия во встречи со школьниками 10-11 классов. Школьники интересовались жизнью академии, направлениями подготовки и специальностями, по которым проводится приём.

В феврале 2020 года была проведена встреча со студентами Коломенского Аграрного колледжа по специальности «Ветеринария» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственного производства».

Совместно с заместителем начальника СББЖ ТиНАО Концевым Р.В. была проведена встреча с учащимися медико-биологических классов ГБОУ школа № 2065 пос. Московский и ГБОУ школа № 1391д. Яковлевское.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 27/66

Заключен договор о сотрудничестве с ГБПОУ МО Сергиево-Посадский аграрный колледж.

### 2. Проведение дня открытых дверей

За 2019-2020 учебный год в Академии 3 раза проводились Дни открытых дверей: 16 ноября 2019 г., 15 февраля 2020 г., 29 февраля 2020 г., Посетило Академию более 1500 абитуриентов.

Руководитель центра довузовской подготовки Хрусталёва Н.А. на днях открытых дверей представила материалы по довузовскому образованию в академии, ознакомительным курсам для выпускников 9-х классов «Моя профессия – Кинолог».

### 3. Профориентационная работа в областях РФ


Ежегодно академия размещает информацию об академии в мультимедийном информационно-справочном издании «Вузы России».

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

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

Для проведения профориентационной работы академия издает академические буклеты по факультетам (более 2500 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 вопросы.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 28/66

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

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

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

#### **Работа, проводимая по трудоустройству выпускников академии**

1. На официальном сайте академии ([www.mgavm.ru](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 на сайте Академии [www.mgavm.ru/vypusknikam/vakansii/](http://www.mgavm.ru/vypusknikam/vakansii/) и в социальных сетях [https://vk.com/work\\_mgavmib](https://vk.com/work_mgavmib).

3. Сектором трудоустройства проведен анализ анкет-опросников выпускников 2019 года.

4. Работа с Интерактивным порталом Центра занятости населения города Москвы.

5. Создание базы данных о выпускниках, их производственной, научной деятельности и карьерном росте.

6. Предоставление информации о спросе и рынке труда.

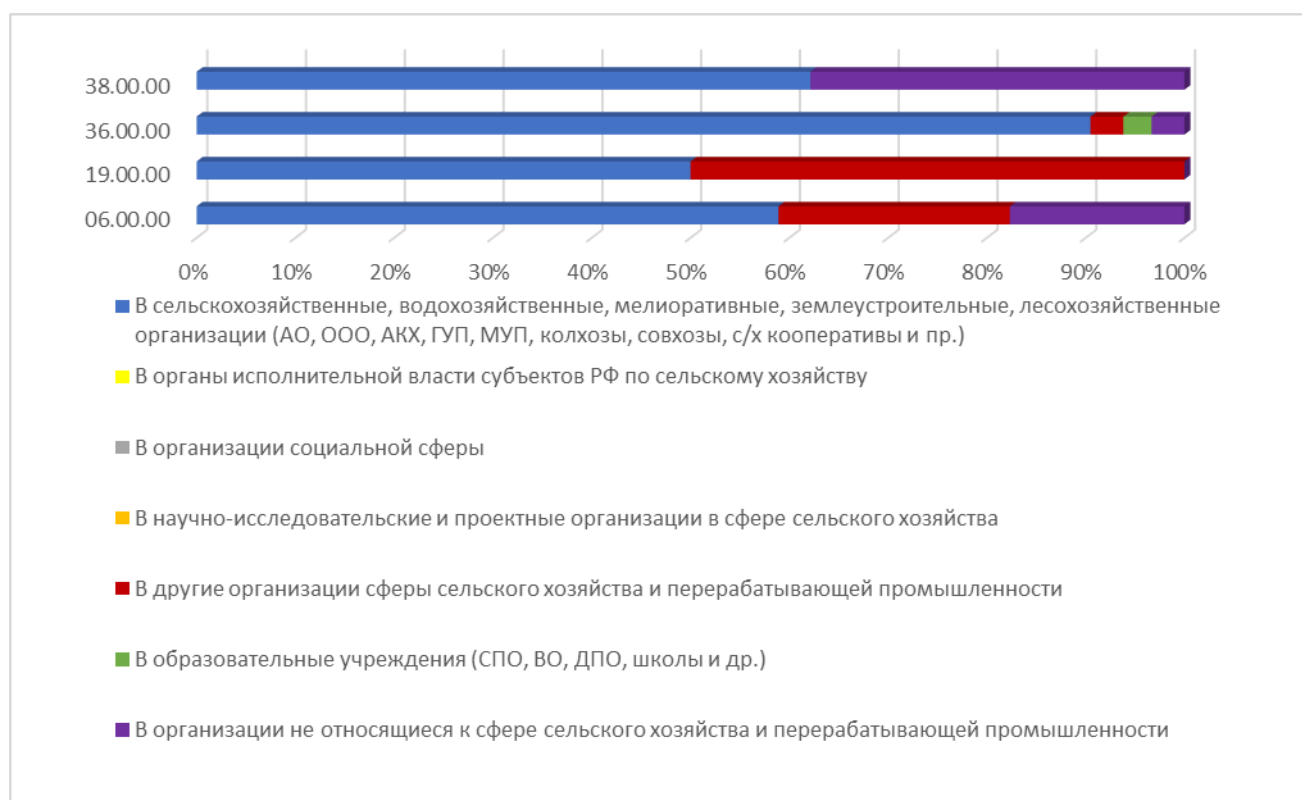
7. Разработка анкет для работодателей об имидже вуза и качестве образования.


8. Взаимодействие с территориальными органами занятости населения.

9. Участие в ярмарки вакансий в рамках XXV Международной специализированной торгово-промышленной выставки «MVC: Зерно – Комбикорма – Ветеринария – 2020».

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина ведет активную работу по трудоустройству выпускников и взаимодействию с работодателями. По итогам отчетного года трудоустроено 74,3% выпускников.

### Распределение выпускников, трудоустроенных в сельскохозяйственной отрасли



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 30/66

## 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

№	Полное наименование заказчика	Адрес	Округ, Субъект РФ, город	Государственный орган (корпорация) в ведении которого находится организация
1	Акционерное общество "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных"	142143, область Московская, город Подольск, поселок Быково, улица Центральная, д. 3	Подольский р-н Московская обл. Центральный федеральный округ	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
2	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
3	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
4	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
5	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



6	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №5"	142000 Московская область г. Домодедово ул. Промышленная 15	Домодедово г Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
7	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Тверской области "Нелидовская станция по борьбе с болезнями животных"	172523, Тверская область, г. Нелидово, ул. Северная д.2	Нелидово г Тверская обл. Центральный федеральный округ	Главное управление «Государственная инспекция по ветеринарии» Тверской области
8	Государственное бюджетное учреждение Калужской области "Кировская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных"	Калужская обл. г. Киров ул. Гоголя д.104А	Киров г Калужская обл. Центральный федеральный округ	Управление ветеринарии Калужской области
9	Департамент ветеринарии Самарской области	443100, г. Самара, ул. Невская, 1	Самара г Самарская обл. Приволжский федеральный округ	Правительство Самарской области
10	Открытое акционерное общество "Завод им. В.А. Дегтярева"	601900, г. Ковров, Владимирской области, ул. Труда	Ковров г Владимирская обл. Центральный федеральный округ	Администрация Владимирской области
11	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение "Знаменская районная станция по борьбе с болезнями животных"	393400, Тамбовская область, Знаменский район, р.п. Знаменка, ул. Октябрьская, д. 43	Знаменский р-н Тамбовская обл. Центральный федеральный округ	Управление ветеринарии Тамбовской области
12	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение "Мичуринская районная станция по борьбе с болезнями животных"	393749, Тамбовская область, Мичуринский район, село Заворонежское, ул. Советская, д. 303	Мичуринский р-н Тамбовская обл. Центральный федеральный округ	Управление ветеринарии Тамбовской области
13	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение "Тамбовская городская	392000, г. Тамбов, проезд Монтажников, 1а	Тамбов г Тамбовская обл. Центральный	Администрация Тамбовской области



	станция по борьбе с болезнями животных"		федеральный округ	
14	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Р.Я. Коваленко Российской академии наук"	109428, г. Москва Рязанский проспект 24, к.1	Москва г Москва г Центральный федеральный округ	РАН
15	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
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов"	123022, Москва, Звенигородское ш., д.5	Москва г Москва г Центральный федеральный округ	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр ветеринарии"	109004, г. Москва, Николаямский переулок, д. 4/6, стр.3	Москва г Москва г Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение селекционно - генетический центр «Смена»	141357, Россия, Сергиево-Посадский р-н, д. Березняки, дом 117	Сергиево-Посадский р-н Московская обл. Центральный федеральный округ	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
19	Федеральное казенное предприятие	141142 Московская область,	Щелковский р-н	Министерство сельского хозяйства



	"Щелковский биокомбинат"	Щелковский район, п.Биокомбината	Московская обл. Центральный федеральный округ	Российской Федерации
20	Филиал "Столбовая" Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"	Московская область, Чеховский район, рабочий поселок Столбовая, улица Мира, владение 1а	Чеховский р-н Московская обл. Центральный федеральный округ	РАМН

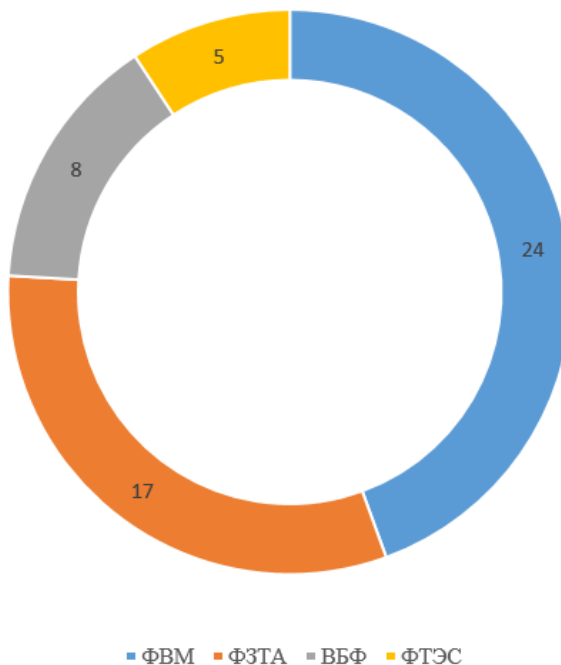
Всего зачислено в 2019 г. по целевому приёму 46 человек (в том числе 1 аспирант).

### 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.

На сегодняшний день организовано 54 базы практического обучения, из них на факультете ветеринарной медицины (ФВМ) – 24; факультете зоотехнологий и агробизнеса (ФЗТА) – 17; ветеринарно-биологическом факультете (ВБФ) – 8; факультете товароведения и экспертизы сырья животного происхождения (ФТЭС) – 5.


### БАЗЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ



№ п/п	Структурное подразделение (кафедра)	Базы практического обучения
1.	Кафедра анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова	- ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН - Сеть ветеринарных клиник «Свой доктор» - Центр травматологии СББЖ САО - ГБУ «Мосветобъединение»
2.	Кафедра биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных	- Клиника ветеринарной медицины «Айболит» - Благотворительный фонд защиты животных «Бим» - Глазной ветеринарный центр доктора Шилкина - ООО Ветеринарная клиника «Центр»
3.	Кафедра ветеринарной хирургии	- ЗАО «Совхоз им. Ленина» - ООО «Маркет Альфа»
4.	Кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных	- Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кузьминский» - ОАО «Головной центр по воспроизводству с/х животных» - АПК «Никулино» - ООО «Куриловское»
5.	Кафедра микробиологии	- ФГУ «Центральная научно-методическая ветлаборатория» - ООО «Пробиотик-Плюс»
6.	Кафедра общей патологии им В.М. Коропова	- ВЦ ООО «ХАКС+»
7.	Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	- Научно-внедренческий центр «Агроветзащита» (НВЦ АВЗ)



		- ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности - ООО НПО «АПИ-САН»
8.	Кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова	- КСК «Новый век» - ГНУ ВНИИФБиП - Ветеринарная клиника «Эсперанс» - ООО «Биоконтроль» - ООО «НВЦ Агроветзащита»
9.	Кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела	- ФГБУ «Центр ветеринарии» - Сеть ветеринарных клиник «Свой доктор» - Ветеринарная клиника «Лебеди»
10.	Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты	- ФГБНУ ВНИИплем - ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
11.	Кафедра зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой	- ГНУ ВНИИВСГЭ - ФГБНУ ВНИТИП - ООО «Ремонт Животных» - ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
12.	Кафедра кормления и кормопроизводства	- ООО АПК Шатурский - ЗАО «Совхоз им. Ленина» - ФНЦ «ВНИТИП» РАН
13.	Кафедра крупного животноводства и механизации	- ОАО «Московское по племенной работе» - ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН - ГНУ ВНИИ коневодства - КФХ «Виват» - ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
14.	Кафедра мелкого животноводства	- ОАО Племенной зверосовхоз «Салтыковский» - ФГУП «Русский соболь» - Питомник «Красная Звезда» - Центр международного ездового спорта «Северная Надежда»
15.	Кафедра экономики, менеджмента и маркетинга	- Вольно-экономическое общество России
16.	Кафедра радиобиологии и вирусологии им. академиков А.Д. Белова и В.Н. Сюрин	- ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
17.	Кафедра иммунологии и биотехнологии	- ООО Агровет - ООО Щелковский биокомбинат - ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН - ГНУ ВНИТИБП
18.	Кафедра химии имени профессоров С.И. Афонского, А.Г. Малахова	- ГНУ ВИЖ - Институт биоорганической химии РАН - Институт химической физики РАН
19.	Кафедра зоологии, экологии и охраны природы им. А.Г. Банникова	- ГАУ «Московский зоопарк»
20.	Кафедра товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения им. С.А. Каспарьянца	- ООО «Фирма РУНО» - ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности - ООО «Арсенал» - ФГБНУ ВНИИТеК

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 36/66

## Качество подготовки обучающихся

В соответствии с распоряжением проректора по учебной работе № 45 от 21 февраля 2019 г. «О проведении внутреннего тестирования остаточных знаний» в ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина было проведено внутреннее тестирование, цель которого – выявление уровня остаточных знаний обучающихся.

Во внутренней проверке участвовали 17 кафедр, 1300 обучающихся, тестирование проводили по 57 дисциплинам образовательных программ высшего образования, реализуемых в ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. Сроки проведения были установлены согласно плану-графику с 04 марта по 19 апреля 2019 г. на 1-4 курсах.

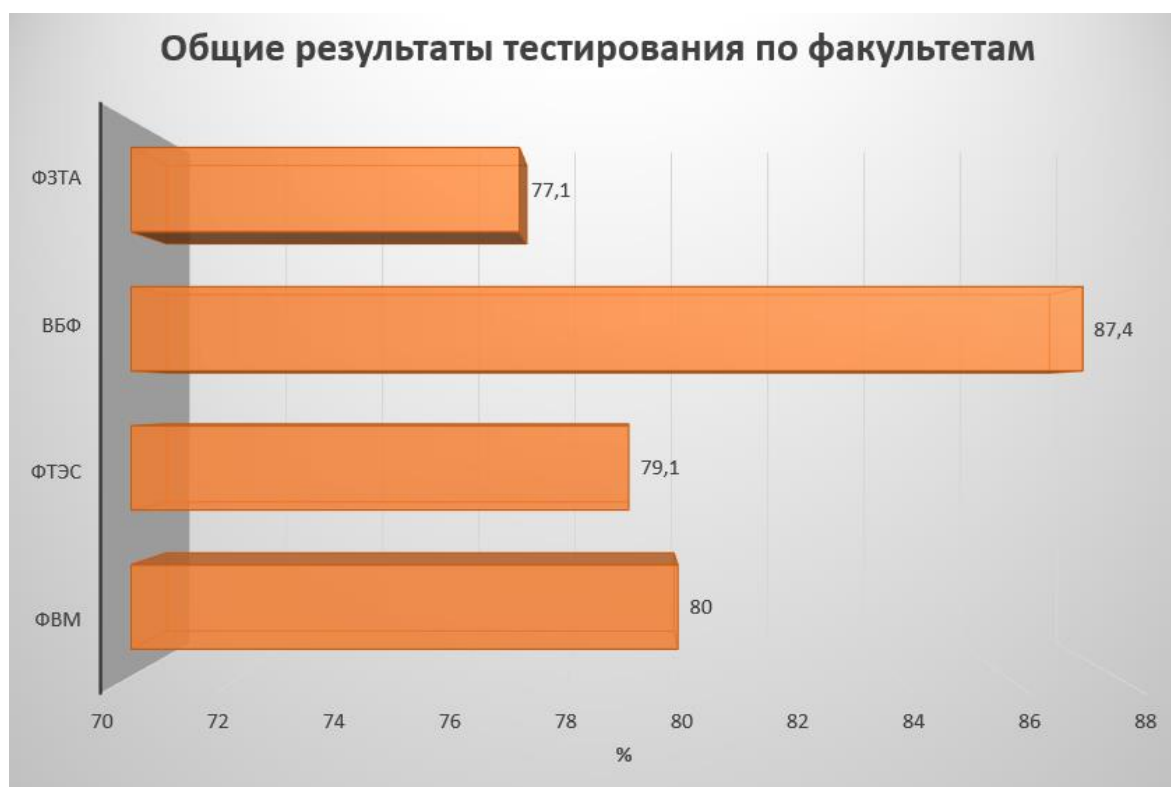
Тестирование по всем дисциплинам проводилось в электронном виде на базе программы UniTest-4. По каждой тестируемой дисциплине были сформированы базы тестовых заданий от 40 до 60 вопросов на усмотрение кафедры.

Согласно методическим указаниям по разработке тестовых материалов был рекомендован следующий перевод правильных ответов в итоговые оценки:

- менее 50% – неудовлетворительно;
- 51-65% – удовлетворительно;
- 66-84% – хорошо;
- более 85% – отлично.

## Результаты тестирования

№ п/п	Специальность (направление подготовки)	Число обучающихся	Балл, %	Средняя оценка
1.	36.05.01 Ветеринария	570/566	80,6	4,4
2.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	144/138	79,5	4,3
3.	38.03.07 Товароведение	86/91	74,5	3,9
4.	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	58/59	81,4	4,3
5.	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	10/10	81,5	4,2
6.	06.03.01 Биология	210/212	89,8	4,8
7.	19.03.01 Биотехнология	28/32	85	4,6
8.	36.03.02 Зоотехния	265/216	77,1	4,1



## Сведения о выпуске обучающихся в 2018-2019 уч. году

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Всего
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ВО)</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>программы бакалавриата</b>				
06.03.01 Биология	бакалавр	20	17	37
19.03.01 Биотехнология	бакалавр	4	3	7
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	2	4	6
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	бакалавр	2	3	5
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	10	15	25
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	24	31	55
38.03.07 Товароведение	бакалавр	7	7	14
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>		<b>69</b>	<b>78</b>	<b>147</b>
<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	101	227	328
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>101</b>	<b>227</b>	<b>328</b>
<b>программы магистратуры</b>				
06.04.01 Биология	магистр	8	3	11
19.04.01 Биотехнология	магистр	3	1	4



19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	магистр	0	0	0
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	магистр	3	0	3
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	7	3	10
36.04.02 Зоотехния	магистр	15	2	17
38.04.07 Товароведение	магистр	0	1	1
<b>Итого по программам магистратуры:</b>		<b>36</b>	<b>10</b>	<b>46</b>
<b>Итого по очной форме обучения:</b>		<b>206</b>	<b>315</b>	<b>521</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>программы бакалавриата</b>				
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	3	11	14
38.03.07 Товароведение	бакалавр	0	12	12
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>		<b>3</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	5	33	38
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>5</b>	<b>33</b>	<b>38</b>
<b>Итого по заочной форме обучения:</b>		<b>8</b>	<b>56</b>	<b>64</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>программы бакалавриата</b>				
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	1	11	12
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>		<b>1</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>программы магистратуры</b>				
06.04.01 Биология	магистр	1	2	3
19.04.01 Биотехнология	магистр	7	0	7
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	магистр	1	0	1
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	магистр	2	1	3
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	7	9	16
36.04.02 Зоотехния	магистр	2	2	4
<b>Итого по программам магистратуры:</b>		<b>20</b>	<b>14</b>	<b>34</b>
<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	7	72	79
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>7</b>	<b>72</b>	<b>79</b>
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>		<b>28</b>	<b>97</b>	<b>125</b>
<b>Всего по программам ВО:</b>		<b>242</b>	<b>468</b>	<b>710</b>
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (СПО)</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования</b>				
35.02.15 Кинология	Кинолог	55	73	128
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
35.02.15 Кинология	Кинолог	6	14	20
<b>Всего по программам СПО:</b>		<b>61</b>	<b>87</b>	<b>148</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>303</b>	<b>555</b>	<b>858</b>

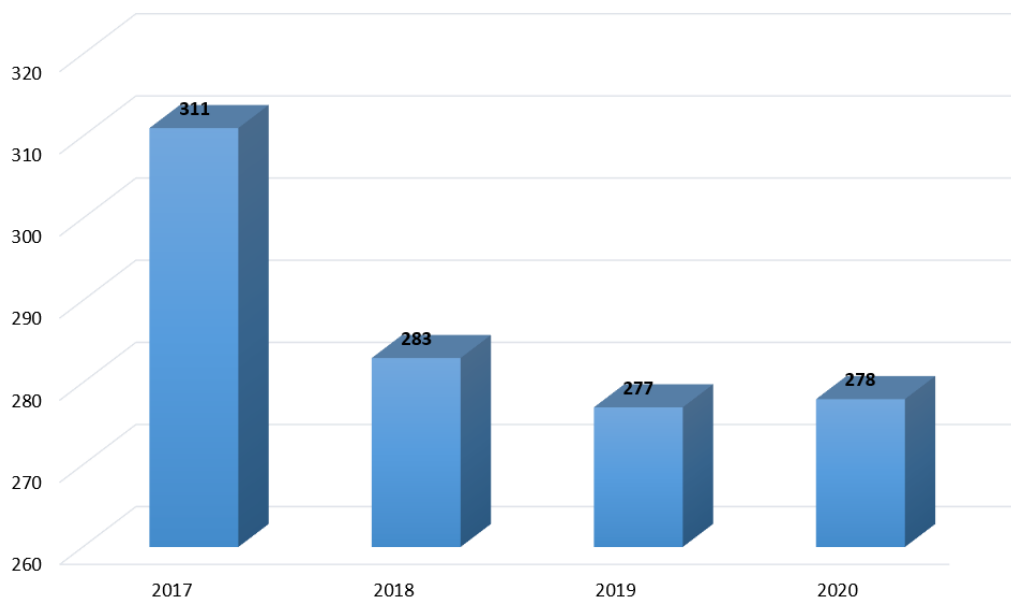
## Профессорско-преподавательский состав

Учебный процесс в академии обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, включающий 278 штатных преподавателей, из них 226 (81,3%) имеют ученую степень.

### Характеристика профессорско-преподавательского состава

Штатная числен. ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов	
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
278	226	81,3	66	29	160	71


### Штатная численность профессорско-преподавательского состава



На основании проведенных мероприятий по реорганизации и реструктуризации штата научно-педагогических работников значительно вырос показатель качественного состава кадров, обеспечивающих реализацию образовательных программ, реализуемых в академии.

## 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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 40/66

представляют собой комплекс учебно-методической документации, отражающей основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия и формы аттестации, содержащихся во взаимосвязанных документах, разработанных и утвержденных академией на основе соответствующего ФГОС ВО, с учетом требований рынка труда, современных потребностей работодателей. В структуру каждой ОПОП входит:

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

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

## Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов


### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА БИБЛИОТЕКИ

- Общая площадь библиотеки 1342,4 м<sup>2</sup> (для хранения фондов – 784,1 м<sup>2</sup>)
- Для обслуживания читателей – 459,8 м<sup>2</sup>
- Количество посадочных мест в читальных залах – 270
- Количество абонементов – 7
- Количество читальных залов – 4
- Число персональных компьютеров – 32 ед.

*из них:*

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



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист <b>41/66</b>

## ХАРАКТЕРИСТИКА И ДИНАМИКА БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

### Общий фонд библиотеки

Общий фонд библиотеки на 01.01.2020 г. составляет **666203** экземпляров. Фонд библиотеки отражен в систематическом, алфавитном и электронном каталогах (АБИС «Ирбис») библиотеки, а также в предметно-алфавитной картотеке.

### Формирование фонда по типу и виду изданий

Название типа и вида изданий	Поступило	Состоит	Выдано за отчетный год
учебная	3183	290635	736400
учебно-методическая, в т.ч. обязательная	1646	148155	
	1646	118155	
научная	1434	181335	
художественная	23	46078	
печатные издания	4640	621075	
электронные документы	6458	43793	

### Комплектование

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

Научная библиотека ежегодно контролирует выполнение следующих нормативных показателей:

- обеспеченности и укомплектованность литературой по дисциплинам учебного плана (в соответствии с ФГОС СПО и ВО);
- обеспеченности научными и научно-практическими периодическим изданиям (в соответствии с ФГОС СПО и ВО).

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

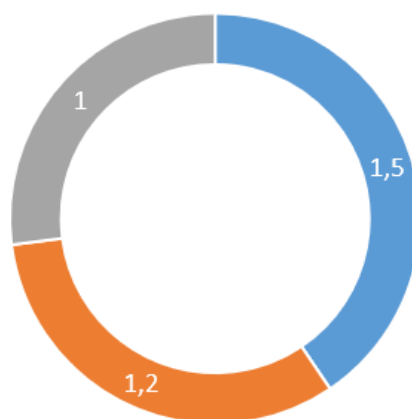
- наличие установленных грифов и рекомендаций;
- актуальности;
- книгообеспеченности (из расчета 1 экземпляр обязательной литературы на 1 обучающегося).

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

## Книгообеспеченность

### I. Печатные издания

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



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

### II. Электронные издания

В настоящее время научная библиотека академии привлекает самые ведущие на библиотечном рынке электронно-библиотечные системы.




Web of Science



polpred

Scopus®

Science Index\*

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 43/66

### *Электронно-библиотечные системы:*

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

### *Международные базы данных:*

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


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

Все учебники являются актуальными, большая часть из них грифованы.

### **БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 44/66

## БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

По каждой электронной библиотеке на сайте академии размещена подробная инструкция для пользователя, а также в онлайн-режиме работает библиотекарь-библиограф для консультаций и помощи работы с ЭБС.

## 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 и оптимальной длительности хозяйственного использования.

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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 45/66

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

Научной работой в академии за отчетный период занимались сотрудники 24 (100%) кафедр.


Общее число исследователей, выполнявших НИР, составило более 250 человек, из них 9 академиков и член-корреспондентов РАН; 68 (27,2%) докторов и 160 (64%) кандидатов наук, а также 120 аспирантов, 20 соискателей и более 600 студентов. Число научно-педагогических работников, выполнявших работы в рамках грантов РФФИ, РФ, ФЦП, государственное задание – 49 человек.

За отчетный период исследования проводили по 78 договорам и соглашениям в рамках бюджетного и внебюджетного финансирования (гранты, договоры, соглашения) по следующим отраслям науки: сельскохозяйственные (ветеринария и зоотехния), биологические и технические с общим объемом финансирования 63 млн. рублей.

Коллектив академии выполняет НИР в соответствии с тематическим планом на 2018-2022 г., научно-организационную работу по представлению материалов на конкурсы (гранты РФФИ, РФ, ФЦП, государственные задания), заключению и выполнению договоров на создание научно-технической продукции; работы в рамках договоров о творческом сотрудничестве; работу по оформлению патентов РФ на изобретения. Работы проводятся совместно с ведущими учеными научно-исследовательских и образовательных учреждений МСХ РФ, РАН, в том числе НИИ, входящих в Ассоциацию «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».

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

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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 46/66

- Новые методики эндоскопических методов в области биотехнологии размножения у коров и мелкого рогатого скота;

- Методы компьютерной и магниторезонансной томографии при различных ортопедических патологиях животных;

- Поливалентная вакцина против анаэробной энтеротоксмии молодняка крупного рогатого скота и способ ее применения (Патент № 2699035 от 03.09.2019 г.);

- Методические рекомендации по применению основ технологии кормления яичных кур, обеспечивающие высокий процент реализации генетического потенциала продуктивности;

- Методические рекомендации по использованию созданных современных биотехнологий для оценки экспрессии генов, связанных с продуктивностью и устойчивостью сельскохозяйственной птицы к неблагоприятным факторам;

- Практические рекомендации по применению кормовых добавок для улучшения продуктивности и стрессоустойчивости яичной птицы;

- Методические рекомендации по оценке и дальнейшему использованию продукции северного оленеводства, как составной части домашнего северного оленеводства – традиционной отрасли хозяйствования коренных малочисленных народов Севера;


- Технические условия 01.49.39-012-004929542019 «Шкуры северного оленя невыделанные».

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

- «Университетские субботы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина», объем финансирования 3,0 млн. руб.

Количество научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, а также в специализированных базах данных PubMed, Springer, Agris, Chemical Abstracts в 2019 году – 151 ед. Всего публикаций за 2019 г. составило – 1101 ед.

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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 47/66

## Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

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

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

Прием аспирантов в 2019 году составил – 30 человек (из них 25 – очно, за счет ассигнований федерального бюджета, в соответствии с контрольными цифрами приема на 2019-2020 учебный год, 5 – заочно по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Численность аспирантов составляет 120 обучающихся, из них 99 – очной формы обучения, 21 – заочной формы обучения.

Соискателей ученой степени кандидата наук – 20 человек.

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

Выпуск аспирантов в 2019 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 33 человека. Выпускники получили дипломы государственного образца, с присвоением квалификации: «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

10 человек окончили аспирантуру с защитой кандидатской диссертации в срок аспирантской подготовки, таким образом, эффективность работы аспирантуры в 2019 году составила 30%.

## Работа диссертационных советов

В 2019 году в академии функционировали 4 диссертационных советов, защищены 21 диссертация, в т.ч. 20 кандидатских и 1 докторская.


### Работа диссертационных советов в 2019 г.

Диссертационные советы	Специальности	Защищено диссертаций		
		Докт.	Канд.	Всего
Д 220.042.02	06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	1	2	7
	06.02.04 Ветеринарная хирургия	-	4	
Д 220.042.03	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	-	2	6
	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	-	4	
	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	-	-	
Д 220.042.05	06.02.03 Вет. фармакология с токсикологией	-	-	1
	06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	-	-	
	06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	-	1	
Д 220.042.06	03.02.11 Паразитология	-	2	7
	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией	-	5	
	05.26.06 Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	-	-	
<b>ВСЕГО:</b>		<b>1</b>	<b>20</b>	<b>21</b>

## Инновационная деятельность

Академия является учредителем научно-практического журнала «Ветеринария, зоотехния и биотехнология», и обеспечивает выпуск 12 номеров ежегодно. Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), индексируется в Научной электронной библиотеке eLIBRARU.RU, входит в перечень ВАК с 2015 г.; с 2019 г. по специальностям: 06.02.01 Диагностика



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 49/66

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.


Результаты интеллектуальной деятельности в 2019 году: подано 11 заявок на патенты, получено 17 положительных решений и 16 патентов на изобретение.

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

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

Разработки Академии отмечены наградами XX Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2019»: 3 золотые и 1 серебряная медаль, 4 Диплома 1 и 2 степени.

22-23 мая 2019 года в Академии прошел III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ. В номинации «Зооветеринарные науки» (аспиранты и молодые ученые): I место занял Воронин А.М. – ассистент кафедры анатомии и гистологии животных имени А.Ф. Климова, III место заняла Артюшина З.С. – ассистент кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 50/66

## 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 в Академии;

- 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;

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 51/66


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

В настоящее время академия осуществляет сотрудничество с 38 зарубежными вузами и международными организациями (в 2019-2020 учебном году заключены 6 новых соглашений о сотрудничестве), среди партнеров: Всемирная организация здравоохранения животных (OIE), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO), Европейская Ассоциация организаций ветеринарного образования (EA EVE, 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), Льежский университет (Бельгия), Самаркандский институт ветеринарной медицины (Узбекистан), Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева (Казахстан) и др.

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в 2019-2020 учебном году продолжило прием официальных делегаций представителей зарубежных стран, а также организацию мероприятий с привлечением ведущих иностранных специалистов (международные конференции, открытые лекции, мастер-классы и т.п.). В частности, проведено 6 конференций с международным участием. Сотрудники академии приняли участие в 28 мероприятиях международного уровня с докладами за рубежом.

В рамках участия в международных программах и проектах продолжается научно-исследовательская работа в созданной 2017 году при поддержке мегагранта Правительства Российской Федерации, грант № 14.W03.31.0013 под руководством ведущего зарубежного ученого М. Романова на кафедре зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой Международной лаборатории молекулярной генетики и геномики птицы. Лаборатория является стартовой площадкой для молодых ученых и инновационных проектов в области современных биотехнологий в сельском хозяйстве и АПК. В рамках Мегагранта Правительства РФ осуществляют деятельность 2 привлеченных иностранных высококвалифицированных специалиста – гражданин США Майкл Романов и гражданин Великобритании Питер Сурай.

В рамках федерального проекта «Экспорт образования» в 2019-2020 учебном году Управлением международных связей были разработаны информационные материалы на английском языке (лифлеты и видеоролик), академия приняла участие в следующих мероприятиях по развитию экспортного

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 52/66

потенциала российского образования: 2-я Ближневосточная выставка российского образования в Ливане и Сирии, совещания сотрудников международных служб в РУДН и ФГБУ «Главэкспертцентр», Ассоциация международного права, выставка «Образование и карьера», в работе Клуба экспортеров Центра экспорта образования и т.д. Сотрудники Управления международных связей постоянно совершенствуют свои знания прохождением повышения квалификации в РУДН и РАНХиГС при Президенте РФ, ФГБУ «Главэкспертцентр».

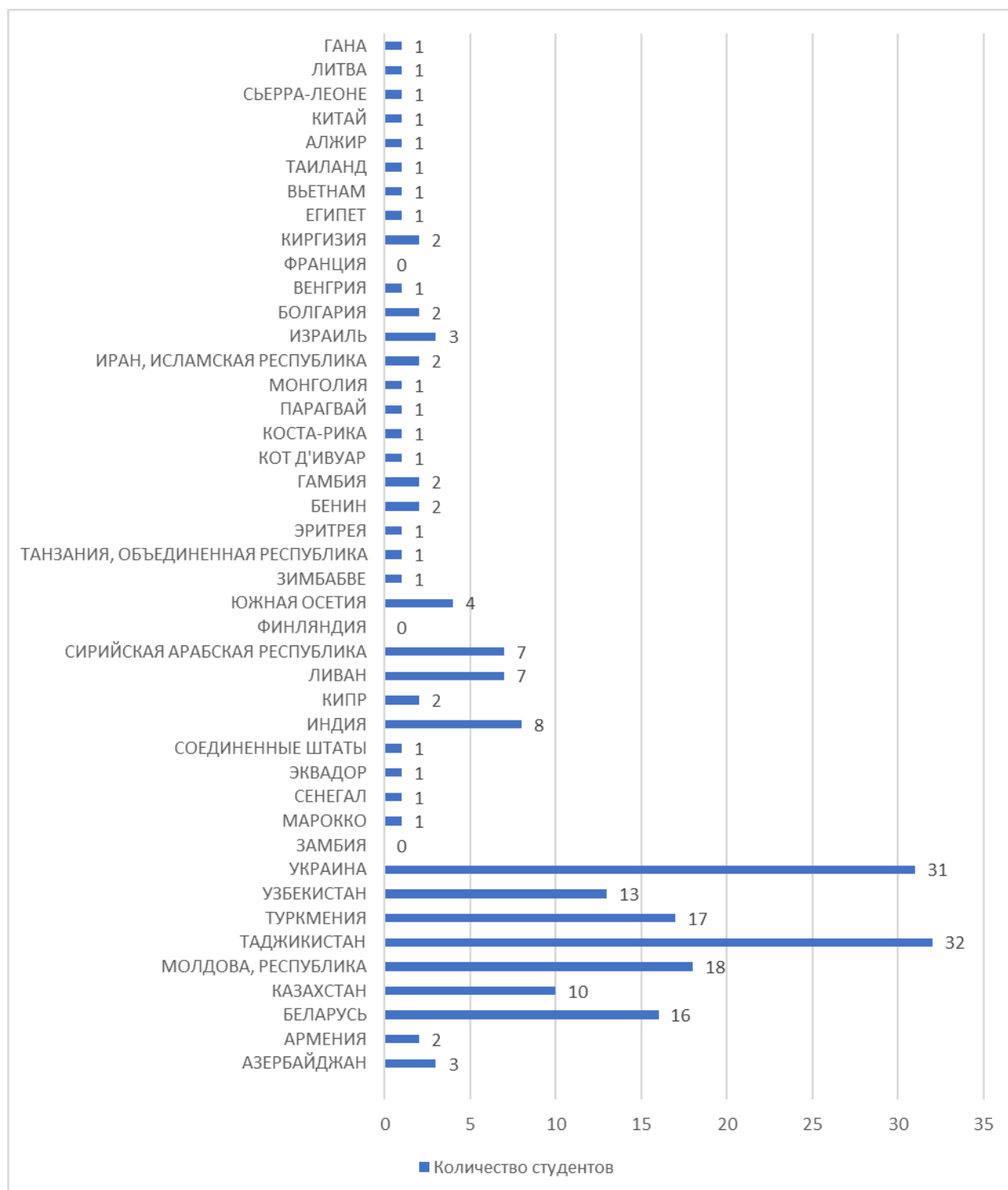
В 2019-2020 учебном году в рамках академической мобильности, реализации программ дополнительного образования были организованы стажировки и практики для иностранных граждан в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина и российских учащихся за рубежом: Бельгия – 2 чел., Узбекистан – 1 чел, Беларусь – 1 чел., Бенин – 1 чел.(ИПК), Египет – 2 чел. (ИПК), Казахстан – 2 чел.(ИПК)., итого – 9 чел.

До конца учебного года запланированы следующие практики: июнь 2020 г. – Университет Свв. Мефодия и Кирилла (Македония) – 5 чел., июль-август 2020 г. – Университет Лейпцига (Германия) – 6 чел., Тракийский Университет в Стара Загоре (Болгария) – 6 чел.

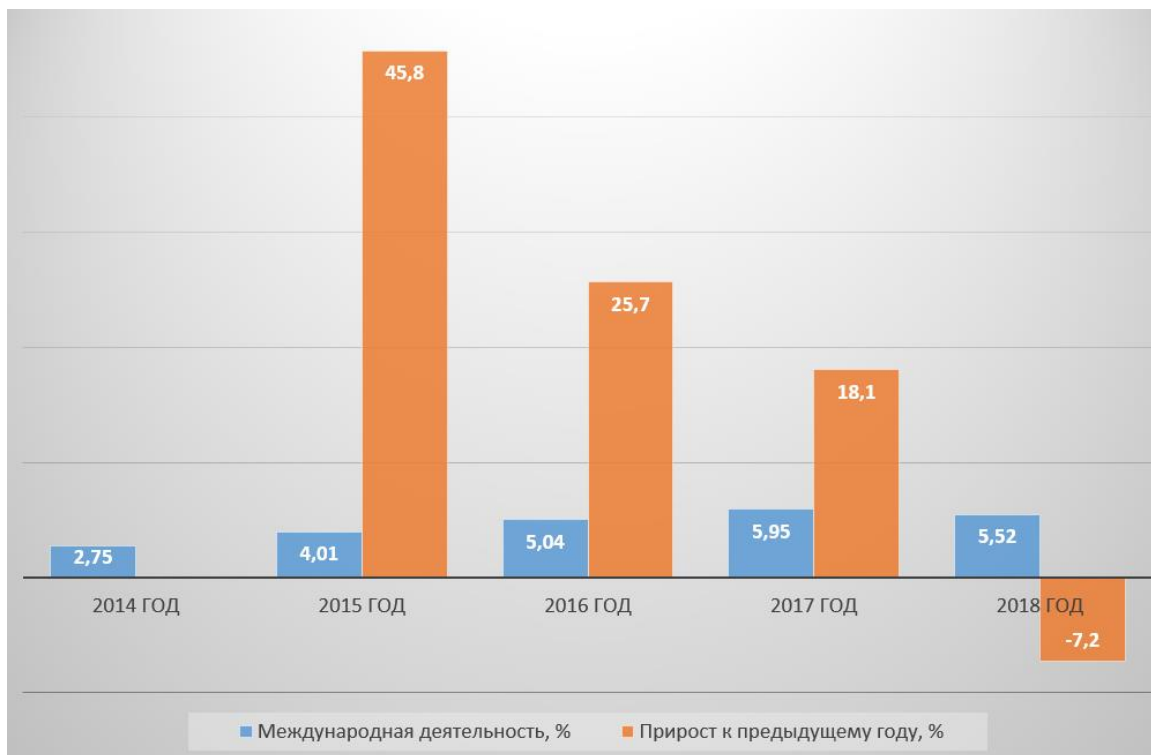
В 2019-2020 учебном году в рамках партнерских соглашений о сотрудничестве подготовлены и поданы 3 совместных заявки для участия в международной программе ERASMUS MUNDUS: Тракийский Университет в Стара Загоре (Болгария), Университет в Афьонкарахисаре (Турция), Университет сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины Клух-Напока (Румыния)

В настоящее время в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на разных специальностях и направлениях подготовки обучаются иностранные граждане 51 государств, успешно функционирует подготовительное отделение для иностранных обучающихся (медико-биологический профиль).

### Распределение численности обучающихся по странам прибытия

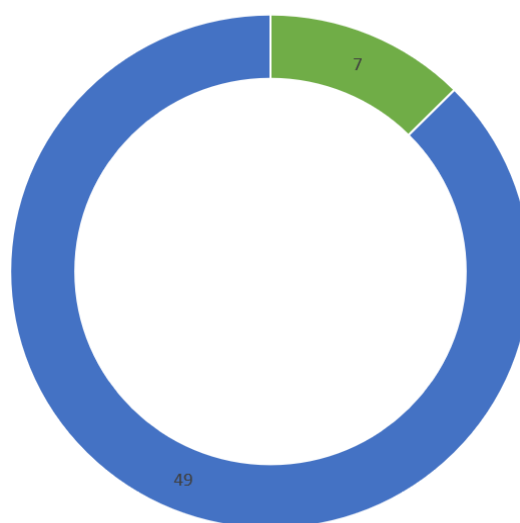


Динамика показателя мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования  
«Международная деятельность»  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина




Пороговое значение составляет 4,02%

Помимо приема иностранных граждан на обучение на контрактной основе и в рамках межправительственных соглашений, академия ежегодно увеличивает количество мест в рамках квоты Правительства РФ для иностранных граждан и лиц без гражданства:



■ 2015 год ■ 2019 год

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 55/66

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

- 2016 – 2017 уч. год – 14 699, 30 млн. руб.
- 2017 – 2018 уч. год – 14 365, 40 млн. руб.
- 2018 – 2019 уч. год – 15 727, 30 млн. руб.
- 2019 – 2020 уч. год (по наст. время) – 14 089, 49 млн. руб.

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

## 5. Внеучебная деятельность

### Воспитательная работа

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

В течение всего года осуществлялось взаимодействие с Московским студенческим центром, 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.

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с Программой развития Академии на 2013-2020 гг. и планом воспитательной работы на 2019 год.

### Культурно-массовая работа

Эффективно функционирует центр культурно-массовой и творческой деятельности обучающихся.



За отчетный период было проведено 40 внутриакадемических мероприятий, наиболее значимы: квест-посвящение первокурсников «Я – Скрябинец»; Торжественная линейка «День знаний»; Праздничные концерты к Дню народного единства, к Дню учителя, к Дню защитника Отечества 23 февраля, к Дню Победы, к Дню России; к Международному женскому Дню 8 марта; Праздничные мероприятия, посвященные 100-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина; Студенческий конкурс КВН на Кубок ректора «Кубок МГАВМиБ – 2019»; и др.





Обучающиеся Академии приняли участие в 15 праздничных мероприятиях города Москвы, наиболее значимы: Всероссийская акция «Бессмертный полк»; Открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2019»; День России; День города; День народного единства; День российского флага; День бокса; День весны и труда; День студента; Московский парад студенчества – 2019; и др.



Лучшие номера художественной самодеятельности и КВН были представлены на внешних конкурсах: Московский Фестиваль студенческого творчества «Фестос»; XV-ый Фестиваль структур Лиг КВН Москвы и Московской области; Сезон 2019 Московской Студенческой Лиги – 2 МС КВН; II-ой сезон студенческой лиги «Stand – Up»; IV-ый Открытый фестиваль студенческого творчества «Московская студенческая весна 2019»; II-ой Московский межвузовский студенческий конкурс «Московский студенческий голос»; III-ий Международный фестиваль «Студенческая весна стран БРИКС и ШОС»; II-ой Московский межвузовский студенческий конкурс «В танце»; Национальный музыкальный студенческий проект «Универвидение. Лучшее».



Обучающийся 4 курса факультета зоотехнологий и агробизнеса Тимур Куванов стал финалистом II-го Московского межвузовского студенческого конкурса «Московский студенческий голос».



Обучающиеся приняли участие в 18 городских молодежных мероприятиях, наиболее значимы: Всероссийский образовательный проект «День тренингов»; Международный форум добровольцев; Форум «Московский студент»; Общероссийская благотворительная акция «Весенняя неделя добра»; IV-ый Международный молодёжный форум; Молодёжный форум Первого студенческого агентства; X-ый Всероссийский форум молодых лидеров; Молодёжный форум «Здоровье нации – основа процветания России»; Ежегодная городская акция «Студент в музее»; Форум сельских инициатив; Выездной студенческий форум «СПК города Москвы»; Выездной семинар-интенсив волонтеров «Следуй за мной!» и др.



## Патриотическое воспитание обучающихся

В Академии регулярно организуются встречи обучающихся с ветеранами ВОВ, историками. Обучающимся первых курсов проводят экскурсии в военно-ветеринарный музей академии. Были проведены научно-практические конференции по истории Вооруженных сил Российской Федерации. Обучающиеся посещали музеи боевой славы: Центральный музей Вооруженных Сил, Государственный музей обороны Москвы и Центральный музей Отечественной войны на Поклонной горе.



В этом году обучающиеся Академии принимали активное участие в 20-ти патриотических мероприятиях города Москвы, наиболее значимы: Праздничный концерт «День российского флага»; Праздничный митинг-концерт, посвящённый 5-летней годовщине воссоединению республики Крым и города Севастополь с Россией; Всероссийская патриотическая акция «Бессмертный полк»; Интернациональные военно-спортивные игры «Союз братских народов»; Патриотический флэш-моб «Мы – Россия»; Праздничный концерт на Красной площади «День России», посвященный Дню России; Открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2019» и др.



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

Совместно с кафедрой Философии и социально-гуманитарных наук были проведены целый ряд мероприятий формирующие патриотическое сознание обучающихся: Студенческая конференция «23 февраля – День защитника Отечества»; Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 74-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне»; Студенческая научно-

практическая конференция, посвященная 77-ой годовщине разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.



Также обучающиеся и преподаватели Академии в течении года принимали участие в 10 патриотических конференциях города Москвы, наиболее значимы: Научно-практическая конференция «Всемирно-историческая значение Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов»; Научно-практическая конференция «Подвиг советского народа по созданию оружия Победы» и др.

В рамках ознакомления с культурным достоянием России студенты посещают музеи и выставки, экскурсии по историческим местам столицы. Были организованы экскурсии с посещением студентами академии музеев, выставок, достопримечательностей Москвы и Подмосковья.

### Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В 2019 году около 350 студентов и аспирантов Академии на бесплатной основе регулярно посещают секции по мини – футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, атлетической гимнастике (тренажёрный зал) и боевым единоборствам.

Проводилось первенство академии по мужскому мини-футболу (победила сборная ФЗТА) и баскетболу (в мужском победил ФТЭС, в женском ФВМ). Также проводилась ежегодный спортивный праздник по легкой атлетике и перетягиванию каната, в которой участвовали более 100 студентов и аспирантов Академии.



В рамках празднования 100-летнего юбилея академии в ноябре 2019 года был проведен студенческий спортивный фестиваль, по 5-ти спортивным дисциплинам: настольный теннис, силовой спорт (жим лежа), бросок мяча в кольцо, жонглирование мячом ногами и дартс. В спортивном фестивале приняло участие более 200 человек. В феврале 2019 года прошел ежегодный спортивный праздник для профессорско-преподавательского состава и сотрудников Академии «День здоровья – 2019» по лыжным гонкам.



Также кафедрой физического воспитания была проведена внутри-вузовская научно-практическая конференция, посвящённая 100-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина «Физическая культура, спорт и здоровье в ВУЗе».

Кроме внутри-вузовских соревнований студенты и аспиранты Академии участвуют во внешних соревнованиях по конному спорту, боксу, теннису, кроссу, панкратиону, боевому самбо, аджилити, волейболу, плаванию и армрестлингу.



Сборные команды ежегодно участвуют в московских студенческих играх ВУЗов города Москвы (МСИ), Всероссийской гонке ГТО, ежегодном студенческом забеге, окружной спартакиаде «Спорт для всех», в соревнованиях по конкуру Кубок КСК "Пегас", физкультурно-спортивном фестивале «Студенческий спорт Москвы», в международном турнир "КУБОК WCSF" по боевому самбо и других всероссийских, международных турнирах и чемпионатах. Наибольших успехов добились спортсмены по мини-футболу, боевому самбо, футболу, панкратиону и конному спорту.



Мужская сборная Академии участвовала в первенстве ЦФО и СЗФО по мини-футболу в рамках IX зимней Универсиады вузов Министерства сельского хозяйства РФ.



По итогам спортивного сезона выполнил нормативы мастера спорта по боевому самбо обучающийся 4-го курса ФТЭС Нурсахедов Абдулла. Обучающаяся 3-го курса ФВМ Шаурбина Марина в составе женской сборной России по футболу 7x7 стала серебряным призером в Чемпионате Мира.




## Организация работы студенческих специализированных отрядов

В 2019 году в академии было сформировано 35 ветеринарно-санитарных студенческих отрядов, которые во время летних каникул выполняли работы:

- заготовке и проверке качества кормов для крупных животных (проверка качества силоса – 55 проб и участие в заготовке силоса – 16 силосных траншей);
- по организации соблюдения зоогигиенических норм на фермах: (проверка освещенности – 13 дворов, проверка бактериологической обсемененности воздуха – 12 дворов, проверка температурного режима и влажности воздуха – 18 дворов);
- была проведена диспансеризация крупного рогатого скота в 10 хозяйствах в которой было обследовано 4000 голов КРС.

Ветеринарными отрядами были проведены вакцинации:

- более 3500 голов КРС от ящура и сибирской язвы;

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 64/66

- 2500 голов кроликов от миксоматоза;
- 500 голов молодняка крупного рогатого скота от микодерматозов и вирусных заболеваний молодняка КРС.

Ветеринарными отрядами академии была проведена дезинфекция 18 дворов, с целью дератизации разложены противокрысиные приманки в 25 дворах, обработано более 3000 голов молодняка КРС против эктопаразитов.

Зооветеринарные отряды участвовали в плановом обслуживании доильных систем (5 систем), чистке и ремонте автоматических поилок (более 50 поилок), чистке и обслуживании кормораздатчиков (8 систем). Проводились чистка и дезинфекция клеток для содержания пушных зверей (около 2500 клеток). Обучающиеся академии участвовали в контрольном взвешивании молодняка КРС – более 2000 голов, кроликов – 500 голов; обработке копыт КРС – более 4000 голов, декорнуации молодняка – около 600 голов.

Ветеринарные отряды принимали участие: в лечении гинекологических заболеваний КРС (эндометриты, задержание последа) – 500 голов, родовспоможении – около 250 голов, осеменении – 500 голов. Кроме этого, обучающиеся участвовали в плановых хирургических (обработка ран) и терапевтических (фиксация, лечение колик лошадей, лечение кетоза, тимпаний, бронхопневмонии) мероприятиях.

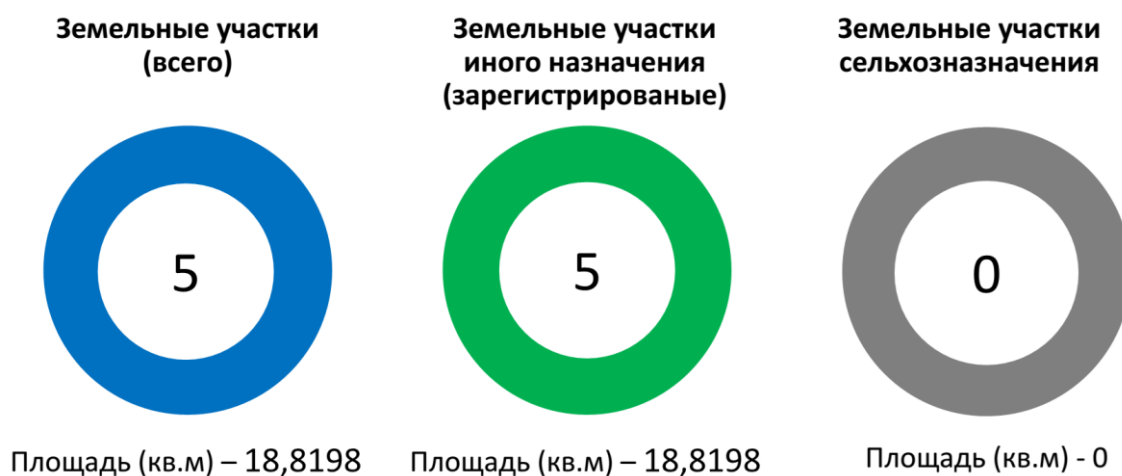
Общее количество бойцов студенческих отрядов в 2019 году составило 365 человек.



## 6. Материально-техническое обеспечение

Основу имущественного комплекса ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина на момент самообследования составляют 37 объектов недвижимого имущества и 5 земельных участков.

### Управление земельными участками (по состоянию на 01.01.2020 г.)



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

### Перечень материально-технического обеспечения

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



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