




**Аналитическая часть отчета о самообследовании  
по состоянию на 01 апреля 2018 года**

Ректор




Ф.И. Василевич

	<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 2/59

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательном учреждении .....	3
2. Образовательная деятельность .....	11
3. Научно-исследовательская деятельность .....	35
4. Международная деятельность.....	40
5. Внеучебная деятельность .....	42
6. Материально-техническое обеспечение .....	50

	<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 3/59

## 1. Общие сведения об образовательном учреждении

**Полное наименование образовательного учреждения с указанием организационно-правовой формы:**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина).

**Наименование образовательного учреждения на английском языке:**

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Moscow state Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology – MVA by K.I. Skryabin”.

**Ведомственная принадлежность:**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

**Организационно-правовая форма:**

государственная

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):**

7721043170

**Адрес:**

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

**Телефоны для связи:**

8 (495) 377-91-17; факс: 8 (495) 377-49-39.

**Адрес электронной почты:**

[rector@mgavm.ru](mailto:rector@mgavm.ru); [prorector@mgavm.ru](mailto:prorector@mgavm.ru)

**Адрес официального сайта:**

[www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru)


**Ректор:**

Василевич Фёдор Иванович, д.в.н., академик РАН, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина готовит специалистов высшей квалификации для работы в животноводстве, биологической и перерабатывающей промышленности, ветеринарно-санитарной и экологической службах страны и органах Россельхознадзора.

*Цели и задачи развития академии*

В основе генеральной линии развития ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина находится миссия, стратегическая цель и задачи, ориентированные на повышение уровня образовательной и научной деятельности.

	<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 4/59

Главная цель — развитие доброжелательной совершенствующейся образовательной среды для наших выпускников как личности, ответственной как в социальной сфере, так и в области профессиональной деятельности для сохранения и улучшения агропромышленного сектора страны.

#### *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 уровнем социальной и профессиональной компетентности, соответствующим требованиям образовательных стандартов;
- в стремлении добиться лидирующих позиций академии на рынке образовательных, научных и инновационных услуг для обеспечения непрерывного образования в условиях интеграции в европейское образовательное пространство.

#### *Стратегическая цель академии*

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

##### • Сильные стороны:


- авторитет в общественном мнении и в системе АПК России;
- удачное местоположение (нахождение в регионе, обладающем сильным агропромышленным потенциалом);
- учебно-методические традиции и преемственность поколений профессорско-преподавательского состава;
- научные школы; высокое качество подготовки кадров;
- наличие современных, привлекательных для молодёжи специальностей и направлений подготовки;
- международное признание.

##### • Слабые стороны:

- недостаточный уровень социальной обеспеченности преподавателей;
- ограниченные финансовые ресурсы;
- требующая обновления учебно-лабораторная и информационная база.

##### • Благоприятные возможности:

- развитая инфраструктура Москвы и Московской области;
- рост общественного интереса к высшему образованию;

	<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 5/59

- повышение спроса на специалистов профиля академии;
- увеличение числа потенциальных источников финансирования;
- увеличение возможностей международного сотрудничества;
- предоставление платных образовательных услуг.

- Угрозы:

- возрастание конкуренции из-за ограничения ресурсов;
- неблагоприятная демографическая ситуация;
- изменение политики Минсельхоза России по структуре подготовки кадров;
- сокращение финансовых вложений семьи в образование.

Для максимального удовлетворения требований наших потребителей (работодателей и студентов) перед коллективом преподавателей и сотрудников академии поставлены следующие цели (в рамках Стратегии развития академии):

1. Превратить академию в инновационный вуз, отвечающий требованиям правовых и нормативных документов РФ, Стандартов и Директив ENQA для обеспечения гарантий качества образования.


2. Занять лидирующее положение в развитии фундаментальных и прикладных научных исследований в интересах отечественных ветеринарии, зоотехнии, биологии и биотехнологии.

3. Обеспечить на длительный период высокий уровень конкурентоспособности академии на внутреннем и внешнем рынке образовательных услуг в традиционных для академии областях.

4. Развитие многоуровневой системы подготовки выпускников путём реализации целенаправленной подготовки школьников, усиления базового и фундаментального образования, составления траектории обучения под конкретный заказ работодателей, развития мобильности программ, преподавателей и студентов, обеспечение высокого качества программ повышения квалификации и преподавательских кадров.

5. Формирование у выпускников профессиональных, инструментальных, информационных и социальных компетенций, позволяющих обеспечить их конкурентоспособность на рынке труда, психологическую подготовленность к производственной деятельности, руководству трудовыми коллективами, нормам поведения в бизнес-среде.

Руководство академии с целью повышения конкурентоспособности выпускника основное внимание уделяет следующим направлениям:

	<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 6/59

1. Перспективное развитие образовательных, научных и инновационных процессов.

2. Управление ресурсами.
3. Управление кадрами и социальная политика.
4. Информационное обеспечение.
5. Безопасность жизнедеятельности.

### *Политика академии*

Политика академии направлена на достижение поставленной цели путем решения следующих задач, влияющих на качество образовательного процесса, научной и инновационной деятельности и их результатов:

- непрерывное улучшение качества образовательной деятельности на основе использования новых результатов фундаментальных и прикладных исследований по перспективным направлениям развития науки с учетом динамично изменяющихся потребностей рынка образовательных услуг и рынка труда;

- непрерывное улучшение качества учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, а также внедрение современных технологий обучения;


- повышение эффективности научно-исследовательских работ посредством: увеличения объемов и качества выполняемых работ, формирования временных творческих коллективов и концентрации их творческих усилий для решения приоритетных технологических и научно-технических проблем, повышения технического уровня разработок;

- развитие научных исследований по основным проблемам животноводства и ветеринарии;

- создание благоприятного имиджа академии среди основных субъектов влияния: руководителей органов управления агропромышленным комплексом, руководителей предприятий — потенциальных работодателей, родителей и абитуриентов — непосредственных потребителей образовательных услуг. Главными источниками формирования общественного мнения об академии являются те студенты, которые в настоящее время обучаются в академии;

- повышение конкурентоспособности на рынке образовательных услуг через повышение конкурентоспособности выпускников академии на рынке труда. Уровень общественного признания академии создают его выпускники.

- непрерывное вовлечение партнеров (поставщиков — общеобразовательные школы, учреждения среднего профессионального

	<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 7/59

образования и потребителей — студентов, работодателей) в обеспечение качества контингента абитуриентов и обучающихся студентов посредством совершенствования процедур довузовской подготовки, входного отбора и создания положительной мотивации студентов к обучению;

- применение системного подхода к управлению учебным процессом для его совершенствования. Удовлетворенность потребителя — это удовлетворенность не только качеством образования, но и условиями обучения и внутривузовской жизнью;

- создание в академии обстановки доверия, мобильности, привлекательности и творческого сотрудничества, а также совершенствование системы материального и финансового обеспечения, социальной защищенности студентов и сотрудников академии;

- обеспечение высокой квалификации и мотивации профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала академии посредством создания и реализации системы персональной оценки труда каждого работающего;

- повышение уровня информатизации учебного процесса;


- использование передовых методов в учебном процессе и мониторинга уровня реальных образовательных результатов студентов в течение всего срока обучения (от входного контроля до итоговой государственной аттестации), качества проведения преподавателями занятий, комплектования учебно-методических комплексов дисциплин по основным образовательным программам;

- повышение квалификации профессорско-преподавательского состава в области современных педагогических и информационных технологий.

По решению Национального центра общественно-профессиональной аккредитации (Нацаккредцентр) в 2017 г. 9 образовательных программ вошли в число победителей среди образовательных программ, получивших широкое признание академического и профессионального сообществ в РФ:

- 36.05.01 Ветеринария (специалитет);
- 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат);
- 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура);
- 06.03.01 Биология (бакалавриат);
- 06.04.01 Биология (магистратура);
- 36.03.02 Зоотехния (бакалавриат);
- 36.04.02 Зоотехния (магистратура);



	<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 8/59

- 19.03.01 Биотехнология (бакалавриат);
- 19.04.01 Биотехнология (магистратура).

Академик РАН, Кочиш И.И. и профессор Манукян В.А. стали лауреатами премии Правительства Российской Федерации 2017 г. в области науки и техники. Лауреатом премии Правительства Москвы ученым в номинации «Биотехнология» стал профессор РАН Пименов Н.В. Академику РАН Балакиреву Н.А. присуждена Золотая медаль имени М.Ф. Иванова. Ф.И. Василевич награжден Золотой статуэткой «Global Laureate of Science, Cambridge, England» 23.01.2017 г.

Ф.И. Василевич Лауреат национальной ветеринарной премии «Золотой скальпель» 2017 г. в номинации «За преданность профессии».

В сентябре 2017 г. Академия успешно прошла Мониторинг эффективности деятельности вузов, проводимый Министерством образования и науки РФ. Выполнено 6 показателей из 7.

В мониторинге вузов России по качеству бюджетного приема в 2017 г. Академия среди аграрных вузов заняла первое место (средний балл 75,02) и вошла в 100 лучших вузов России.

Министерство сельского хозяйства РФ провело по 20 критериям ранжировку аграрных вузов. По результатам мониторинга академия заняла 6 место, выполнив 17 пороговых значений критериев отбора лидирующих вузов.


Приказом Минобрнауки РФ от 29 августа 2017 г. № 859 студентам Академии назначены стипендии Президента Российской Федерации (Устинова В.А. 5 курс ФВМ) и Правительства Российской Федерации (Замотаев Е.П. 4 курс ФВМ; Ромадину Л.А. 2 курс ВБФ; Швелидзе Е.М. 3 курс ФТЭС).

Академия приняла участие в 15-й юбилейной международной выставке «Молочная и мясная индустрия» (28.02-03.03.2017 г.). Профессор Н.А. Слесаренко была модератором секции «Участие молодежи в развитии молочной и мясной индустрии».

В 2017 г. академия организовала и провела чемпионат WorldSkills — молодые профессионалы в компетенции Ветеринария.

В Академии созданы и успешно функционируют информационно-консультационные бригады. Активистами информационно-консультационных бригад совместно с Государственной ветеринарной службой столицы проведены встречи с жителями сельских поселений Троицкого и Новомосковского административных округов (ТиНАО) г. Москвы. На встречах присутствовало в общей сложности более 500 человек — школьники, родители, педагоги,



	<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 9/59

сотрудники школ и представители ветеринарной службы округа. По результатам работы благодарностями Общественной Палаты РФ по развитию агропромышленного комплекса и сельских территорий награждены декан факультета ветеринарной медицины Н.А. Слесаренко и заместитель декана В.В. Степанишин.

В состав Координационного совета по области образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» приказом министра образования и науки РФ № 1605 от 22.12.2014 г. включен ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, академик РАН Василевич Ф.И., председателем ФУМО назначена Слесаренко Н.А.

За отчетный период под эгидой ФУМО 36.00.00 проходила процедура актуализации 5 проектов ФГОС ВО 3++ в сопряжении с профессиональными стандартами.

1. 36.05.01 Ветеринария (специалитет)
2. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат)
3. 36.03.02 Зоотехния (бакалавриат)
4. 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура)
5. 36.04.02 Зоотехния (магистратура)

Совет по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса на все ФГОС ВО дал положительные заключения.

Пакет актуализированных ФГОС ВО в полном объеме прошел предварительную экспертизу в Департаменте государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки РФ с размещением в открытом доступе на сайтах <http://regulation.gov.ru/> и <http://fgosvo.ru>.


Актуализированные ФГОС ВО утверждены приказом Министра образования и науки Российской Федерации и зарегистрированы в Минюсте России.

По данным РИНЦ, ученые академии Ф.И. Василевич, Н.А. Панин, Н.В. Пименов вошли в ТОП-100 самых продуктивных в России авторов работ по направлениям науки: сельское и лесное хозяйство, Биология и Биотехнология.

Выигран Грант ФЦП «исследование и разработки по приоритетным направлениям развития научного комплекса России на 2014-2020 г. соглашение №14.607.21.01.61. на сумму 30 млн. рублей.

По индексу Хирша (материалам базы Science index) академия заняла 35-е место среди вузов г. Москвы.

За отчетный период совместно с Советом по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса была проведена экспертиза и

	<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 10/59

внесены предложения по следующим документам:

1. Проект Фонда оценочных средств по специальности 36.02.01 Ветеринария (СПО).
2. Проект ФГОС СПО 36.02.01 Ветеринария.
3. Проект Профессионального стандарта «Ветеринарный врач».

В 2017 учебном году в МВА имени К.И. Скрябина проведены:

- Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция, посвященная 100 – летию со дня рождения члена-корреспондента РАСХН В.Ф. Красоты;
- Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция, посвященная 100 – летию со дня рождения профессора А.Н. Голикова;
- VI Всероссийская межвузовская конференция с международным участием по ветеринарной хирургии;
- научный семинар с представителями Всемирной организации здоровья животных (МЭБ) во главе с заместителем генерального директора Жан-Филипп Дон;
- V Внутривузовская учебно-методическая конференция с участием бизнес-сообществ «Гарантии качества высшего ветеринарного образования».

Структурные изменения в 2017 году:

1. С 01.01.2017 г. кафедра экономики, организации управления сельскохозяйственным производством переименована в кафедру экономики, менеджмента и маркетинга;
2. С 01.09.2017 г. отдел по работе с иностранными учащимися переименован в управление международных связей.

	<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 11/59


## 2. Образовательная деятельность

Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) высшего образования и среднего профессионального образования, реализованные в 2017 г.

Шифр	Наименование	Квалификация
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
36.05.01	Ветеринария	Ветеринарный врач
06.04.01	Биология	Магистр
19.04.01	Биотехнология	Магистр
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	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
35.02.15	Кинология	Кинолог

### Численность обучающихся по программам высшего образования (ВО) Ереванский филиал ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (по состоянию на 01.10.2017 г.)

Шифр, наименование направления подготовки / специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>			
<b>программы бакалавриата</b>			
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	30	-	30
<b>программы специалитета</b>			
36.05.01 Ветеринария	8	-	8
<b>Всего по программам ВО:</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>38</b>

	<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 12/59

По состоянию на 01 октября 2017 г. численность студентов составила:  
**по очной форме обучения 38 студентов, из них обучаются:**  
- с полным возмещением стоимости обучения 38 студентов.


В 2017 г. принято на обучение:

**по очной форме обучения 8 студентов, из них:**

- по программам бакалавриата 4 студента;
- по программам подготовки специалистов 4 студента.

**Численность обучающихся по программам высшего образования (ВО)**  
**ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина**  
(по состоянию на 01.10.2017 г.)

Шифр, наименование направления подготовки / специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>			
<b>программы бакалавриата</b>			
06.03.01 Биология	183	156	27
19.03.01 Биотехнология	39	24	15
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	22	11	11
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	32	18	14
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	144	86	58
36.03.02 Зоотехния	198	188	10
38.03.07 Товароведение	54	30	24
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>	<b>672</b>	<b>513</b>	<b>159</b>
<b>программы специалитета</b>			
36.05.01 Ветеринария	1683	855	828
<b>Итого по программам специалитета:</b>	<b>1683</b>	<b>855</b>	<b>828</b>
<b>программы магистратуры</b>			
06.04.01 Биология	28	23	5
19.04.01 Биотехнология	9	8	1
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	1	1	-
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	5	3	2
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	19	16	3
36.04.02 Зоотехния	35	34	1
38.04.07 Товароведение	10	-	10
<b>Итого по программам магистратуры:</b>	<b>107</b>	<b>85</b>	<b>22</b>
<b>Всего по очной форме обучения:</b>	<b>2462</b>	<b>1453</b>	<b>1009</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>			
<b>программы бакалавриата</b>			
36.03.02 Зоотехния	102	20	82

	<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 13/59

38.03.07 Товароведение	44	-	44
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>	<b>146</b>	<b>20</b>	<b>126</b>
<b>программы специалитета</b>			
36.05.01 Ветеринария	128	-	128
<b>Итого по программам специалитета:</b>	<b>128</b>	<b>-</b>	<b>128</b>
<b>Всего по заочной форме обучения:</b>	<b>274</b>	<b>20</b>	<b>254</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>			
<b>программы бакалавриата</b>			
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	46	17	29
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>29</b>
<b>программы специалитета</b>			
36.05.01 Ветеринария	666	-	666
<b>Итого по программам специалитета:</b>	<b>666</b>	<b>-</b>	<b>666</b>
<b>программы магистратуры</b>			
06.04.01 Биология	18	-	18
19.04.01 Биотехнология	16	3	13
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	2	1	1
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	12	1	11
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	53	-	53
36.04.02 Зоотехния	9	-	9
<b>Итого по программам магистратуры:</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>105</b>
<b>Всего по очно-заочной форме обучения:</b>	<b>822</b>	<b>22</b>	<b>800</b>
<b>Всего по программам ВО:</b>	<b>3558</b>	<b>1495</b>	<b>2063</b>

По состоянию на 01 октября 2017 г. численность студентов составила:

**по очной форме обучения 2462 студента, из них обучаются:**

- за счёт средств федерального бюджета 1453 студента;
- с полным возмещением стоимости обучения 1009 студентов;
- по системе целевой подготовки обучаются 16 студентов;

**по заочной форме обучения 274 студента, из них обучаются:**

- за счёт средств федерального бюджета 20 студентов;
- с полным возмещением стоимости обучения 254 студента;


**по очно-заочной форме обучения 822 студента, из них обучаются:**

- за счёт средств федерального бюджета 22 студента;
- с полным возмещением стоимости обучения 800 студентов.

В 2017 г. принято:

**по очной форме 543 студента, из них:**

- по программам бакалавриата 143 студента;
- по программам подготовки специалистов 350 студентов;

	<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 14/59

- по программам магистратуры 50 студентов;
- по заочной форме 36 студентов, из них:**
- по программе бакалавриата 26 студентов;
- по программе специалитета 10 студентов;
- по очно-заочной форме 134 студента, из них:**
- по программам бакалавриата 14 студентов;
- по программам подготовки специалистов 75 студентов;
- по программам магистратуры 45 студентов.

**Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования (СПО)**  
**ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина**  
(по состоянию на 01.10.2017 г.)

Шифр, наименование направления подготовки / специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования</b>			
35.02.15 Кинология	519	30	489
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования</b>			
35.02.15 Кинология	177	-	177
<b>Итого по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>	<b>696</b>	<b>30</b>	<b>666</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>			
<b>программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования</b>			
35.02.15 Кинология	96	-	96
<b>Итого по программам подготовки специалистов среднего звена:</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>96</b>
<b>Всего по программам СПО:</b>	<b>792</b>	<b>30</b>	<b>762</b>

По состоянию на 01 октября 2017 г. численность студентов составила:

**по очной форме обучения 696 студентов, из них обучаются:**

- за счёт средств федерального бюджета 30 студентов;
- с полным возмещением стоимости обучения 666 студентов;


**по очно-заочной форме обучения 96 студентов, из них обучаются:**

- с полным возмещением стоимости обучения 96 студентов.

В 2017 г. принято:

**по очной форме 217 студентов, из них:**

- по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования 141 студент;

	<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 15/59

- по программам подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования 76 студентов;


**по очно-заочной форме 41 студент, из них:**

- по программам подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования 41 студент.

### Структура приема контингента студентов по УГС

Уровни образования	Наименование УГС	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	24	11	13
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	8	3	5
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	14	2	12
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	27	8	19
		36.04.02 Зоотехния	21	19	2
	38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	1	-	1
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	49	41	8
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	13	12	1
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	12	10	2
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	34	27	7
		36.03.02 Зоотехния	59	53	6
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	16	-	16
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	435	171	264




	<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 16/59

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология	258	15	243

### Количественные показатели контингента студентов в 2012-2017 гг.

Год	Численность студентов	За счёт бюджетных ассигнований	С полным возмещением затрат
<b>очное обучение</b>			
2012	2586	1749	837
2013	2616	1804	812
2014	2552	1675	877
2015	2559	1615	944
2016	2274	1459	815
2017	2462	1453	1009
<b>заочное обучение</b>			
2012	680	0	680
2013	580	0	580
2014	404	0	404
2015	314	0	314
2016	281	10	271
2017	274	20	254
<b>очно-заочное обучение</b>			
2012	574	0	574
2013	599	0	599
2014	640	0	640
2015	667	0	667
2016	737	15	722
2017	822	22	800

В 2015-2017 гг. организован контроль работы факультетов по проверке выпускных квалификационных работ (ВКР) в системе «Антиплагиат» в соответствии с Положением об использовании системы «Антиплагиат. ВУЗ» для проверки и оценки письменных работ (принято Учёным советом «28» мая 2015 г., утверждено ректором «01» июня 2015 г.).

	<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 17/59

### **Дополнительное профессиональное образование**

Всего в стенах Академии за 2017 г. повысили квалификацию 581 человек (зооветспециалисты АПК и преподаватели ВУЗов из 48 регионов России, в том числе 46 специалистов из стран дальнего и ближнего зарубежья: Казахстан – 11, Кыргызстан – 15, Китай – 15, Египет – 3, Мали – 1, Украина – 1).

Обучение велось по 18 программам группового обучения и 49 программам индивидуальных стажировок от 16 до 250 часов.

В учебном процессе были заняты 90 преподавателей-почасовиков, в том числе 30 докторов наук, 45 кандидатов наук. Для чтения лекция и проведения практических занятий были приглашены 27 преподавателей из фирм и предприятий.

К ведению занятий привлекались работники органов управления, сельскохозяйственных предприятий и организаций, аграрных союзов и ассоциаций, сотрудники НИИ, входящих в состав ассоциации «Ветеринария, зоотехния, и биотехнология, преподаватели ВУЗов, преподаватели стран дальнего зарубежья (Италии, Германии, Чехии, Великобритании).

В образовательный процесс внедрена новая форма – сетевое обучение. Заключены договора с фирмами: ООО «NITA-FARM», Интервет, КСК «Новый век», ООО «Вердазернопродукт», ООО ИВЦ-МВА имени К.И. Скрябина.

### **Профориентационная работа и работа проводимая по трудоустройству выпускников вуза**

#### **ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА**

В 2017 г. Академия регулярно принимала участие:

В международных и всероссийских выставках:


- «Образование и карьера» 2017;
- «Золотая осень» 2017;
- «АгроФарм» 2017.

В ярмарках вакансий:

В 2017 году сотрудники приемной комиссии, совместно с Департаментом Образования Ступинского, Дубненского и Луховицкого районов и Российским союзом сельской молодежи, принимали участие во встрече со школьниками 10-11 классов этих районов.

В днях открытых дверей:

За 2017 учебный год в Академии 5 раз проводились Дни открытых дверей: 18 февраля 2017 г.; 11 марта 2017г.; 25 марта 2017 г.; 22 апреля 2017г.; 18 ноября 2017 г. Посетило Академию более 2000 абитуриентов.

	<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 18/59

### В профориентационной работе в областях:

В 2017 году для проведения профориентационной работы сотрудники академии выезжали в закрепленные области.

Ведущие учёные и преподаватели академии принимали участие в Московской программе «Университетские субботы» для школьников средних и старших классов с проведением школьных олимпиад.

Постоянно проводится профориентационная работа с сельскохозяйственными колледжами и техникумами по всей Российской Федерации. В общей сложности с 45 средними учебными заведениями из 35 регионов. Для проведения профориентационной работы были заказаны академические буклеты по факультетам (более 2500 экземпляров), центре довузовской подготовки, рекламные диски, пакеты, майки, условия приема, которые раздавались на специализированных выставках и при проведении профориентационной работы в областях и школах.

Поддерживаются группы Академии в социальных сетях «Facebook», «Twitter», «ВКонтакте», 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.

Проводится e-mail рассылка с рекламными материалами и выдержками из правил приёма в сельскохозяйственные средние специальные учебные заведения.


Сведения об Академии размещены в справочниках:

1. Вузы России 2017/18;
2. Вузы Москвы 2017/18;
3. Russian universities GUIDE 2017.

В течение всего года приемная комиссия проводила профориентационную работу по привлечению выпускников к поступлению в Академию, в которой участвовали сотрудники Академии, выезжающие в различные командировки, выезжающие на практику студенты различных факультетов, слушатели института повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров в области животноводства и ветеринарии.

### **ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА**

В апреле 2017 г. в седьмой раз в академии прошла «Ярмарка вакансий 2017», на которой присутствовали представители 33 организаций — потенциальных работодателей г. Москвы, Московской, Смоленской,

	<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 19/59

Белгородской, Воронежской, Тверской, Тульской, Рязанской, Владимирской областей. В данном мероприятии приняли участие свыше 300 студентов старших курсов со всех факультетов.

В отчетном году на сайте Академии в разделе Трудоустройство <http://www.mgavm.ru/vypusknikam/vakansii/> было размещено свыше 60 постоянно обновляющихся вакансий. На страницах сайта, информационных стендах Академии представлена информация текущих вакансий в г. Москве, Московской области и регионах РФ.

Для оказания поддержки выпускников в трудоустройстве учебно-методическим управлением (УМУ) разработан и размещен на сайте Академии план мероприятий.

ССТВ также взаимодействует с центром занятости населения ЮВАО г. Москвы, с которым у Академии имеется соответствующий договор о сотрудничестве. Свыше 50 работающих студентов получало ежемесячную доплату в размере 9 900, 00 руб.

ССТВ организовывал лекции по различным темам трудоустройства для студентов при привлечении профессиональных лекторов из сторонних компаний («Rabota.ru», «Марс», «Эконива» и др.).


ССТВ совместно со студентами посетили конференцию, ярмарку вакансий, информационно-интеграционный форум, мастер-классы, организованные Молодежным центром занятости г. Москвы.

ССТВ принял участие во всероссийском форуме «Совершенствование законодательства РФ, роль и место общественного контроля», который прошел в Общественной палате РФ.

### **Организация целевой контрактной подготовки**

Для организации целевой подготовки ежегодно проводится командировки сотрудников Академии в области Российской Федерации для заключения договоров и приема документов от абитуриентов, направляемых на обучение.

Заключены договора о целевом приеме с организациями: Московской обл., Тверской обл., Калужской обл., Тульской обл., Владимирской обл., Тамбовской обл., Воронежской обл., Липецкой обл., Псковской обл., Республикой Коми, Карачаево-Черкесской Республикой, а также: ФГБНУ ВНИИплем, ФГУП Загорское ЭПХ ВНИТИП, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста», ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных», ФГБУ «Селекционно-генетический центр «Смена», ГБУ «Мосветстанция».

	<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 20/59

Всего в 2017 г. по целевому приему зачислено 64 человека.

## **Организация практической подготовки по программам обучения**

### **36.05.01 Ветеринария (специалитет)**

#### ***Учебная практика***

1 курс проходит практику по дисциплинам:

- зоология;
- анатомия.

2 курс проходит практику (на кафедрах Академии и в виварии) по дисциплинам:

- клиническая анатомия;
- физиология;
- микробиология.

#### ***Учебно-технологическая практика***

3 курс проходит практику на предприятиях АПК, в том числе на сельскохозяйственных предприятиях, на СББЖ, в ветеринарных клиниках.

#### ***Учебно-клиническая практика***

4 курс проходит практику под руководством преподавателей с клинических кафедр на АПК.

#### ***Врачебно-производственная практика***

5 курс проходит практику, в хозяйствах (50-65% объема практики), городской ветеринарной лечебнице, СББЖ, ЛВСЭ (рынок, мясокомбинат, убойных цех).

#### ***Заключены договора со следующими предприятиями:***

1. ООО Рус Молоко отделение «Раменское», Раменский район;
2. СПК «Новое-Литвиново», Щелковский район;
3. АОЗТ «Кострово», Истринский район;
4. АО «Кривское», Калужская область;
5. СПК «Приокский», Луховицкий район;
6. ЗАО «Совхоз им. Ленина», Ленинский район;
7. ФГУП АПК «Воскресенский», Воскресенский район;
8. СПА (к), «Кузьминский» Сергиево-Посадский район;
9. ФГУП ЭХ «Кленово-Чегодаево», Подольский район;
10. ЗАО ПЗ «Повадино», Домодедовский район;
11. ОАО ПЗ «Наро-Осановский», Одинцовский район;
12. ООО АПК «Никулино», Подольский район;
13. ЗАО «Племрепродуктор «Васильевское», Сергиево-Посадский район;

14. ЗАО «Кузнецовский комбинат», Наро-Фоминский район;
15. ЗАО «Московский конный завод №1», Одинцовский район;
16. ЗАО «Ногинское», Ногинский район;
17. ООО «Куриловское», Владимирская область;
18. ООО АСТ «Клинский», Московская область;
19. СПК племзавод Ромашковский, Волгоградская область;
20. СПК «Правда», Истринский район;
21. ООО Рус Молоко отделение «Пламя», Раменский район;
22. ОАО «Росипподромы», г. Москва;

### **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат)**

1 курс проходит практику по дисциплинам:

- анатомия животных;
- ботаника с основами кормопроизводства;
- биология с основами экологии.

2 курс проходит практику (на предприятиях АПК и в Академии на профильных кафедрах) по дисциплинам:

- животноводство с основами зоогигиены;
- микробиология.

3 курс проходит практику (на предприятиях по переработке молока и молочных продуктов и на предприятиях по переработке мяса и мясных продуктов) по дисциплинам:

- технология производства молока и молочных продуктов;
- технология производства мяса и мясных продуктов.


4 курс проходит практику по дисциплинам:

- ветеринарно-санитарная экспертиза;
- ветеринарная санитария;
- организация и экономика ветеринарного дела.

***Заключены договора со следующими предприятиями:***

1. ГБУ «Московское объединение ветеринарии», г. Москва;
2. ГУВ МО «Подольская СББЖ», Московская область;
3. ГУВ МО «Пушкинская СББЖ», Московская область;
4. ГУВ МО «Ступинская СББЖ», Московская область;
5. ГУВ МО «Истринская СББЖ», Московская область;
6. ГУВ МО «Раменская СББЖ», Московская область;
7. ГБУ «Конаковская СББЖ», Тверская область;



	<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 22/59

8. ТО ГБУ «Тамбовская городская СББЖ», г. Тамбов.

### **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура)**

Магистры проходят производственную практику на ГЛВСЭ, а также на предприятиях по переработке мяса и молока.

### **36.03.02 Зоотехния (бакалавриат)**

#### ***Учебная практика***

1 курс проходит практику по дисциплинам:

- зоология;
- биология;
- морфология животных.

2 курс проходит практику по дисциплинам:

- ботаника;
- кормопроизводство;
- механизация.

#### ***Производственная преддипломная практика***

3 курс проходит практику на предприятиях АПК, со специализацией в молочном скотоводстве, пушном звероводстве, коневодстве, свиноводстве, овцеводстве, пчеловодстве и рыбоводстве.

#### ***Заключены договора со следующими предприятиями:***

1. Загорское экспериментальное племенное хозяйство, Московская область;
2. ОАО «Московское» по племенной работе, Московская область;
3. ЗАО «Зеленоградское», Московская область;
4. ОАО Племязверосовхоз «Салтыковский», Московская область;
5. ОАО «ЭКОМИЛК», Московская область;
6. ООО «Белгородский бекон», Белгородская область;
7. ООО «Моссельпром», Московская область;
8. ГНУ ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, Московская область;
9. ООО Птицефабрика «Армавирская», Краснодарский край;
10. ООО Агрофирма «Тихий Дон», Липецкая область;
11. ООО «Элота», Московская область;
12. ЗАО «Дашковка», Московская область;
13. ООО Птицефабрика «Верхневолжская», Тверская область;
14. Коневодство «Карцево», Тверская область;
15. Современная агротехнология, Московская область;



16. Научно-производственная пасека, Рязанская область;
17. ВНИИ Племенного дела, Московская область;
18. СПК «Большевичка», Брянская область;
19. ОАО Зверохозяйство «Мелковское», Тверская область;
20. КФК «Конник», Московская область;
21. ОАО Племязверохозяйство «Пушкинский», Московская область;
22. Племязверосовхоз «Салтыковский», Московская область;
23. ЗАО «Совхоз им. Ленина», Московская область;
24. ЗАО «Прилепский племенной конный завод», Тульская область;
25. ЗАО «Хреновской конный завод», Воронежская область.

### **36.03.02 Зоотехния (магистратура)**

Магистры проходят практику на сельскохозяйственных предприятиях:  
(совхозах, птицефабриках, конезаводах, зверосовхозах.)

#### **06.03.01 Биология (бакалавриат)**

#### **19.03.01 Биотехнология (бакалавриат)**

##### ***Учебная практика***

1 курс проходит практику по дисциплинам:

- ботаника;
- зоология.

2 курс проходит практику по дисциплине:

- генетика;
- химия;
- микробиология.

##### ***Производственная практика***

3 курс проходит практику по специализациям: биохимия, биофизика, биоэкология, биотехнология.


Практика проходит в филиалах кафедр на базе НИИ, ветеринарных клиниках, на профильных кафедрах Академии.

##### ***Производственная преддипломная практика***

4 курс проходит практику по специализациям: биохимия, биофизика, радиобиология, иммунология, радиоэкология, экология животных, вирусология и биотехнология в организациях и предприятиях АПК, в том числе на базе НИИ, в Академии на профильных кафедрах, в ветеринарных клиниках.

##### ***Заключены договора со следующими предприятиями:***

1. НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина;

	<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 24/59

2. Ветеринарная клиника «Белый клык»;
3. НИИ канцерогенеза;
4. ГУ Российский онкологический научный центр им. Блохина;
5. ГНЦ социальной судебной психиатрии им. В.П. Сербского;
6. НИИ Микробиологии им. Виноградского;
7. ЗАО «НПО Нарвак»;
8. ВНИИ технический институт биологической промышленности;
9. НИИ молекулярной генетики;
10. ГУ НИИ Неврологии РАН;
11. ГУ НИИ морфологии человека;
12. Научный центр здоровья детей РАН;
13. НИИ Кардиологии им. А.Л. Мясникова;
14. ФГБНУ ВИЭВ имени Я.Р. Коваленко;
15. ФГБУ ВГНКИ;
16. Центральная ветеринарная лаборатория МСХ;
17. НПЦ «Агроветзащита».

#### **19.04.01 Биотехнология (магистратура)**

Магистры проходят педагогическую научно-исследовательскую практику в НИИ.

#### **38.03.07 Товароведение (бакалавриат)**

##### **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (бакалавриат)**

##### **19.03.03 Продукты питания животного происхождения (бакалавриат)**

#### ***Учебная практика***

1 курс проходит практику по дисциплинам:


- биология и систематика зверей и птиц – на кафедре зоологии, экологии, и охраны природы имени А.Г. Банникова, Кузьминском лесопарке, Москвариуме, Московском зоопарке (38.03.07 Товароведение);

- ботаника – в фондовой оранжереи и дендрологическом отделе Главного ботанического сада МГУ им. М.В. Ломоносова (Аптекарский огород), Палеонтологическом музее им. Орлова, Государственном биологическом музее им. К.А. Тимирязева (19.03.02 Продукты питания из растительного сырья);

- биология – на кафедре зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова, Московский зоопарк (19.03.03 Продукты питания животного происхождения).

#### ***Учебно-ознакомительная практика***

2 курс проходит практику по дисциплинам:

	<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 25/59

- теоретические основы товароведения и экспертизы (38.03.07 Товароведение);
- общая технология продуктов питания животного происхождения (19.03.03 Продукты питания животного происхождения);
- товароведение растительного сырья (19.03.02 Продукты питания из растительного сырья).

### ***Производственная практика***

3 курс проходит практику по дисциплинам:

- товароведение и экспертиза шерсти с основами технологии ее переработки (38.03.07 Товароведение);
- технология производства муки и основы товароведения продуктов ее переработки (19.03.02 Продукты питания из растительного сырья);
- технология производства круп (19.03.02 Продукты питания из растительного сырья);
- технология продуктов животного происхождения (19.03.03 Продукты питания животного происхождения).

Студенты проходят практику на камвольных и текстильных фабриках, на перерабатывающих сырьевых предприятиях и на предприятиях по переработке молочной и мясной промышленности.

4 курс проходит практику по дисциплинам:

- экономика и управление производством;
- товароведение и экспертиза пушно-мехового сырья;
- товароведение и экспертиза кожевенного сырья;
- технология хранения зерна и продуктов его переработки.

Практика проходит на предприятиях по переработке пушнины, зерна и кожевенных заводах.

### ***Заключены договора со следующими предприятиями:***


1. ООО «Союзпушнина», Санкт-Петербург;
2. ОАО «Русский мех», г. Москва;
3. ОАО «Сибирь Пушнина», г. Москва;
4. ООО «Московский меховой холодильник», г. Москва;
5. ООО «Мех для всех», г. Москва;
6. ОАО «Мех град», г. Москва;
7. ОАО «Ромеко», г. Москва;



8. ОАО «Фетр», г. Москва;
9. ОАО «Пушкинский текстиль», Московская область;
10. ОАО «Монинская камвольная фабрика», Московская область;
11. Таганский мясокомбинат, г. Москва;
12. Раменский мясокомбинат, Московская область;
13. ОАО «Царицынский мясокомбинат», г. Москва;
14. ОАО «Серпуховский кожевенный завод», Московская область;
15. «Троицкий камвольный комбинат», Московская область;
16. «Пехорский текстиль», Московская область;
17. «Сокольнический мелькомбинат», г. Москва;
18. «ВНИИРО», г. Москва.

**Договора с предприятиями и организациями на проведение  
производственных практик студентов ФГБОУ ВО МГАВМиБ –  
МВА имени К.И. Скрябина за 2017г.**


1. ООО Рус Молоко отделение «Раменское», Раменский район, Московская область;
2. ЗАО «Петелинская птицефабрика», Одинцовский район, Московская область;
3. ЗАО «Хотьковское», Сергиево - Посадский район, Московская область;
4. ЗАО «Моссельпром», Раменский район, Московская область;
5. СПК «Приокский», Луховицкий район, Московская область;
6. ЗАО «Совхоз им. Ленина», Ленинский район, Московская область;
7. ФГУП АПК «Воскресенский», Одинцовский район, Московская область;
8. ФГУП ЭХ «Кленово-Чегодаево», Подольский район, Московская область;
9. ПАО «Аэрофлот», Московская область;
10. ОАО ПЗ «Наро-Осановский», Одинцовский район, Московская область;
11. ЗАО «Зеленоградское», Пушкинский район, Московская область;
12. ЗАО «Краснобор», Тульская область;
13. ЗАО «Кузнецовский комбинат», Наро-Фоминский район, Московская область;
14. ЗАО «Московский конный завод № 1», Одинцовский район, Московская область;
15. ООО Рус Молоко, отделение «Пламя», Раменский район, Московская область;

	<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 27/59

16. ООО «Куриловское», Владимирская область;
17. ОАО Племенной зверосовхоз «Салтыковский», Балашихинский район, Московская область;
18. ЗАО Колхоз «Уваровский», Можайский район, Московская область;
19. Центральный Московский Ипподром, г. Москва;
20. СПК «Новое Литвиново», Щелковский район, Московская область;
21. ЗАО Племярепродуктор «Васильевское», Московская область;
22. АОЗТ «Кострово», Истринский район, Московская область;
23. ОАО «Щапово-Агротехно», Подольский район, Московская область;
24. ОАО ПТФ «Васильевская», Пензенская область;
25. ФГУП «Русский соболь», Пушкинский район, Московская область;
26. ОАО КСК «Битца», г. Москва;
27. ЗАО «Озеры-Молоко», Озерский район, Московская область;
28. ЗАО ПЗ «Повадино», Домодедовский район, Московская область;
29. ЗАО «Славянское», Орловская область;
30. ООО «Лесные поляны», Пушкинский район, Московская область;
31. ЗАО «Гжельское», Раменский район, Московская область.

**Практические занятия также проводятся на базе более 40 филиалов кафедр на производстве, ветеринарных центрах и клиниках в научно-исследовательских учреждениях**


КСК «Новый Век, ФГУ Центральная научно-методическая лаборатория, ООО «Пробиотик Плюс», ВЦ «Центр», ВК «Айболит», Совхоз им. Ленина, ИВЦ МВА, ООО Колхоз «Гжельский», ВНИИПП, НВЦ ООО «Агроветзащита», ООО НП «АПИ Сан», ФГБНУ ВИЭВ имени Я.Р. Коваленко, ФГБУ НИИПЗК имени В.А. Афанасьева, ОАО Племенной зверосовхоз «Салтыковский», ООО «Пушкинский мясной двор», ФГУП «Русский соболь», ФГБНУ ВНИИ Коневодства, КФХ «Виват». ФГБНУ ВНИИВСГЭ, ФНЦ «ВНИТИП» РАН, ОАО «Московское» по племенной работе, ФГБУ «Институт биологии внутренних вод» имени И.Д. Папанина, СПК «Ромашковский» и др.

	<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 28/59

### Кафедры (филиалы кафедр) на производстве


№ п/п	Название кафедры (филиала)	Название организации, почтовый адрес	Ф.И.О. заведующего, должность (для работника организации)	Направление подготовки студентов	Количество студентов, прошедших обучение
<b><i>Кафедра анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова</i></b>					
1.	ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 1	Директор Гулюкин М.И.	Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза	45
2.	Ветеринарная клиника «Свой доктор»	109388, г. Москва, ул. Гурьянова, д.67	Директор Ершов П.П.	Ветеринария	65
3.	ООО «Петрус»	109387, г. Москва, ул. Краснодонская, д.16А	Директор Ершов П.П.	Ветеринария	10
4.	Центр травматологии СББЖ САО, ГБУ «Мосветобъединение»	125438, г. Москва, 2-й Лихачёвский переулок, д. 6	Директор Самошкин И.Б.	Ветеринария	35
<b><i>Кафедра биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных</i></b>					
1.	Клиника ветеринарной медицины «Айболит»	143381 г. Красногорск, ул. Строительная д. 12	Директор Дубина Н.В.	Ветеринария	150
2.	Благотворительный фонд защиты животных «Бим»	МО, Орехово-Зуевский район, село Хотейчи	Главный врач Зверев А.С.	Ветеринария	110
3.	Глазной ветеринарный центр доктора Шилкина	г. Москва, ул. Снежная, д. 13, корп.	Директор Шилкин А.Г.	Ветеринария	55
4.	ООО Ветеринарная клиника «Центр»	г. Москва, Цветной бульвар, д.11, стр.1	Ген. Директор Середа С.В.	Ветеринария	100
<b><i>Кафедра ветеринарной хирургии</i></b>					
1.	ЗАО «Совхоз им. Ленина»	142715, МО, Ленинский район, Совхоз им. Ленина, 19А	Директор Грудинин П.Н.	Ветеринария	76
2.	ООО «Маркет Альфа»	105275, г. Москва, пр-т Будённого, д.33	Директор Коваленко Т.С.	Ветеринария	48
<b><i>Кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных</i></b>					
1.	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кузьминский»	141343, МО, Сергиево-Посадский район, д. Кузьмино	Директор Хошунова И.А.	Ветеринария	110
2.	ОАО «Головной центр по воспроизводству с/х. животных»	МО, Подольский район, п. Быково, ул. Центральная, д. 3	Директор Ескин Г.В.	Ветеринария, зоотехния	98
3.	АПК «Никулино»	МО, Подольский	Директор	Ветеринария,	52




	<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 29/59

4.	ООО «Куриловское»	район Владимирская область, Собинский район	Павлов Я.А. Директор Пакель Т.Н.	зоотехния Ветеринария	24
<b>Кафедра микробиологии</b>					
1.	ФГУ «Центральная научно-методическая ветлаборатория»	111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23	Директор Ляпохов Г.В.	Ветеринария, Биология, Биотехнология	118
2.	ООО «Пробиотик-Плюс»	127055, г. Москва, ул. Новослободская, д.31, стр. 2	Зам. директора Кашин А.Г.	Ветеринария, Биология, Биотехнология	71
<b>Кафедра общей патологии им. В.М. Коропова</b>					
1.	ВЦ ООО «ХАКС+»	г. Москва, Бирюлёвская д. 49, корп. 4, стр. 2	Ген. Директор Беспалов О.Е.	Ветеринария	164
<b>Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы</b>					
1.	Научно-внедренческий центр «Агроветзащита» (НВЦ АВЗ)	129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1	Генеральный директор Енгатев С.В.	Ветеринария	168
2.	ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности	141552, МО, Солнечногорский район, п/о Ржавки	И.о. ген. Директора Мокшанцева И.В.	Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза	60
3..	ООО НПО «Апи-сан»	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, стр. 1	Ген. Директор Бардадым О.М.	Ветеринария	55
<b>Кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова</b>					
1.	КСК «Новый век»	143421, МО, с. Николо-Урюпино	Генеральный директор Меркулов А.Т.	Ветеринария	90
2.	ГНУ ВНИИФБиП	249013, Калужская обл., г. Боровск, пос. Институтский	Генеральный директор Ушаков А.С.	Ветеринария	60
3.	Ветеринарная клиника «Эсперанс»	123308, г. Москва, 3-й Силикатный проезд 5	Генеральный директор Веберг В.А.	Ветеринария	40
4.	ООО «Биоконтроль»	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, стр. 10	Генеральный директор Ягников С.А.	Ветеринария	20
5.	ООО «НВЦ Агроветзащита»	129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1	Генеральный директор Енгатев С.В.	Ветеринария	30
<b>Кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела</b>					
1.	Центр ветеринарии	г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24, корп. 1	И.о. директора Пустоходов В.Б.	Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза	23
2.	Ветеринарная клиника «Свой доктор»	г. Москва, ул. Краснодарская, д. 16А	Гл. врач Ершов П.П.	Ветеринария	189




	<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 30/59

3.	Ветеринарная клиника «Лебеди»	г. Москва, ул. Раменки, д. 23	Директор Лебедько С.И.	Ветеринария	51
<b><i>Кафедра генетики и разведения животных им. В.Ф. Красоты</i></b>					
1.	ФГБНУ ВНИИплем	МО, Пушкинский район, по Лесные Поляны	Директор Дунин И.М.	Зоотехния, биология	78
2.	ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 1	Директор Гулюкин М.И.	Зоотехния, биология	43
<b><i>Кафедра зоогиены и птицеводства им. А.К. Даниловой</i></b>					
1.	ГНУ ВНИИВСГЭ	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5	Директор Дорожкин В.И.	Зоотехния, ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза	72
2.	ФГБНУ ВНИТИП	141300, МО, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10	Директор Фисинин В.И.	Зоотехния, ветеринария	117
3.	ООО «Ремонт Животных»	111524, г. Москва, ул. Мастерская, д. 17, корп. 1, корп. 2	Директор Васин А.П.	Ветеринария	13
4.	ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 1	Директор Гулюкин М.И.	Ветеринария	65
<b><i>Кафедра кормления и кормопроизводства</i></b>					
	ООО АПК Шатурский	140700, МО, Шатурский район, с. Петровское, д. 2	Директор Устименко Е.С.	Зоотехния, ветеринария	150
	ЗАО «Совхоз Ленина»	142715, МО, Ленинский район, Совхоз имени Ленина	Директор Грудинин П.Н.	Зоотехния, ветеринария	77
	ФГБНУ ВНИТИП	141300, МО, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10	Директор Фисинин В.И.	Зоотехния, ветеринария	90
<b><i>Кафедра крупного животноводства и механизации</i></b>					
1.	ОАО «Московское по племенной работе»	142403, МО, г. Ногинск, ст. Захарово	Директор Янчуков И.Н.	Зоотехния	29
2.	ГНУ ВНИИ коневодства	391105, Рязанская область, Рыбновский район, пос. Институт коневодства	Директор Калашников В.В.	Зоотехния	15
3.	КФХ «Виват»	МО, Воскресенский р-н, с. Конобеево	Директор Малиновская Л.М.	Зоотехния	16

	<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>31/59</b>

4.	ФГБНУ ВИМ	109428, г. Москва, 1-й Институтский пр., 5	Директор Измайлов А.Ю.	Зоотехния	23
<b><i>Кафедра мелкого животноводства</i></b>					
1.	ОАО Племенной зверосовхоз «Салтыковский»	143000, МО, Балашихинский р-н, п. Зверосовхоз, д. 2	Директор Кирилушкин К.И.	Зоотехния	16
2.	ФГУП «Русский соболь»	141214, МО, Пушкинский район, пос. Зверосовхоз, ул. Парковая д. 10	Директор Шевырко В.Л.	Зоотехния	25
3.	Питомник «Красная Звезда»	141825, МО, Дмитровский р-н, п/о Орудьево, п. Княжево	Военная часть № 32516	Зоотехния	9
4.	Центр международного ездового спорта «Северная Надежда»	157364, Костромская область, Нейский район, п/о Коткишево, д. Дементьево	Осокина Н.В.	Зоотехния	3
<b><i>Кафедра экономики, организации и управления с.-х. производством</i></b>					
1.	Вольно-экономическое общество России	г. Москва, ул. Тверская, д. 22а	Президент Попов Г.Х.	Зоотехния, товароведение, биология, биотехнология	25
<b><i>Кафедра Радиобиологии и вирусологии им. Академиков А.Д. Белова и В.Н. Сюрин</i></b>					
1.	ГНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, г. Москва, Рязанский п-т, д.24, корп.1	Директор Гулюкин М.И.	Биология, биотехнология	35
<b><i>Кафедра иммунологии и биотехнологии</i></b>					
1.	ООО Агровет	109472, г. Москва, ул. Ташкентская, д. 34, к. 5	Зам. директора Бедова З.М.	Биология, биотехнология	40
2.	ООО Щелковский биокомбинат	141142, МО, Щёлковский район, пос. Биокомбинат	Советник директора Зенов Н.И.	Биология, биотехнология	114
3.	ГНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, г. Москва, Рязанский п-т, д. 24, корп. 1	Директор Гулюкин М.И.	Биология, биотехнология	24
4.	ГНУ ВНИТИБП	141142, МО, Щёлковский р-н, пос. Биокомбината	Директор Самуйленко А.Я.	Биология, биотехнология, ветеринария	24
<b><i>Кафедра химии</i></b>					
1.	ГНУ ВИЖ	142132, МО, Подольский р-н, п. Дубровицы, д. 60	Директор Зиновьева Н.А.	Биология, биотехнология	12
2.	Институт	117997, г. Москва,	Директор	Биология,	4

	<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 32/59

	биоорганической химии РАН	ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10	Иванов В.Т.	биотехнология	
3.	Институт химической физики РАН	109472, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4	Директор Берлин А.А.	Биология, биотехнология	5
<b><i>Кафедра зоологии, экологии и охраны природы</i></b>					
1.	ГАУ «Московский зоопарк»	123242, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 1	Ген. Директор Колобова Н.В.	Биология, биотехнология, ветеринария	500
<b><i>Кафедра товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения им. С.А. Каспарьянца</i></b>					
1.	ООО «Фирма РУНО»	МО, Балашихинский район, полигон «Кучино», 5	Ген. Директор Хохлов В.В.	Товароведение	20
2.	ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности	141552, МО, Солнечногорский район, п/о Ржавки	И.о. ген. Директора Мокшанцева И.В.	Товароведение, продукты питания животного происхождения	18
3.	ООО «Арсенал»	141912, МО, Талдомский район, пос. Северный, ул. Зелёная, д. 16	Директор Казаков В.И.	Товароведение	20
4.	ФГБНУ ВНИИТеК	МО, г. Видное, ул. Школьная, д. 78	Директор Петров А.Н.	Продукты питания животного происхождения Продукты питания из растительного сырья	19

### **Показатели качества обучения в вузе**

Общая успеваемость студентов в 2016-2017 учебном году составила:


- в зимнюю экзаменационную сессию – 97,6%;
- в летнюю экзаменационную сессию – 100%.

Качество обучения студентов в 2016-2017 учебном году составило:

- в зимнюю экзаменационную сессию – 97,6%;
- в летнюю экзаменационную сессию – 100%.

По распоряжению № 41 от «01» марта 2017 г. «О проведении внутреннего тестирования остаточных знаний» в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина было проведено внутреннее тестирование, целью которого было выявление уровня остаточных знаний студентов.

Внутренней проверкой было охвачено 17 кафедр, 800 студентов, тестирование проводили по 37 дисциплинам базовой части учебного плана

	<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 33/59

образовательных программ. Сроки проведения были установлены согласно плану-графику с «13» марта 2017 г. по «30» апреля 2017 г. на 1-4 курсах.

Тестирование по всем дисциплинам проводилось в электронном виде с использованием программы UniTestSystem 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 оценку:

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

### Результаты тестирования по направлениям подготовки (специальности)


Направление подготовки (специальность)	Количество студентов, принявших участие в тестировании	Балл %	Средняя оценка
36.05.01 Ветеринария	227	77,5	4,4
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	111	79,5	4,3
36.03.02 Зоотехния	194	83	4,5
06.03.01 Биология	134	86,3	4,5
19.03.01 Биотехнология	24	86,1	4,5
38.03.07 Товароведение	51	72,1	3,9
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	27	78,8	4,1
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	32	75,5	4

### Общие результаты тестирования по факультетам

Факультет	Количество студентов, принявших участие в тестировании	Балл %	Средняя оценка
Ветеринарной медицины	338	78,5	4,4
Зоотехнологий и агробизнеса	194	83	4,5
Ветеринарно-биологический	158	86,2	4,5
Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения	110	47,5	4

Самые высокие средние оценки были получены по следующим дисциплинам:

- физиология животных (36.03.02 Зоотехния) 2 курс– 4,9;
- экономика (36.03.02 Зоотехния) 2 курс– 4,9;
- пчеловодство (36.03.02 Зоотехния) 3 курс– 4,9.

	<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 34/59

Менее высокие средние оценки были получены по следующим дисциплинам:

- безопасность жизнедеятельности (38.03.07 Товароведение) 2 курс – 3,6;
- тепло- и хладотехника (19.03.02 Продукты питания из растительного сырья) 2 курс – 3,6;
- ОНИ и патентование в пищевой промышленности (19.03.02 Продукты питания из растительного сырья) 2 курс – 3,6.


В академии с 2011 г. внедрена и активно используется балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов (БРС).

В 2016-2017 учебном году в академии работало 8 государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), которые провели аттестацию бакалавров, магистров и специалистов, а также кинологов.

Число выпускников в 2017 г. составило 732 человека, в 2016 г. – 649.

### Сведения о выпуске студентов в 2016-2017 учебном 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	19	24	43
19.03.01 Биотехнология	бакалавр	8	7	15
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	1	10	11
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	бакалавр	6	7	13
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	9	29	38
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	14	35	49
38.03.07 Товароведение	бакалавр	9	19	28
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>		<b>66</b>	<b>131</b>	<b>197</b>
<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	50	182	232
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>50</b>	<b>182</b>	<b>232</b>
<b>программы магистратуры</b>				
06.04.01 Биология	магистр	10	-	10
19.04.01 Биотехнология	магистр	2	-	2
36.04.02 Зоотехния	магистр	16	1	17
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	7	2	8
<b>Итого по программам магистратуры:</b>		<b>35</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
<b>Итого по очной форме обучения:</b>		<b>151</b>	<b>316</b>	<b>467</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>программы бакалавриата</b>				
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	-	16	16
38.03.07 Товароведение	бакалавр	-	10	10
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>		<b>-</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

	<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 35/59

<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	4	44	48
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>4</b>	<b>44</b>	<b>48</b>
<b>Итого по заочной форме обучения:</b>		<b>4</b>	<b>70</b>	<b>74</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	11	84	95
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>11</b>	<b>84</b>	<b>95</b>
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>		<b>11</b>	<b>84</b>	<b>95</b>
<b>Всего по программам ВО:</b>		<b>166</b>	<b>470</b>	<b>636</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	25	71	96
<b>Всего по программам СПО:</b>		<b>25</b>	<b>71</b>	<b>96</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>191</b>	<b>441</b>	<b>732</b>

### 3. Научно-исследовательская деятельность


План научных исследований за отчетный год выполнен.

Общее число исследователей, выполнявших НИР, составило 243 человек, из них 8 академиков и членов-корреспондентов РАН; 79 (32,5%) докторов и 131 (53,9%) кандидатов наук, а также более 130 аспирантов, 46 соискателей и 610 студентов. Исследования проводили по биологическим, сельскохозяйственным и техническим наукам, по более, чем 60 темам в рамках бюджетного и внебюджетного финансирования (гранты, договоры, соглашения) с общим объемом финансирования 71,3 млн. рублей, совместно с ведущими учеными научно-исследовательских и образовательных учреждений РАН, МСХ РФ, в том числе входящих в Ассоциацию «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».

Создана Международная лаборатория молекулярной генетики и геномики птицы в рамках мегагранта, Договор № 14.W03.31.0013 от 20 февраля 2017 г. о выделении грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством зарубежных ведущих ученых по теме «Разработка современных биотехнологий для оценки экспрессии генов в связи с продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям в птицеводстве» на сумму 90 млн. руб.

Соглашение №15-16-00019 «Концепция создания антипаразитарных средств нового поколения на основе 5-О-производных 16-членных макроциклических лактонов» (рук. проф. Василевич Ф.И.)	РНФ	6000,00 тыс. руб.
Соглашение 14.N08.12.1044 «Доклинические исследования инновационных лекарственных средств»	Минобрнауки РФ ФЦП	5000,00 тыс. руб.




	<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 36/59

(рук. проф. Василевич Ф.И.)		
Соглашение №14-579-0009 «Разработка комплексной технологии экологически безопасной утилизации (рециклинга) отходов животного происхождения в сырьё для нового поколения товаров медицинского, фармацевтического, ветеринарного, кормового и иного назначения» (рук. проф. Василевич Ф.И., проф. Сапожникова А.И.)	Минобрнауки РФ ФЦП	14 500,00 тыс. руб.
Договор № 14.W03.31.0013 «Разработка современных биотехнологий для оценки экспрессии генов в связи с продуктивностью и устойчивостью к заболеваниям в птицеводстве» (рук. Романов М.Н., проф. Кочиш И.И.)	Минобрнауки РФ Правительство РФ, 220	28 000,00 тыс. руб.
НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета	МСХ РФ	3800,00 тыс. руб.
Договора на создание НТП (94 прямых договоров)		14 001,61 тыс. руб.
ИТОГО за 2017 г.		71 7301,61 тыс. руб.

В рамках «Реализация механизмов развития и эффективного использования потенциала вузов в интересах города Москвы реализован просветительский проект «Университетские субботы» ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина. Объем финансирования на 2017 г. 2484,00 тыс. руб. В проекте принимали участие 55 преподавателей, аспирантов и студентов академии 9 кафедр и кинологического колледжа.

Одним из ведущих критериев эффективности научной работы является публикационная активность. Публикационные и цитатные показатели рассматриваются как целевые индикаторы состояния науки в утвержденной распоряжением Правительства РФ «Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» и в Указе Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 7 мая 2012 года. Результаты исследований ученых академии опубликованы в многочисленных журналах и сборниках трудов конференций.

Публикационные и цитатные показатели академии в 2017 году, по данным системы Science Index (РИНЦ), следующие: Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru – 64, Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ – 59, число цитирований – 3315. Опубликовано 734 научных работ, в т.ч. в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ – 260. Количество научных публикаций, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus с учетом специализированной профессиональной базы данных

	<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 37/59

AGRIS составляет - 165. Академия, по индексу Хирша (по материалам базы Science Index), занимает 36 место среди высших учебных заведений города Москвы и 10 место среди аграрных вузов РФ. (таблица 1)

Таблица 1

Публикационная активность НПП академии в 2017 г.

№ п/п	Наименование	Значение показателя
1.	Число публикаций академии, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП	10,5
2.	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП	9,8
3.	Число публикаций организации в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ в расчете на 100 НПП	240,8
4.	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе Scopus, Web of Science научного цитирования в расчете на 100 НПП	43,49
5.	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет в РИНЦ в расчете на 100 НПП	669,46
6.	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	64
7.	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	59

Четыре ученых академии входят в Топ-100 самых цитируемых и продуктивных ученых (по данным РИНЦ) в области сельского хозяйства и биотехнологии.

**Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.  
Работа диссертационных советов**

Основной формой подготовки научно-педагогических кадров является аспирантура и докторантура. Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию 01.01.2018 г.) приведена в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию на 01.01.2018 г.)

Количество направлений подготовки и специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Выпуск докторантов		Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
	всего, чел.	Из них с защитой диссертации		всего, чел.	Из них с защитой диссертации	
		чел.	%			
3	20	6	30	-	-	4

Аспирантов всего 133 человек, в т.ч. обучаются очно 105, заочно 28, из них на контрактной основе – 38 человек.

Докторантов всего 1 (контракт).

Принято в аспирантуру в 2017 году 38 человека из них в рамках КЦП очно бюджет 24 человека и 1 человек по квоте Правительства РФ для иностранных граждан; 7 очно контракт, из них 5 иностранных граждан; 6 заочно контракт, из них 1 иностранный гражданин.

Отчислено с окончанием срока обучения в 2017 году 20 человек, из них с защитой 6 человек, эффективность работы аспирантуры 30%

Прикреплено соискателями ученой степени кандидата наук – 47 человек, из них на платной основе – 28 человек.

Подготовка аспирантов ведется по 3 направлениям:

06.06.01 Биологические науки – 5 профилей подготовки.

29.06.01 Технологии легкой промышленности – 1 профиль подготовки.

36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 10 профилей подготовки.

В 2017 году в академии функционировали 5 диссертационных советов (таблица №). Приказом Минобрнауки РФ от 28.09.2017 года №941/нк прекращена деятельность совета 220.042.04.


В период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г. были защищены 37 диссертаций, т.ч. 29 кандидатских и 8 докторских.

Работа диссертационных советов.  
Защищено диссертаций в период с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Диссертационные советы	Специальности	Докт.	Канд.	Всего
Д 220.042.02	06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	-	4	7
	06.02.04 - хирургия	-	3	
Д 220.042.03	06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	-	4	9
	06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	-	5	
	06.02.10 - частная зоотехния	-	-	
Д 220.042.04	03.01.01 - радиобиология		1	7
	03.01.04 - биохимия	1	2	
	03.03.01 - физиология	1	2	
Д 220.042.05	06.02.03 - вет. фармакология с токсикологией	1	1	10
	06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	4	2	
	06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	-	2	
Д 220.042.06	03.02.11 - паразитология	1	-	4
	06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией	-	3	
	05.26.06 - химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	-	-	
Всего:		8	29	37

Академия является учредителем научно-практического журнала «Ветеринария, зоотехния и биотехнология», и обеспечивает выпуск 12 номеров ежегодно. С декабря 2015 года журнал входит в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

В 2017 году лауреатом Премии Правительства Москвы молодым ученым в номинация «биотехнологии» стал профессор Пименов Н.В. Его работа «Обеспечение санитарной безопасности города Москвы и борьба с сальмонеллезной инфекцией» отмечена среди более, чем в 600, представленных на соискание премии.

	<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 40/59

#### 4. Международная деятельность

За отчетный период на разных формах обучения (специалитет, бакалавриат, магистратура, аспирантура, кинологовический колледж) в Академии обучалось 235 иностранных граждан из 42 стран, из них на подготовительном отделении для иностранных учащихся по медико-биологическому профилю – 47 человек.

Представленные страны: Ливан, Кипр, Йемен, Израиль, Эквадор, Гана, Индия, Иран, Алжир, Таиланд, Ирак, Конго, Гана, Нигерия, Туркменистан, Бенин, Замбия, Таджикистан, Палестина, Сирия, Украина, Франция, Гамбия, Армения, Грузия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Вьетнам, Афганистан, Филиппины, Марокко, Литва, Эстония, Болгария, Венгрия и т.д.


В 2017 году международная деятельность Академии велась по следующим направлениям:

- в рамках действующих соглашений и договоров продолжена активизация сотрудничества с зарубежными университетами и другими научно-образовательными учреждениями (Льежский университет (Бельгия), Научно-исследовательский институт животноводства Вьетнама, Казахский агротехнический университет, Технологический университет Таджикистана, Даманхурский университет (Египет), Университет Лейпцига (Германия), и др.);

- в рамках расширения международных контактов в 2017 г. заключены новые соглашения о сотрудничестве с Ливанским государственным университетом, Центром международных программ Министерства образования и науки Республики Таджикистан, Национальным университетом Трухильо (Перу), Южно-Казахстанским государственным университетом им. М.А. Ауэзова, Институтом ветеринарной медицины и животноводства Университета Копенгагена (Дания), Национальным техническим университетом Коста-Рики, Университетом Святых Кирилла и Мефодия в Скопье (Македония);

- продолжена работа в рамках международных образовательных и исследовательских программ и проектов (подписан договор о научном сотрудничестве с учеными Даманхурского университета (Египет), ведется проработка по заключению международного гранта;

- организованы и успешно проведены групповые и индивидуальные стажировки 44 иностранных граждан – магистров, аспирантов, ППС, специалистов НИИ и департаментов ветеринарии иностранных государств (Египет, Мали, Китай, Кыргызстан, Молдавия, Казахстан и др.);

	<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 41/59

- студентами и аспирантами Академии успешно пройдена практика в Германии, Казахстане, Франции, Индонезии;

- велась активная работа с информационно-аналитической системой Министерства образования и науки РФ и Россотрудничества «Образование для иностранных граждан в России», которая позволяет отбирать и принимать лучших иностранных учащихся на бюджетную форму обучения в пределах, выделяемых Правительством РФ квот (количество мест ежегодно увеличивается);

- принято участие в следующих международных мероприятиях:

- Всемирный ветеринарный конгресс по мелким домашним животным WSAVA (Дания);

- научно-практическая конференция «Современные методы ветеринарной патологии и биотехнологии в АПК» (Беларусь);

- Международный симпозиум «Актуальные проблемы зоологии и паразитологии: достижения и перспективы» (Молдавия);

- семинары по селекционно-генетической работе Французского научно-исследовательского центра птицеводства INRA (Франция);

- Международная выставка по животноводству и птицеводству SPASE-2017 (Франция);

- Российско-китайский агрофорум (Китай);

- семинар по организации профориентационной работы (Таджикистан);

- Северо-американская ветеринарная конференция (США);

- при поддержке Россотрудничества и Российского центра науки и культуры в Бейруте делегация академии приняла участие в ряде встреч с министром сельского хозяйства Ливана Гази Зеайтером, директором Департамента ветеринарии МСХ Ливана И. Ибрагимом, ректором Ливанского государственного университета Ф. Аюбом (Ливан);

- Московский международный ветеринарный конгресс;


- Британо-российский круглый стол по вопросам антимикробной резистентности;

- Международная конференция по организации ветеринарного дела (Перу).

- Принято значительное количество **иностраных делегаций и официальных лиц**, в числе которых:

- вице-президент Республики Бурунди Ж. Буторе в сопровождении Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Бурунди в РФ;



	<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 42/59

- ректор Ливанского государственного университета Ф. Аюб;
- Чрезвычайный и Полномочный Посол Джибути в РФ Мохаммед Али Камиль;
- делегация посольства Вьетнама;
- делегация НИИ животноводства Вьетнама;
- ректор Даманхурского университета (Египет) Е. Салех;
- делегация Исследовательского института вакцин и сывороток Рази (Иран);
- делегация Университета Святых Кирилла и Мефодия в Скопье (Македония);
- делегация посольства Афганистана в РФ;
- делегация Копенгагенского университета (Дания);
- делегация Ветеринарной Палаты Сербии;
- делегация посольства Ливана в РФ;
- делегация РЦНК в Бейруте.


По сравнению с мониторингом за 2014-2015 год прирост показателя международной деятельности в 2015-2016 году составил 45,8% (2,75% в 2014-2015 учебном году и 4,01% в 2015-2016 учебном году), а в 2016-2017 году – 25,7% (5,04%), что говорит о положительной динамике в развитии международной деятельности Академии.

В 2017 году начат процесс подготовки к вступлению в Европейскую Ассоциацию учреждений ветеринарного образования.

## **5. Внеучебная деятельность**

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, Московской федерацией профсоюзов, Советом Ветеранов ЮВАО, Федеральным агентством по делам молодежи (РосМолодежь), Всероссийской общественной организацией «Трудовая Доблесть России», Управой ЮВАО.

	<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 43/59

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с Программой развития Академии на 2013-2020 гг. и планом воспитательной работы на 2017 г.

### ***Культурно-массовая работа***

В Академии существуют традиции проведения культурно-массовых и творческих мероприятий.

Цель культурно-массовой и творческой деятельности – обеспечение системы мероприятий, проведение которых позволяет создать в Академии благоприятные условия для организации свободного времени студентов, их отдыха и повышение культурного уровня, а также поднять на более высокий уровень самодеятельное, художественное творчество, привлечь к активной творческой жизни большую часть студентов.

За отчетный период были проведены следующие академические мероприятия:

- Празднование Дня знаний;
- Концерт, посвященный Дню ветеринарного работника;
- Студенческое историко-ознакомительное мероприятие «Квест «Я – Скрябинец»»;
- Праздничный концерт, посвященный Дню народного единства;
- Новогодняя концертная программа;
- Торжественное мероприятие и праздничный концерт, посвященные Дню защитника Отечества;
- Конкурс красоты «Мисс Академия – 2017», посвященный Международному женскому дню 8 марта;
- Торжественный митинг и концерт к 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- Ритуал «День памяти и скорби», посвященный 76-ой годовщине начала Великой отечественной войны;
- Межфакультетский смотр-конкурс художественной самодеятельности «Москва, как много в этом звуке...», посвященный 870-летию города Москвы;
- Конкурс КВН «Кубок ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина – 2017»;
- Ежемесячные студенческие тематические дискотеки.

Студенты академии принимали активное участие в праздниках и мероприятиях города Москвы:

- День города;
- День народного единства;
- День Героев Отечества;



- День молодежи;
- Всероссийская акция «Бессмертный полк»;
- Открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2017»;
- День российского студенчества «Татьянин День»;
- День славянской письменности и культуры;
- День народного единства;
- Воссоединение Крыма с Россией;
- День весны и труда;
- День России;

Студенты академии представляли лучшие номера художественной самодеятельности и КВН академии на внешних конкурсах:

- Московский Фестиваль студенческого творчества «Фестос»;
- XV Фестиваль структур Лиг КВН Москвы и Московской области;
- VI Всероссийский конкурс - фестиваль искусств «Жемчуга России»;
- Сезон 2017 Московской Студенческой Лиги – 2 МС КВН;
- Открытый фестиваль студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «Весна на Каме 2017»;

### ***Организация студенческого самоуправления***


Органы студенческого самоуправления представлены студенческими советами академии, факультетов и общежитий. Их деятельность сориентирована на молодежную и социальную активность, контроль за соблюдением и выполнением правил и уставов Академии и общежитий.

Студенческий совет Академии утвердил состав и председателя студ. совета на 2017 год.

В деятельность студенческих советов было включено:

- проведение анкетирования студентов по социально-бытовым, учебным вопросам;
- принятие активного участие в работе департамента семейной и молодежной политики ЮВАО;
- проведение заседаний студ. советов Академии, общежитий с привлечением студентов и аспирантов;
- проведение контроля за санитарным состоянием общежитий Академии.

В течении учебного года представители студенческого совета принимали участие в Московских дискуссионных студенческих площадках, где активно участвовали в дискуссиях по актуальным вопросам, интересующим

	<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 45/59


студенческое сообщество, а также студенты активисты участвовали в различных городских молодежных мероприятиях:

- студенческий дискуссионный клуб «Диалог на равных»;
- межрегиональный образовательный семинар руководителей студенческого самоуправления «Студенческие лидеры. Перспектива»;
- форум активных граждан «Сообщество»;
- панельная дискуссия «Гражданская активность сельской молодежи»;
- V Всероссийский съезд сельскохозяйственных кооперативов;
- IV Форум организаторов донорского движения «Движение жизни»;
- московская школа молодежной политики, на базе МГУ имени М. В. Ломоносова;
- I Московский студенческий форум по качеству образования;
- студенческая подиумная дискуссия «Перспектива – карьера в животноводстве»;
- III Всероссийская конференция «Участие молодежи в развитии молочной и мясной индустрии»;
- круглый стол «Роль социальных сетей в информационном обеспечении в развитии сельских территорий»;
- митинг «Вместе против террора», посвященный жертвам терроризма;
- II Всероссийский форум «Российское село – 2017».

### ***Патриотическое воспитание студентов***

Работа по патриотическому воспитанию в академии направлена на формирование и развитие патриотического сознания и поведения студентов, развитие стремления к гражданскому, духовному и нравственному совершенствованию. С этой целью в академии за отчетный период был подготовлен и проведен целый ряд мероприятий, формирующих моральное и патриотическое сознание студентов:


- праздничный концерт, посвященный Дню народного единства;
- торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные Дню защитника Отечества; выступление ветеранов ВОВ и героев труда;
- смотр-конкурс художественной самодеятельности среди факультетов академии «Москва, как много в этом звуке...», посвященный 870-летию города Москва;
- торжественный митинг и праздничный концерт, посвященные 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- памятный ритуал «День памяти и скорби», посвященный 76-ой годовщине начала Великой Отечественной войны.

	<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 46/59

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

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

- фестиваль «Весна», приуроченный к годовщине воссоединения Республики Крым и города Севастополя с Российской Федерацией;
- митинг на Манежной площади «Вместе против террора», посвященный жертвам терроризма;
- праздничное шествие «Первомай», посвященный празднику Весны и Труда;
- праздничный концерт на Красной Площади, посвященный Дню России;
- торжественная церемония, посвященная 50-летию со дня первого зажжения Вечного огня на Могиле Неизвестного солдата;
- молодежная патриотическая акция «Символы России», посвященная Дню России;
- всероссийская патриотическая акция «Бессмертный полк»;
- ежегодная открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь»;
- торжественная патриотическая акция «Все для Фронта! Все для Победы!», посвященная чествованию ветеранов и ветеранов-тружеников тыла Великой Отечественной войны;
- торжественное собрание в Министерстве сельского хозяйства РФ, посвященное 72-ой годовщине Дня Победы;
- памятная акция, посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- студенческий парад, посвященный торжественной встрече гостей XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов;
- праздничный митинг-концерт «Россия объединяет», посвященный Дню народного единства;
- форум активных граждан России «Сообщество»;
- IV форум организаторов донорского движения «Движение жизни»;
- всероссийский форум добровольцев России;

	<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 47/59

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

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

Делегация ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина приняла участие в Всероссийском слете патриотических клубов и объединений аграрных вузов, подведомственных Минсельхозу РФ «Родная земля»; на базе Волгоградского государственного аграрного университета.

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

- студенческая конференция «23 февраля – День защитника Отечества»;
- студенческая научно-практическая конференция, посвященная 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне»;
- студенческая научно-практическая конференция, посвященная 76-ой годовщине разгрома немецко-фашистских войск под Москвой;

Коллективом библиотеки академии организуются и проводятся книжно-иллюстрированные выставки, посвященные значимым праздникам и датам Российской Федерации:

- год экологии в России;
- 870-летие города Москвы;
- 72-ая годовщина Победы в Великой Отечественной войне;
- 76-ая годовщина начала Великой Отечественной войны;
- 76-ая годовщина разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.

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-оздоровительной и спортивная работа***

В 2017 году на кафедре физического воспитания культивируются спортивные секции по ниже перечисленным видам спорта: волейбол (жен.), баскетбол (жен.), мини-футбол, настольный теннис, боевое самбо, зал атлетической подготовки (фитнес, гиревой спорт, пауэрлифтинг, армрестлинг).

За прошедший год были достигнуты следующие результаты:

Кафедра физического воспитания была отмечена: благодарственным письмом государственного бюджетного учреждения центра культуры, досуга и



	<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 48/59


спорта «Истоки» при префектуре ЮВАО; благодарственным письмом от комитета г. Москвы за активную спортивную работу.

Также, кафедрой физического воспитания и помощником проректора по учебной работе по приглашению Российского спортивного студенческого союза было организовано массовое участие студентов Академии в праздники «Бал звезд студенческого спорта», который проходил в концертном зале «Лужники». Кроме того, кафедрой физического воспитания был организован и проведен чемпионат России по армрестлингу среди ВУЗов Минсельхоза РФ: участвовало 19 команд из разных регионов и было более 300-от участников и представителей команд и ВУЗов.

#### Спортивные достижения:

- 3-е место Академия заняла в Московских студенческих играх в 5-ой подгруппе, последний такой результат был достигнут 2009 году;
- 2-е место в турнире MoscowChess 2017 по шахматам;
- команда ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина среди профессорско-преподавательского состава награждена за 1 место по волейболу посвященному Дню России;
- 1-е и 3-е места в МСИ по плаванию;
- 3-е место в открытом областном турнире по джигитовке посвященном памяти Мухтарбека Кантимирова;
- 2-е место по стритболу в турнире «Легенды улиц»;
- 2-е место в первенстве по волейболу района Выхино-Жулебино;
- 1-е место на первенстве города Москвы по боксу среди 2-ых и 3-их разрядов;
- 1-е место первенства Москвы по борьбе самбо среди студентов 2-ых и 3-их разрядов;
- 2-е место кубок России по греблингу;
- 1-е место по профессиональному боевому самбо в разделе борьба в зимнем чемпионате г. Москвы и Московской области;
- 2-е место в турнире по боевому самбо посвященному столетию образования ФСБ;
- 2-е и 3-е место по профессиональному боевому самбо в зимнем чемпионате г. Москвы и Московской области;
- 1-е место во Всероссийском открытом турнире по панкратиону.

Также, ежегодно проводятся внутриакадемические соревнования в рамках межфакультетской спартакиады среди студентов по мини-футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетики и перетягиванию каната.

	<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 49/59

### ***Организация работы студенческих специализированных отрядов***

В 2017 году в академии было сформировано 34 ветеринарно-санитарных студенческих отрядов, которые во время летних каникул выполняли работы:

- по организации соблюдения зоогигиенических норм на фермах: (проверка освещенности – 12 дворов, проверка бактериологической обсемененности воздуха – 13 дворов, проверка температурного режима и влажности воздуха – 14 дворов);

- заготовке и проверке качества кормов для крупных животных (проверка качества силоса – 55 проб и участие в заготовке силоса – 12 силосных траншей);

- была проведена диспансеризация крупного рогатого скота в 7 хозяйствах, в которых было обследовано 3500 голов КРС.

Ветеринарными отрядами были проведены вакцинации:

- более 2000 голов КРС от ящура и сибирской язвы;

- 3100 голов кроликов от миксоматоза;

- 550 голов молодняка крупного рогатого скота от микодерматозов и вирусных заболеваний молодняка КРС.


Ветеринарными отрядами академии была проведена дезинфекция 13 дворов, с целью дератизации разложены противокрысиные приманки в 18 дворах, обработано более 2000 голов молодняка КРС против эктопаразитов.

Зооветеринарные отряды участвовали в плановом обслуживании доильных систем (5 систем), чистке и ремонте автоматических поилок (более 60 поилок), чистке и обслуживании кормораздатчиков (6 систем). Проводилась чистка и дезинфекция клеток для содержания пушных зверей (около 1500 клеток). Студенты академии участвовали в контрольном взвешивании молодняка КРС – более 2000 голов, кроликов – 650 голов; обработке копыт КРС – более 5000 голов, декорнуации молодняка – около 600 голов.

Ветеринарные отряды принимали участие: в лечении гинекологических заболеваний КРС (эндометриты, задержание последа) – 500 голов, родовспоможении – более 200 голов, осеменении – 500 голов. Кроме этого студенты участвовали в плановых хирургических (обработка ран) и терапевтических (фиксация, лечение колик лошадей, лечение кетоза, тимпани, бронхопневмонии) мероприятиях.

Общее количество бойцов студенческих отрядов в 2017 году составило 360 человек.

Так же в 2017 году было организовано 5 студенческих отрядов общежитий академии для проведения текущих работ в корпусах и на территории студенческого городка. Они выполняли работы по уборке территорий академии,

	<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 50/59

покраске заборов и бордюров, изготовлению стендов в общежитиях, благоустройству территории и зданий студенческого городка.

## 6. Материально-техническое обеспечение

В академии в учебный процесс активно внедряются мультимедийные технологии; имеются программы подготовки презентаций; на ряде кафедр имеются интерактивные доски; используются обучающие компьютерные образовательные программы.

### Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
1	2	3	4
Персональные компьютеры – всего	609	489	120
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	39	39	0
из них: планшетные компьютеры	0	0	0
из них: находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	609	489	120
из них: имеющие доступ к Интернету	280	280	120
из них: имеющие доступ к Интранет-порталу организации	280	280	120
из них: поступившие в отчетном году	17	17	0
Электронные терминалы (инфоматы)	0	0	0
из них: с доступом к ресурсам Интернета	0	0	0
Мультимедийные проекторы	37	0	0
Интерактивные доски	2	0	0
Принтеры	242	0	0
Сканеры	35	0	0
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	35	0	0

### Наличие специальных программных средств

Наименование показателей	Код: да - 1, нет - 2	
	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
1	2	3
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	1	1
Программы компьютерного тестирования	1	1
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	1	1

Наименование показателей	Код: да - 1, нет - 2	
	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
1	2	3
Электронные библиотечные системы	1	1
Электронные справочно-правовые системы	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	1	0
Системы электронного документооборота	1	1
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	1	1
Другие специальные программные средства	1	1

**Для ведения образовательной деятельности имеется 12 музеев:**

- анатомический музей – входит в реестр биологических музеев России по г. Москве;
- ветеринарной фармакологии – зарегистрирован научно-методическим советом по работе вузовских музеев Минобрнауки РФ (рег. № 341) 17.05.2005г.;
- зоологический музей – в ведении экоцентра и музея землеведения МГУ;
- учебно-методический паразитологический музей имени К.И. Скрябина;
- истории общей и военной ветеринарии;
- пушно-мехового сырья;
- патолого-анатомический;
- звероводства и кролиководства;
- боевой славы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (при кафедре генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты);
- кузнечного дела;
- ботанический;
- истории ветрадиобиологии.

Все аудитории, оснащены современным оборудованием для проведения занятий с учётом специфики подготовки специалистов:

**Секционные залы (3) на кафедрах:**

- анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова;
- общей патологии им. В.М. Коропова.

**Учебные кабинеты (5):**

- инструментальной диагностики (для проведения УЗИ исследования, лапароскопии);
- офтальмологический;
- ортопедический;
- рентгенкабинет.

### **Научные лаборатории (5):**

- инфекционной патологии;
- зоотехническая;
- радиационной экспертизы объектов ветнадзора;
- экспрессных методов анализа радиоактивных загрязнений;
- паразитологии.

### **Операционные (7):**

- большие – 2,
- малые – 5;

Клиника для обследования крупных животных.

ООО Центр инновационной ветеринарии «ВетОнко».

ООО Инновационный ветеринарный центр с гостиницей для животных.

### **Практикумы на специальных кафедрах (26).**

В рабочие учебные планы всех направлений подготовки введена дисциплина НИРС, которая реализуется на кафедрах и их филиалах в НИИ.

Разработано и утверждено положение об учебно-методическом электронном комплексе «Использование инновационных технологий в образовательном процессе по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Биология».


Разработана комплексная поэтапная система непрерывной практической подготовки и трудоустройства студентов.

Инновационная образовательная программа «Социальная поддержка студентов на основе специальных образовательных технологий, которая включает в себя методические обеспечения учебных курсов: управление личной карьерой; персональный менеджмент; менеджмент в домашнем хозяйстве; организационное поведение.

### **Характеристика и состояние библиотеки, информационных ресурсов**

Научная библиотека ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина – информационный центр Академии, активный член Российской библиотечной ассоциации, Международной Ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ).

Организована в 1948г. на базе книжных фондов Московского общества ветеринарных врачей, Московского зооветеринарного института, Военно-ветеринарной академии, коллекций книг из личных библиотек известных

	<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 53/59

ученых, профессоров – А.Ф Климова, Н.А Сошественского, Г.М Андриевского, Л.М. Кречетовича, А.С. Солуна.

### ***Материально-техническая база библиотеки***

- Общая площадь библиотеки 1342,4 кв.м., в т.ч. для хранения фондов – 784.1 м<sup>2</sup>.

- Для обслуживания читателей – 459,8 м<sup>2</sup>.

- Количество абонементов – 5.

- Количество читальных залов – 4.

- Количество посадочных мест в читальных залах – 270.

#### Наличие технических средств в библиотеке:

- Число персональных компьютеров – 32 ед., из них:

- Подключено к Интернету – 27 ед.

- Локальная сеть – 32 ед.

- Число копировально-множительной техники (ксероксов и др.) – 9 ед.

- Число номеров телефонов – 3.

#### Израсходовано средств в 2017г. – 4 222 686, 10 коп., из них:

- на приобретение печатных – 2 534 438, 53 коп.

- периодических изданий – 1 098 247, 57 коп.

- электронно-библиотечные системы – 590 000, 00 коп.

Формирование библиотечного фонда ведется в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования, который является основным документом и утверждается ректором академии. Все изменения и дополнения вносятся в соответствии с федеральным образовательным стандартом и рабочими учебными программами.

### **В 2017г. в фонд библиотеки поступило 6740 экземпляров**

<b>Тип (вид) издания</b>	<b>Количество экземпляров</b>	<b>Названия</b>
Учебная литература	3700	179
Научная литература	1894	650
Электронные издания	55	25
Иностранная литература	24	16
Периодические издания	990	117
Художественная литература	77	35
Всего поступило	6740	1022



**На 01.01.2018 г. общий фонд библиотеки составил 620649 экз., из них:**

Учебная литература – 347381 экз., из них:

- учебники и учебные пособия – 202005 экз.
- учебно-методические издания – 145376 экз.

Научная литература – 177975 экз., из них:

- иностранные издания – 31100 экз.
- электронные издания – 1288 экз.

Художественная литература – 45943 экз.

Периодические издания – 48062 экз., из них:

- иностранные издания – 15149 экз.



Всего за 5 лет – 34583 экз., что составило – 1,1%.

В соответствии с лицензионными требованиями постоянно ведется картотека книгообеспеченности.



- Средний коэффициент книгообеспеченности дисциплин (включая электронные издания) на 01.01.2018 г. составляет: 1,2.

- Коэффициент книгообеспеченности дисциплин основной литературой: 1,6.

- Коэффициент книгообеспеченности дисциплин дополнительной литература: 0,8.

Таким образом, обеспеченность учебной и учебно-методической литературой соответствует лицензионным требованиям.

### ***Обеспеченность обучающихся вуза доступом к электронным образовательным ресурсам***

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

На образовательном портале Академии размещена страница электронная библиотека.

### Электронный каталог библиотеки

**Электронный каталог на 01.01.2018 г. содержит 212184 записи.**

**Всего баз данных – 17, для читателей открыто 9:**

- Каталог отечественных книг.
- Статьи по ветеринарии, животноводству и другим отраслям сельского хозяйства.
- Труды ученых МГАВМ.
- Диссертации и авторефераты.
- Дипломные работы.
- Статьи по социально-гуманитарным наукам.
- Каталог электронных изданий.
- Каталог иностранных изданий.
- Каталог редких книг.

- **Электронная полнотекстовая коллекция диссертаций и авторефератов, защищенных в Академии** размещена на сайте библиотеки в разделе «Электронные ресурсы» и на Образовательном портале. В базу данных включен 101 автореферат диссертаций.
- На Образовательном портале открыта страница «Выпускная квалификационная работа», где на 01.01.2018 г. размещено 312 документов.
- **Фонд электронных изданий насчитывает 1288 документов.**

### Электронно-библиотечные системы

Цикл дисциплин	Наименование ЭБС	Принадлежность	Адрес сайта
Общие гуманитарные и социально-экономические	Znanium.com	Изд-во Инфра-М	www://znanium.com
	BOOK.ru	КноРус медиа	www://book.ru
Естественно-научные и математические	Znanium.com	Изд-во Инфра-М	www://znanium.com
	BOOK.ru	КноРус медиа	www://book.ru
Обще-профессиональные и профессиональные	ЭБС Изд-ва «Лань»: Коллекции: - Ветеринария и сельское хозяйство. - Технология пищевых	Изд-во Лань	http://elanbook.ru

	производств. - Биология. - Экология. - Химия.		
	Коллекция: - ресурсы Академии	На платформе изд-ва «Лань»	<a href="http://elanbook.ru">http://elanbook.ru</a>
	Znanium.com	Изд-во Инфра-М	www://znanium.com
	Национальный цифровой ресурс РУКОНТ: - Коллекция по сельскому хозяйству, ветеринарии.	«Контекстум»	<a href="http://www.rucont.ru">http://www.rucont.ru</a>

Все электронные системы имеют свидетельства о государственной регистрации и в Средствах массовой информации. Сетевые ресурсы, Электронные базы данных и электронные носители доступны для читателей библиотеки Академии.

На 01.01.2018 г. количество читателей (по единому читательскому билету) составило 7740 человек, из них:

- студентов – 4350 человек.

В 2017 году количество посещений и обслужено читателей (всеми структурными подразделениями) составило 190800 человек.

Выдано документов – 560100 экз., из них:

- учебной и учебно-методической литературы – 309200 экз.

- научной литературы – 230500 экз.


- художественной – 20400 экз.

Библиотека является также культурным центром академии. Ежегодно организовываются книжно-иллюстративные выставки, посвященные различным юбилейным датам известных ученых, писателей и поэтов, к знаменательным историческим датам.

Библиотека активно участвует в мероприятиях по патриотическому воспитанию молодежи.

К 9 мая в 2017 г. была организована книжно-иллюстративная выставка «Великая Победа».

В 2017 г. – «Году экологии» в России открыта выставка «Планета наша – хрупкое стекло».

	<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 58/59

Библиотека академии по своей функциональной и информационной значимости является одним из ключевых звеньев учебного и воспитательного процессов.


**Финансовое обеспечение деятельности вуза  
(структура расходов за 2017 год)**

№ п/п	Структура расходов	Бюджет (млн. руб.)	Внебюджет (млн. руб.)	Бюджет другого уровня (млн. руб.)
1.	з/пл. с начислениями	267,3	234,3	4,0
2.	содержание имущества:	87,2	103,0	2,0
	в том числе коммун. услуги	44,2	26,4	0,0
3.	основные средства	2,0	21,9	0,0
4.	материальные запасы	0,0	27,5	2,6
5.	стипендия	63,5	1,8	0,0
6.	прочие	0,0	0,0	5,9
	<b>ИТОГО:</b>	<b>420,0</b>	<b>388,5</b>	<b>14,5</b>

**(структура доходов за 2017 год)**

<b>Федеральный бюджет (с учетом стипендий)</b>	<b>427929,0 тыс. руб.</b>
<i>Внебюджетные средства, в том числе:</i>	<i>398647,5 тыс. руб.</i>
образовательные услуги	258848,7 тыс. руб.
наука	71301,0 тыс. руб.
предоставление услуг проживания	38686,0 тыс. руб.
доходы от аренды имущества	11500,0 тыс. руб.
ветеринарные услуги	5513,2 тыс. руб.
<i>Возмещение коммунальных услуг:</i>	
арендаторами	1888,1 тыс. руб.
Прочие доходы	10911,4 тыс. руб.
Выплаты по переданным полномочиям (студенты-сироты)	10066,8 тыс. руб.

Материалы проведенного самообследования позволяют сделать вывод, что деятельность академии соответствует аккредитационным требованиям, предъявляемых Министерством образования и науки Российской Федерации. Сегодня ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина ведёт многоуровневую подготовку по 14 направлениям (бакалавриат, магистратура), одной специальности высшего образования, по 1 специальностям среднего профессионального образования, по 18 специальностям послевузовского образования и 4 направлениям дополнительного образования. Имеющийся кадровый потенциал и динамика развития академии позволяют считать, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

	<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>59/59</b>

образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» имеет все возможности для осуществления эффективной образовательной деятельности.