

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.08.2022 15:31:52  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae4d19508105301ca9ad00c

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



**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор, академик РАН, профессор**

**Ф.И. Василевич**


**«10» апреля 2019 г.**

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА**  
**О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

**по состоянию на 01 апреля 2019 года**




Москва, 2019

	<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 2/47

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательном учреждении .....	3
2. Образовательная деятельность .....	10
3. Научно-исследовательская деятельность .....	29
4. Международная деятельность.....	37
5. Внеучебная деятельность .....	39
6. Материально-техническое обеспечение .....	45

	<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 3/47

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

### 1.1. Наименование, организационно-правовая основа деятельности образовательного учреждения

#### Официальное наименование академии:

*полное:*

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

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

*сокращенное:*

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

- на английском языке: Moscow SAVMB.

#### Место нахождения академии:

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

#### Контактная информация:

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

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

- факс: 8 (495) 377-49-39

- E-mail: [rector@mgavm.ru](mailto:rector@mgavm.ru)


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

#### Учредитель академии:

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

#### Основные элементы организационно-правовой основы деятельности:

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 67-у.

	<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 4/47

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

Свидетельство о государственной аккредитации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», серия 90А01 № 0001829, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 15.03.2016 г., регистрационный № 1736 (с 2 приложениями); срок действия до 31 мая 2019 года.

Ректор:

Василевич Фёдор Иванович, доктор ветеринарных наук, академик РАН, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

## **1.2. Миссия, цель, задачи и политика деятельности академии**

### *Цели и задачи развития академии*


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

Главная цель — развитие доброжелательной современной образовательной среды, создание комфортных условий для обучающихся, направленных на формирование личности, ответственной как в социальной сфере, так и в области профессиональной деятельности для развития 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 должным уровнем социальной и профессиональной компетентности, соответствующим требованиям образовательных стандартов и рынка труда;

	<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 5/47

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

#### *Стратегическая цель академии*

При разработке Стратегии был проведён 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, материально-техническая и информационная база.

#### • Благоприятные возможности:

- развитая инфраструктура Москвы и Московской области;
- рост общественного интереса к высшему образованию;
- повышение спроса на обучение по профильным образовательным программам академии;
- увеличение числа потенциальных источников финансирования;
- увеличение возможностей международного сотрудничества;

#### • Угрозы:

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

	<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 6/47

Для максимального удовлетворения требований наших потребителей (работодателей и обучающихся) 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 отраслей народного хозяйства: 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 обучающихся, обеспечение высокого качества программ повышения квалификации и профпереподготовки педагогических кадров.

5. Формирование у выпускников комплекса компетенций согласно требованиям образовательного и профессионального стандартов, 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:

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:

	<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 7/47

- 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: руководителей органов управления агропромышленным комплексом, руководителей предприятий — потенциальных работодателей, родителей и абитуриентов — непосредственных потребителей образовательных услуг. Главными источниками формирования общественного мнения об академии являются обучающиеся;

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

- непрерывное вовлечение социальных партнеров и потребителей (общеобразовательные школы, учреждения среднего профессионального образования, работодатели) в обеспечение качества подготовки контингента абитуриентов и обучающихся посредством совершенствования процедур довузовской подготовки 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 обучающихся и сотрудников академии;

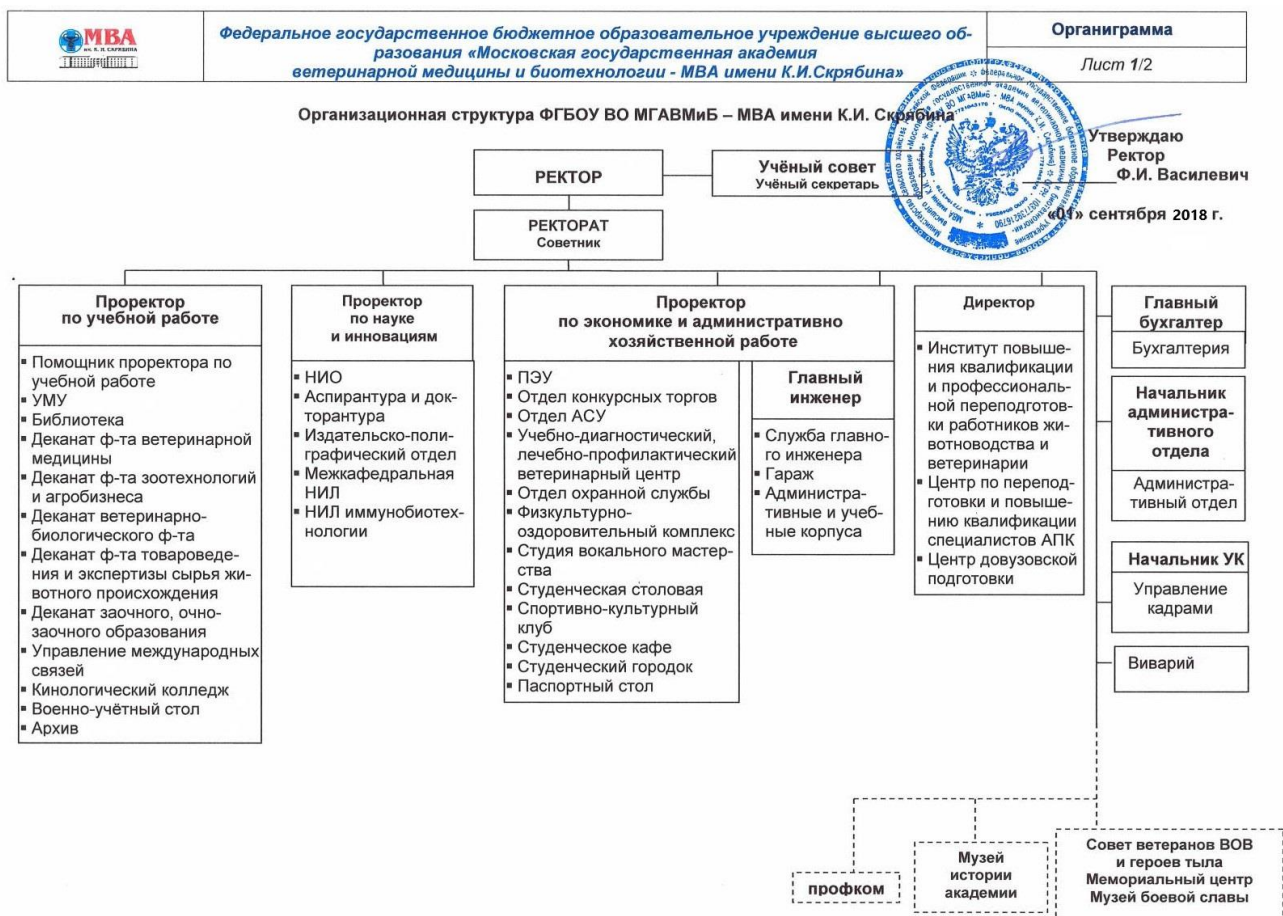
- обеспечение высокой квалификации и мотивации профессорско-преподавательского, учебно-вспомогательного персонала академии посредством создания и реализации системы персональной оценки труда каждого работающего;

- повышение уровня цифровизации учебного процесса;

- использование передовых методов в учебном процессе и проведение мониторинга: уровня реальных образовательных результатов студентов в течение всего срока обучения; качества проведения преподавателями занятий; обеспечения актуального учебно-методического сопровождения дисциплин по основным образовательным программам;

- повышение квалификации профессорско-преподавательского состава в области современных педагогических и информационных технологий, в том числе по профилю реализуемых дисциплин.

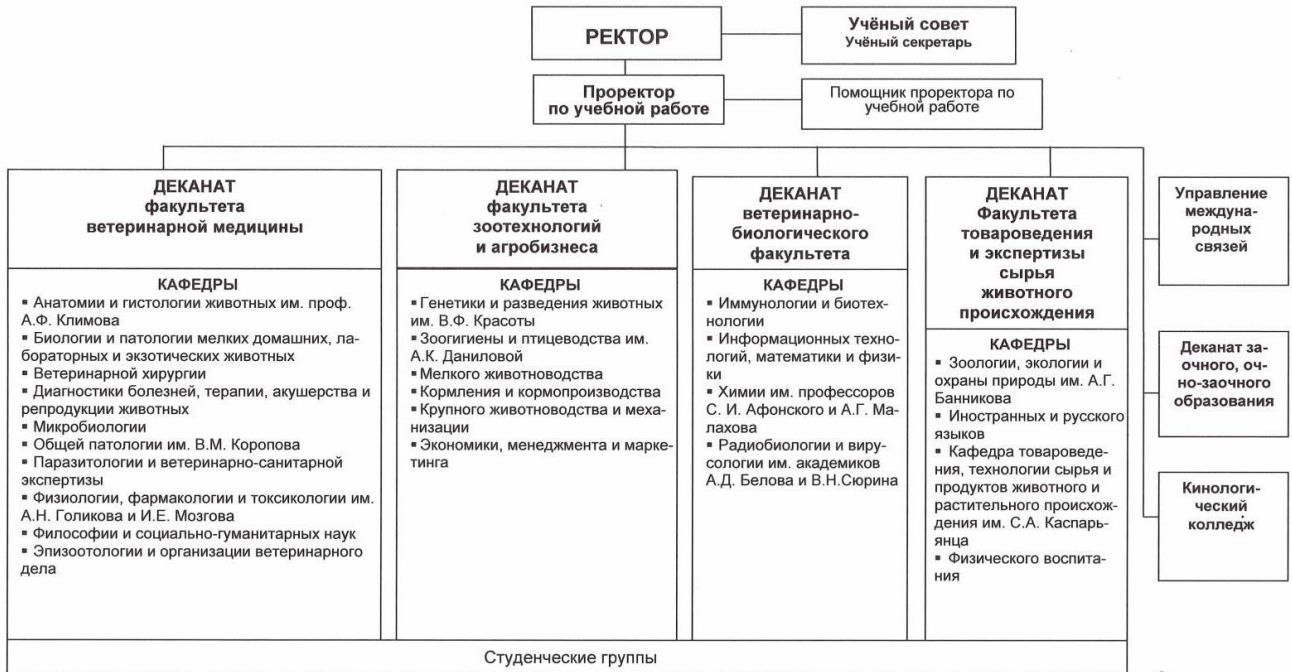
### 1.3. Общая организационная структура управления ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина








Организационная структура факультетов




Проректор по учебной работе

 И.И. Кочиш

Начальник Управления кадрами

 Е.В. Ярош

	<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 10/47

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

Основные профессиональные образовательные программы  
высшего образования

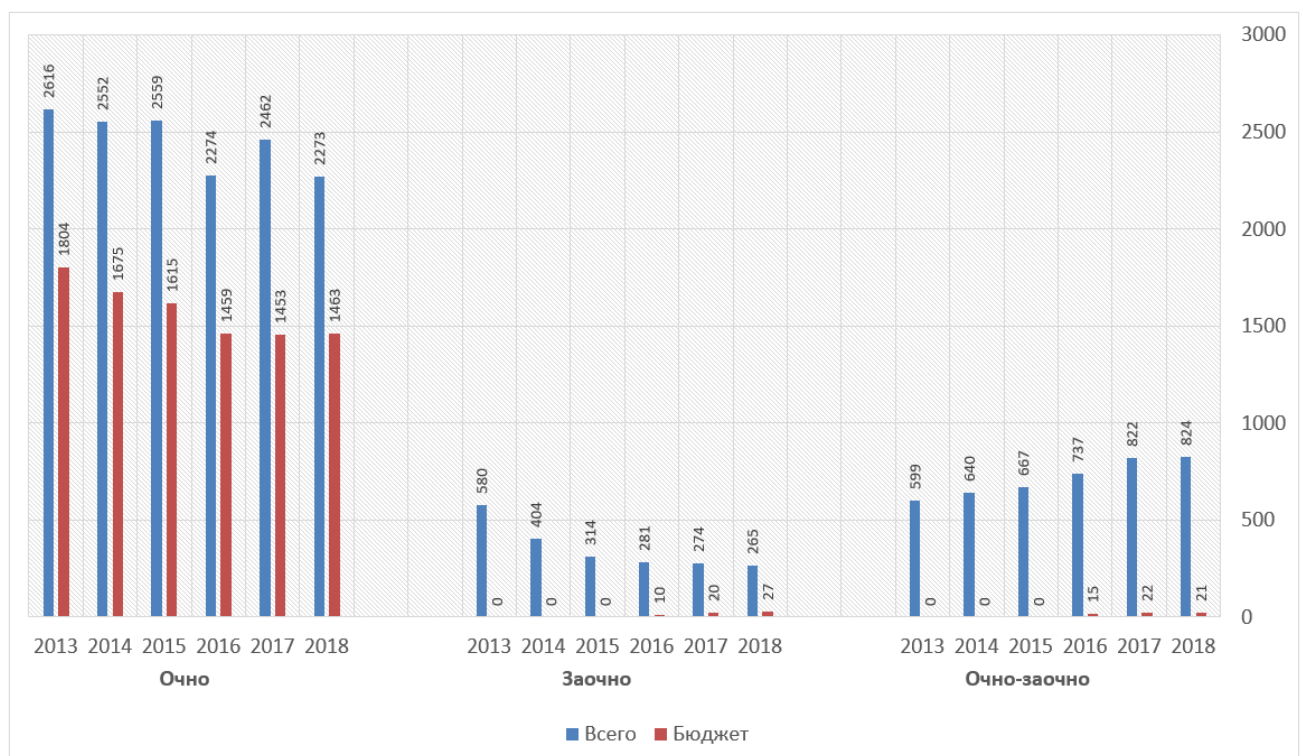
Шифр	Наименование	Квалификация
<i><b>Высшее образование – бакалавриат</b></i>		
06.03.01	Биология	Бакалавр
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Бакалавр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

## Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

Шифр	Наименование	Квалификация
35.02.15	Кинология	Кинолог

### 2.2. Контингент обучающихся

Количественные показатели контингента обучающихся по программам высшего образования в 2013-2018 гг.

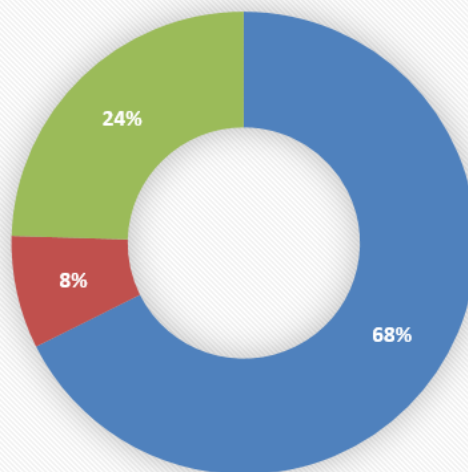


По программам ВО в академии обучается 3362 обучающихся, из них по очной форме обучения 2273, по очно-заочной форме 824, по заочной форме 265 обучающихся.

За счет средств федерального бюджета обучается 1511 обучающихся, из них из них по очной форме обучения 1463, по очно-заочной форме 21, по заочной форме 27 обучающихся.

На контрактной основе обучается 1851 обучающийся, из них из них по очной форме обучения 810, по очно-заочной форме 803, по заочной форме 238 обучающихся.

### Численность обучающихся по программам ВО в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина



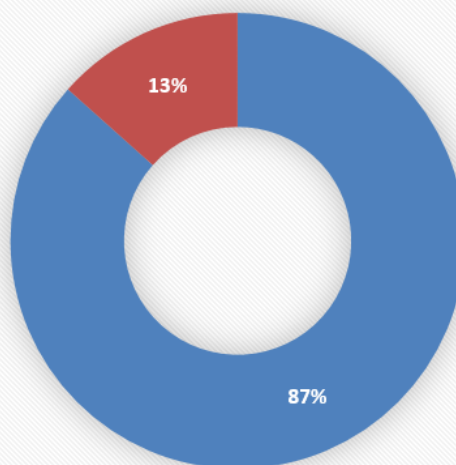
■ Очная форма обучения ■ Заочная форма обучения ■ Очно-заочная форма обучения

По программам СПО в академии обучается 827 обучающихся, из них по очной форме обучения 716, по очно-заочной форме 111 обучающихся.


За счет средств федерального бюджета обучается 46 обучающихся по очной форме обучения.

На контрактной основе обучается 781 обучающийся, из них по очной форме обучения 670, по очно-заочной форме 111 обучающихся.

### Численность обучающихся по программам СПО в ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина



■ Очная форма обучения ■ Очно-заочная форма обучения

	<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 13/47

## 2.3. Прием на обучение по программам ВО и СПО

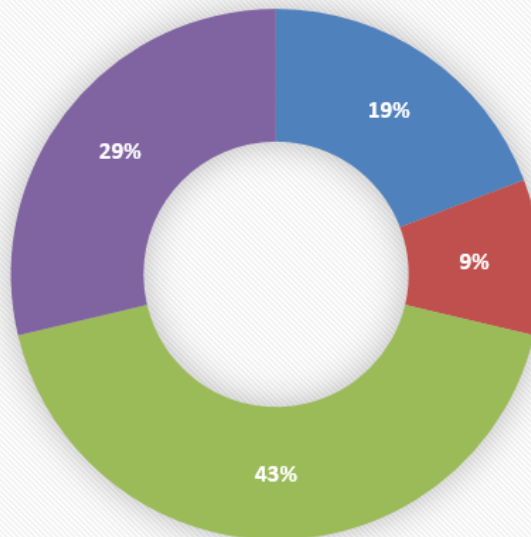
### Структура приема контингента обучающихся по УГСН

Уровни образования	Наименование УГСН	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>высшее образование</b>					
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	45	40	5
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	14	9	5
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	9	9	-
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	23	20	3
		36.03.02 Зоотехния	44	40	4
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	28	25	3
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	306	170	136
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	10	10	-
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	8	7	1
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	3	3	-
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	12	10	2
		36.04.02 Зоотехния	21	20	1
	38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	6	5	1



<b>среднее профессиональное образование</b>					
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология (на базе основного общего образования)	196	15	181
		35.02.15 Кинология (на базе среднего общего образования)	62	-	62
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>высшее образование</b>					
Бакалавриат	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.02 Зоотехния	32	10	22
	38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	8	-	8
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	18	-	18
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>высшее образование</b>					
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	126	-	126
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	6	-	6
		19.04.01 Биотехнология	3	-	3
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	1	-	1
		36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	22	-
36.04.02 Зоотехния	8		-	8	

## Структура приема контингента студентов по УГС



■ Бакалавриат ■ Магистратура ■ Специалитет ■ Специальности СПО

### 2.4. Дополнительное профессиональное образование и довузовская подготовка

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

В состав института входят 2 центра:

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

Повышение квалификации руководителей и специалистов АПК проводилось в Институте по 15 групповым и 49 программам индивидуальных стажировок:

- Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок.
- Эпизоотология и инфекционные болезни.


- Паразитология и инвазионные болезни.
- Болезни мелких домашних животных.
- Отбор проб. Правила отбора проб, упаковки, транспортировки и приема проб для лабораторных исследований.
- Инновационные подходы в ветеринарной медицине.
- Биология, патология и современные методы лечения заболевания лошадей.
- Совершенствование коммуникативной компетенции на английском языке.
- Управление ветеринарной фармацией.
- Болезни пчел.
- Электрокардиография и нарушение ритма у собак и кошек.
- Инновационные технологии в клеточном пушном звероводстве.
- Организация дезинфекции, дезинсекции, дератизации в животноводческих и бытовых помещениях.
- Организация государственного ветеринарного надзора.
- Современные технологии производства и методы профилактики болезней в промышленном птицеводстве.

Индивидуальные стажировки проводятся по 49 образовательным программам: анатомия и гистология, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная вирусология, офтальмология мелких домашних животных, ветеринарная микробиология и микология, бактериология, болезни птиц, болезни мелких домашних животных, патанатомия и судебная экспертиза, иммунология, серология, ветеринарная и клиническая фармакология и токсикология, рентгенология, радиобиология, УЗИ диагностика, лейкоз крупного рогатого скота, зоогигиена, ИФА и ПЦР диагностика, гематология и другие.



Сроки и формы реализации учебного процесса устанавливались в соответствии с требованиями заказчика на основании договоров, заключаемых с



	<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 17/47

предприятиями, организациями и учреждениями всех форм собственности, а также граждан.


Всего в стенах академии в текущем году повысили квалификацию 578 человек (зооветспециалисты агропромышленного комплекса РФ и преподаватели ВУЗов) из 49 регионов России, в том числе 35 специалистов из стран дальнего и ближнего зарубежья: Республика Беларусь, Кыргызстан, Коста-Рика, Египет, Казахстан, Ирак.

В 2018 году Институтом совместно с кафедрами разработано и успешно реализуется 10 новых программ ДПО:

1. Современные технологии производства и методы профилактики болезней в промышленном птицеводстве.
2. Электрокардиография и нарушение ритма сердца у собак и кошек.
3. Организация и проведение заводских и ипподромных испытаний племенных лошадей.
4. Использование современных образовательных технологий при преподавании морфологических дисциплин.
5. Нормативно-правовое регулирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения (дистанционное обучение).
6. Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии.
7. Иммуноферментный анализ.
8. Реконструктивно-восстановительная хирургия.
9. Гематология. Базовый и продвинутый уровни.
10. Основы правового регулирования в ветеринарии.

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

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

	<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 18/47

«Комондор», группой компаний ВИК, ООО «Агровет», ООО «НИТА-ФАРМ», ООО «Агроветзащита».

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

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

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

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

Второе направление деятельности Института – реализация программ дополнительного образования детей и взрослых. В 2017-2018 учебном году в Центре обучалось 167 человек на 6-и подготовительных курсах:

- на 8-ми месячных курсах – 66 человек.
- на 2-ух годичных курсах (1 год обучения) – 25 человек.
- на 2-ух годичных курсах (2 год обучения) – 21 человек.
- на 6-ти месячных курсах – 23 человека.
- на 4-х месячных курсах – 19 человек.
- на 1-месячных курсах – 13 человек.

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


## **2.5. Профориентационная работа и работа проводимая по трудоустройству выпускников академии**

### **ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА**

#### **1. Участие в выставках и ярмарках вакансий**

Академия активно принимала участие в международных и всероссийских выставках: «Образование и карьера» 2018, агропромышленной выставке «Золотая осень» 2018, выставке «Агрофарм» 2018, Московском международном салоне образования ММСО-2019.

Члены приемной комиссии, совместно с Департаментом Образования Ступинского, Дубненского и Ивантеевского районов и Российским союзом

	<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 19/47

сельской молодежи, принимали участия во встречах со школьниками 10-11 классов этих районов.

На базе школы № 760 им. А.П. Маресьева сотрудники приёмной комиссии 5 апреля 2019 года принимали активное участие в «Ярмарке профессий 2019». Школьники интересовались жизнью академии, направлениями подготовки и специальностями, по которым проводится приём. Руководитель центра довузовской подготовки Хрусталёва Н.А. представила материалы по довузовскому образованию в академии, ознакомительным курсам для выпускников 9-х классов «Моя профессия – Кинолог».

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

### 2. Проведение дня открытых дверей


За 2018-2019 учебный год в Академии 5 раз проводились Дни открытых дверей: 16 февраля 2019 г., 2 марта 2019 г., 23 марта 2019 г., 13 апреля 2019 г. и 18 ноября 2018 г. Посетило Академию более 2500 абитуриентов.

### 3. Профориентационная работа в областях РФ

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

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

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

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 20/47

Для проведения профориентационной работы академия издает академические буклеты по факультетам (более 2500 экземпляров), центре довузовской подготовки, рекламные диски, пакеты, майки, условия приема, которые раздаются на специализированных выставках и при проведении профориентационной работы в областях и школах.

Поддерживаются группы академии в социальных интернет порталах Facebook, Twitter, V Kontakte, 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.

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

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

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

#### ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА

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

2. Информация о вакансиях для выпускников и студентов старших курсов также размещена на сайте Академии [www.mgavm.ru/vypusknikam/vakansii/](http://www.mgavm.ru/vypusknikam/vakansii/) и в социальных сетях [https://vk.com/work\\_mgavmib](https://vk.com/work_mgavmib).

3. Сектор содействия трудоустройству выпускников и связи с выпускниками принял главное участие в организации VIII студенческой конференции «Ярмарка вакансий 2018». Были подготовлены и разосланы письма-приглашения представителям организаций. 12 апреля 2018 года состоялась VIII студенческая конференция «Ярмарка вакансий – 2018». Присутствовало 33 организации из 5 регионов России.

4. Сектором трудоустройства проведен анализ анкет-опросников выпускников 2018 г.


5. По результатам конференции в газете «К знаниям» опубликована статья «VIII студенческая конференция «Ярмарка вакансий – 2018».

6. 31 мая 2018 г. руководитель сектора трудоустройства Адамов Н.А. принял участие в ярмарке учебных и рабочих мест для молодёжи «Равные возможности» в Молодежном центре занятости.

7. 26 сентября 2018 г. был заключён договор между академией и ООО «АПХ «Мираторг» о прохождении практики, стажировки и дальнейшего трудоустройства студентов.

Статистика трудоустройства выпускников 2016-2018 гг.




	<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 22/47

## 2.6. Организация целевой контрактной подготовки

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

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

ФГБНУ ВНИИплем, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста», ФГУП племенной птицеводческий завод селекционно-генетический центр «Смена», ГБУ «Теньгушевская районная станция по борьбе с болезнями животных», ФГУП Экспериментальное хозяйство «Клёново-Чегодаево», ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», ГБУ Самарской области «Самарское ветеринарное объединение», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности», ГБУ ветеринарии Тверской области «Тверская городская ветеринарная поликлиника», ГБУ Владимирской области «Александровская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ Брянской области «Дубровская межрайонная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, ГУ Тульской области «Тульская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», Местная администрация городского округа Нальчик Кабардино-Балкарской Республики, Тамбовское областное ГБУ «Токарёвская районная станция по борьбе с болезнями животных», БУ Республики Калмыкия «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ «Центр ветеринарии Владимирской области», ГБУ ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 4», ГБУ «Мордовская республиканская станция по борьбе с болезнями животных», Управление ветеринарии Республики Адыгея, ГБУ «Конаковская станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ Брянской области «Трубчевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ «Оренбургское районное управление», ГУ Тульской области «Новомосковское межрайонное объединение ветеринарии», ФСИН Управление по Тверской области, ГБУ Брянской области «Центр ветеринарии «Пригородный»», ГБУ «Управление ветеринарии Славянского района», ГБУ ветеринарии «Нелидовская станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ Брянской области «Севская межрайонная

	<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 23/47

ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ветеринарии Тверской области «Бежецкая станция по борьбе с болезнями животных», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии Я.Р. Коваленко», ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», ГБУ «Краснослободская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 2», ГБУ ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 5», ГБУ ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 3», ГБУ ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление № 1», ГБУ города Москвы «Московское объединение ветеринарии», ГБУ Волгоградской области «Новоаннинская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ «Лихославльская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ Владимирской области «Селивановская районная станция по борьбе с болезнями животных».

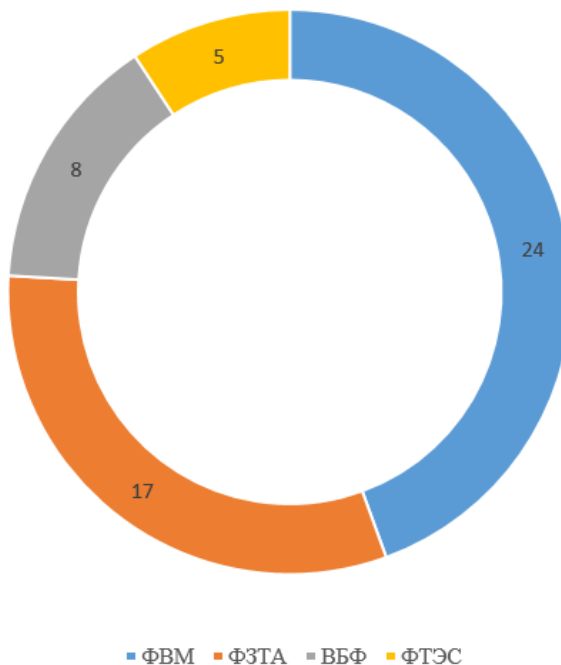
Всего зачислено в 2018г. по целевому приёму – 78 человек.

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

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


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

### БАЗЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ



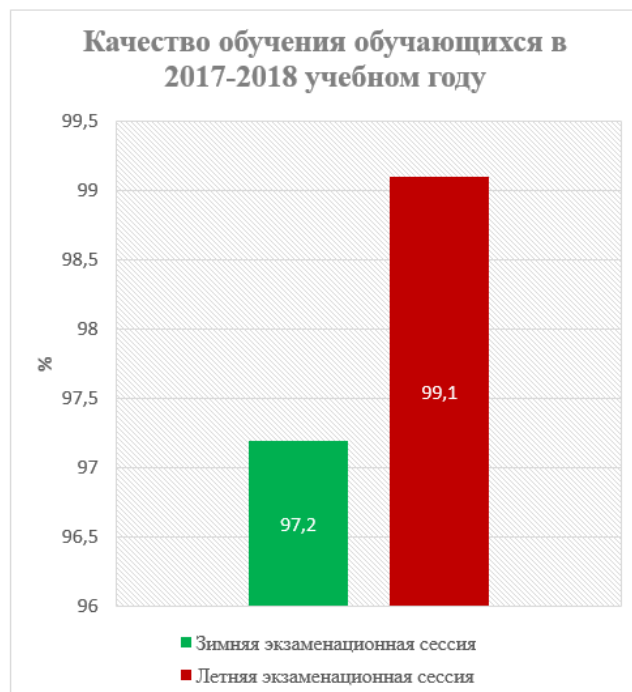
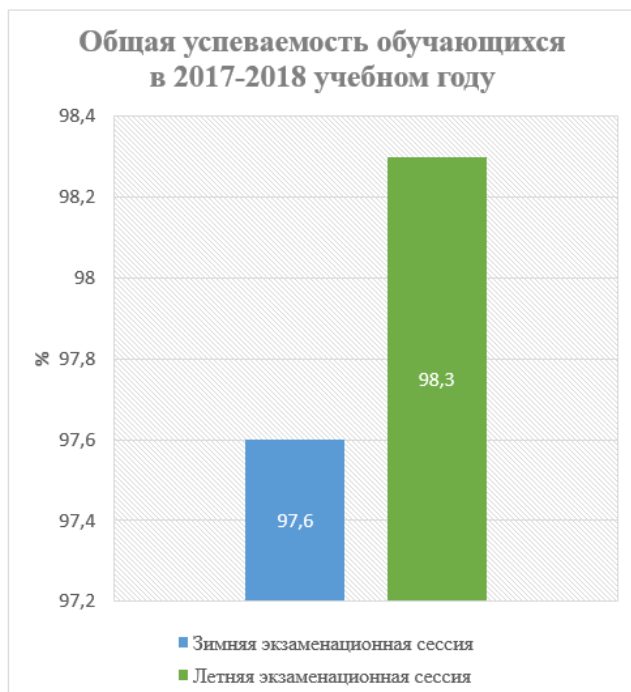
№ п/п	Структурное подразделение (кафедра)	Базы практического обучения
1.	Кафедра анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова	- ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН - Сеть ветеринарных клиник «Свой доктор» - Центр травматологии СББЖ САО - ГБУ «Мосветобъединение»
2.	Кафедра биологии и патологии мелких домашних,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



	<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 <b>25/47</b>

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

## 2.8. Качество подготовки обучающихся



По распоряжению № 60 от 15 марта 2018 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 обучающихся.

Внутренняя проверка затронула 17 кафедр и 800 обучающихся, тестирование проводили по 37 дисциплинам образовательных программ, реализуемых в академии. Сроки проведения были установлены согласно графику с 19 марта по 30 апреля 2018 г. на 1-4 курсах.

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

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

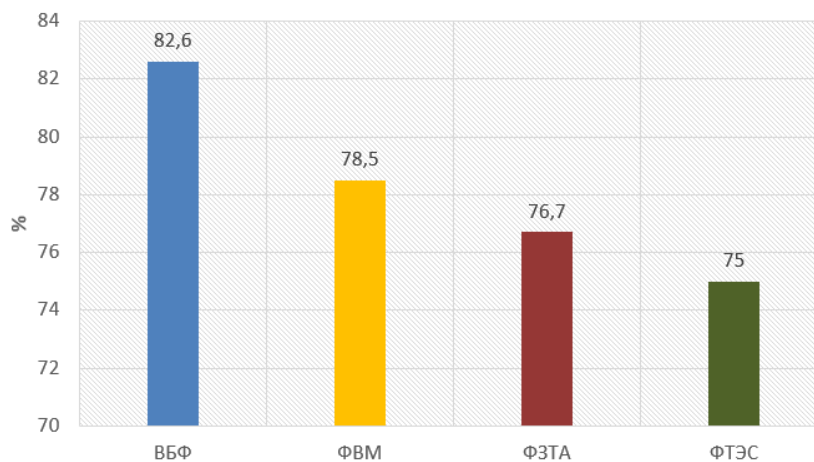
- менее 50% – неудовлетворительно;
- 51-65% – удовлетворительно;
- 66-85% – хорошо;
- более 85% – отлично.



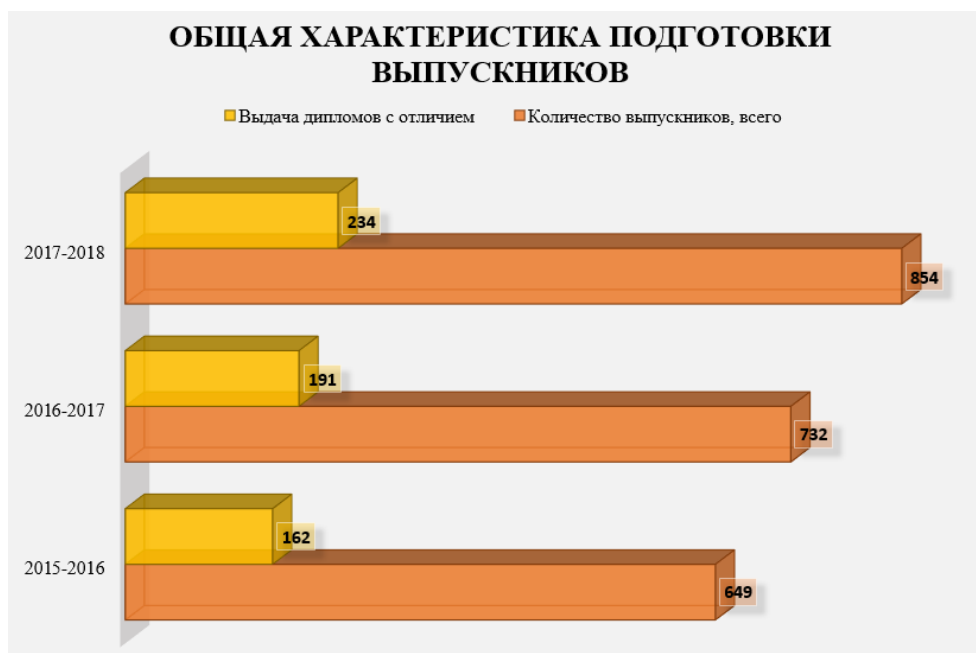
### Результаты тестирования

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

### Общие результаты тестирования по факультетам



## 2.9. Сведения о выпуске обучающихся в 2017-2018 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	20	18	38
19.03.01 Биотехнология	бакалавр	2	2	4
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	1	5	6
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	бакалавр	0	5	5
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	7	34	41 (6)
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	22	27	49
38.03.07 Товароведение	бакалавр	7	18	25
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>		<b>59</b>	<b>109</b>	<b>168</b>
<b>программы специалитета</b>				
36.05.01 Ветеринария	специалист	67	251	318 (4)
<b>Итого по программам специалитета:</b>		<b>67</b>	<b>251</b>	<b>318</b>
<b>программы магистратуры</b>				
06.04.01 Биология	магистр	7	6	13 (1)
19.04.01 Биотехнология	магистр	4	1	5
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	магистр	1	0	1
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	магистр	1	0	1
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	7	2	9 (1)
36.04.02 Зоотехния	магистр	14	1	15
38.04.07 Товароведение	магистр	4	0	4
<b>Итого по программам магистратуры:</b>		<b>38</b>	<b>10</b>	<b>48</b>

<b>Итого по очной форме обучения:</b>			<b>164</b>	<b>370</b>	<b>534</b>
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>программы бакалавриата</b>					
36.03.02 Зоотехния	бакалавр		1	18	19
38.03.07 Товароведение	бакалавр		0	0	0
<b>Итого по программам бакалавриата:</b>			<b>1</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>программы специалитета</b>					
36.05.01 Ветеринария	специалист		3	35	38
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>3</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
<b>Итого по заочной форме обучения:</b>			<b>4</b>	<b>53</b>	<b>57</b>
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
<b>программы магистратуры</b>					
06.04.01 Биология	магистр		2	1	3
19.04.01 Биотехнология	магистр		3	2	5
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр		11	6	17
36.04.02 Зоотехния	магистр		0	3	3
<b>Итого по программам магистратуры:</b>			<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>
<b>программы специалитета</b>					
36.05.01 Ветеринария	специалист		5	107	112
<b>Итого по программам специалитета:</b>			<b>5</b>	<b>107</b>	<b>112</b>
<b>Итого по очно-заочной форме обучения:</b>			<b>21</b>	<b>119</b>	<b>140</b>
<b>Всего по программам ВО:</b>			<b>189</b>	<b>542</b>	<b>731</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		42	67	109
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>					
35.02.15 Кинология	Кинолог		3	11	14
<b>Всего по программам СПО:</b>			<b>45</b>	<b>78</b>	<b>123</b>
<b>ВСЕГО:</b>			<b>234</b>	<b>620</b>	<b>854</b>

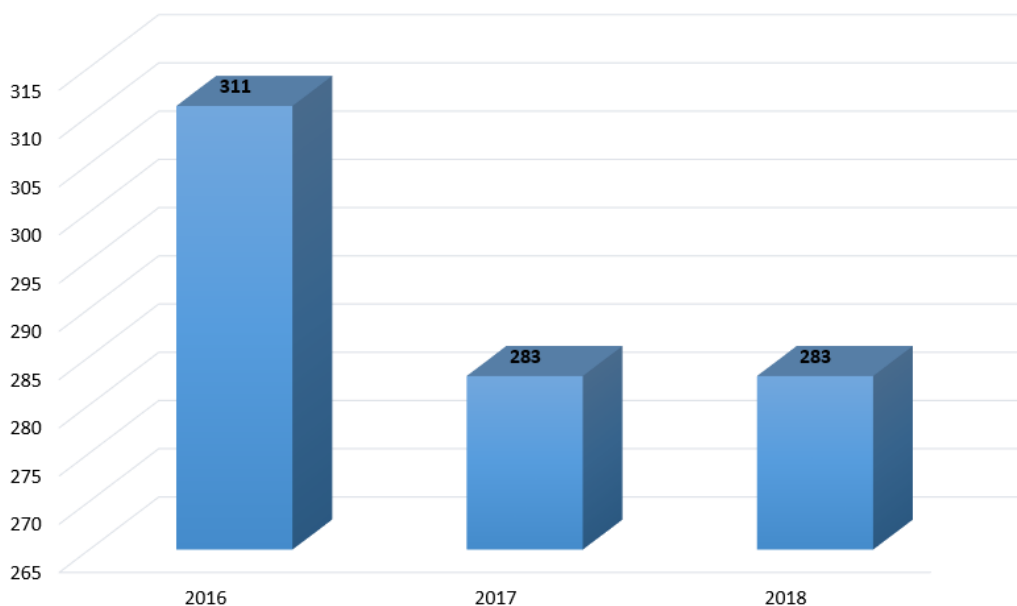
## 2.10. Профессорско-преподавательский состав

Учебный процесс в академии обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, включающий 283 штатных преподавателей, из них 230 (81,3%) имеют ученую степень.

### Характеристика профессорско-преподавательского состава

Штатная числен. ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов		Прошли повышение квалификации или проф. переподгот. (за 2018 год)	
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
283	230	81,3	67	29	163	71	144	51

### Штатная численность профессорско-преподавательского состава




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

#### 2.11. Учебно-методическое обеспечение

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

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

	<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 <b>31/47</b>

- программа государственной итоговой аттестации.

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

## **2.12. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов**

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА БИБЛИОТЕКИ**

- Общая площадь библиотеки 1342,4 м<sup>2</sup> (для хранения фондов – 784,1 м<sup>2</sup>)
- Для обслуживания читателей – 459,8 м<sup>2</sup>
- Количество посадочных мест в читальных залах – 270
- Количество абонементов – 5
- Количество читальных залов – 4

### **НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В БИБЛИОТЕКЕ**

- Число персональных компьютеров – 32 ед.

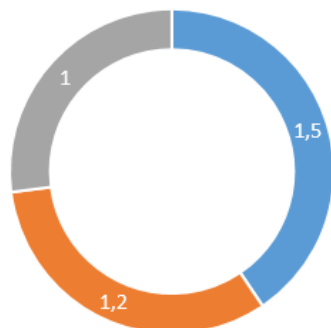
*из них:*

- подключено к Интернету – 27 ед.;
- локальная вычислительная сеть – 32 ед.
- Число копировально-множительной техники (принтеров, ксероксов и др.)

– 11 ед.

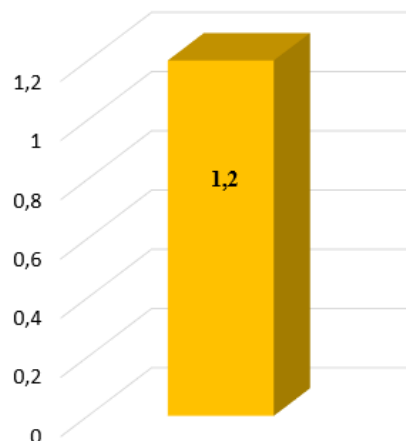
В 2018 г. в фонд библиотеки поступило **5718** экземпляров учебной, научной, художественной литературы и иных изданий. Общий фонд библиотеки на 01.01.2019 г. составляет **623475** экземпляров.

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



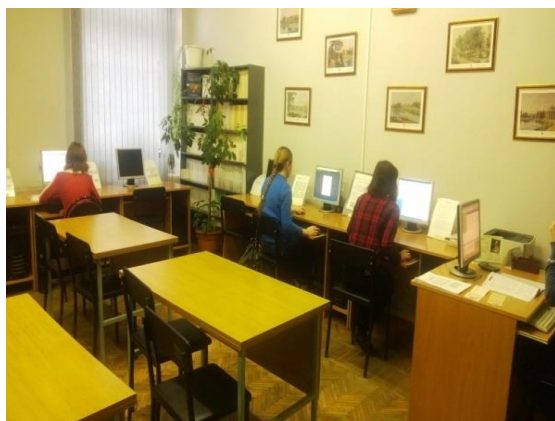
- Общепрофессиональный и профессиональный цикл
- Общий математический и естественно-научный цикл
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

### Средний коэффициент книгообеспеченности



### Обеспеченность обучающихся вуза доступом к электронным образовательным ресурсам

С 2018г. библиотека вступила в 3-й этап модернизации и переоснащения компьютерами и другими современными техническими средствами.




Всего в библиотеке функционируют 4 читальных зала с неограниченным доступом к сети ИНТЕРНЕТ, фондам библиотеки и электронным образовательным ресурсам.

### БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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



	<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 33/47

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

## ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ 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.




### ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

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

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- Web of Science
- Scopus
- Springer
- БД РИНЦ (Science Index)

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 34/47

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

#### **3.1. Научная деятельность**

Научной работой в академии за отчетный период занимались сотрудники 24 (263 чел.) кафедр, из них 8 академиков и чл.-корр. РАН; 72 (27,4%) докторов и 162 (61,6%) кандидатов наук, а также более 130 аспирантов, 30 соискателей и более 600 студентов по 70 темам с общим объемом финансирования 78,7 млн. рублей. За счет научной деятельности получено 66,0 млн. руб. в том числе прямых договоров на создание НТП – 19,8 млн. руб. При финансовой поддержке Минобрнауки России, Минсельхоза России, РНФ и РРФИ, осуществлялась реализация 6 проектов на сумму 46,2 млн. руб. Таким образом, на 1 ППС приходится 389,3 тыс. руб.

Оформлено и подано в 2018 году 21 заявок на конкурсы федеральных программ и фондов (ФЦП, РФФИ, РНФ, МСХ РФ).

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

- «Университетские субботы ФГБОУ ВО МГАВМиБ», объем финансирования 2,0 млн. руб.

- «Студенческий парламентский клуб МВА имени К.И. Скрябина», объем финансирования 1,0 млн. руб.

Количество научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, а также в специализированных базах данных PubMed, Springer, Agris, Chemical Abstracts в 2018 году – 146 ед. Всего публикаций за 2018 г. составило – 771 ед.

В сравнении с показателями публикационной активности по индексу Хирша (elibrary.ru) высших учебных заведений РФ, Академия сейчас занимает 102 место; среди вузов Москвы – 35, среди аграрных вузов РФ – 10.

#### **3.2. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре**

В аспирантуре обучаются 133 человека, в т.ч. очно 104, заочно 29, из них на контрактной основе – 29 человек. Прием аспирантов в 2018 году составил – 40 человек, из них 25 очно за счет бюджета, 11 человек – заочно по контракту и 4 человека иностранных обучающихся, прибывших по квотам Правительства РФ и направлениям Минобрнауки РФ.

Отчислено с окончанием срока обучения в 2018 году 25 человек, из них с защитой 8 человек, эффективность работы аспирантуры 32%.


Прикреплено соискателями ученой степени кандидата наук – 29 человек, из них на платной основе – 28 человек. В Академии реализуется: 16 программ по 3 направлениям подготовки: 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.

### 3.3. Работа диссертационных советов

В 2018 году в академии функционировали 4 диссертационных советов, защищены 23 диссертации, в т.ч. 20 кандидатских и 3 докторских.

#### Работа диссертационных советов в 2018 г.

Диссертационные советы	Специальности	Защищено диссертаций		
		Докт.	Канд.	Всего
Д 220.042.02	06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	–	3	5
	06.02.04 - хирургия	–	2	
Д 220.042.03	06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	–	2	6
	06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	–	4	
	06.02.10 - частная зоотехния	–	–	
Д 220.042.05	06.02.03 - вет. фармакология с токсикологией	–	1	4
	06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	–	2	
	06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	–	1	
Д 220.042.06	03.02.11 - паразитология	1	2	8
	06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией	2	3	
	05.26.06 - химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	–	–	
<b>Всего:</b>		<b>3</b>	<b>20</b>	<b>23</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 36/47

### 3.4. Инновационная деятельность

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 2018 г. в Академии были проведены 15 конференций, круглых столов и семинаров.

Сегодня в вузе работает 15 научных школ по 3 отраслям науки:

Важным направлением развития Академии является создание фундаментальных и практически-значимых результатов, обеспечивающих конкурентоспособность и увеличение уровня производства продукции, отвечающей требованиям импортозамещения в АПК.

- созданы вакцинные препараты против инфекционных и инвазионных болезней – 3 шт.;

- разработаны методические рекомендации по внедрению системы профилактики бактерий-патогенов путем коррекции рационов питания у кур-несушек и применения антимикробных добавок (пробиотики, фитобиотики);

- создана технология эффективной утилизации отходов животного происхождения путем рециклинга в биологически активные субстанции коллагена, эластина, кератина, жировых веществ.

Новизна научных разработок защищена 20 патентами на изобретение РФ и подтверждена 15 положительными решениями ФИПС.

Разработки Академии удостоены наград выставки «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2018» – 8 золотых, 2 серебряных, 2 бронзовых медали и 13 дипломов.

В номинации «Ветеринария» студент 5 курса Мироненко А. стал победителем Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России.

#### 4. Международная деятельность




1. В 2018 году в МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина обучались 235 иностранных учащихся из 50 стран Европы, Азии, Африки, Латинской Америки, стран СНГ. В Ереванском филиале – 34 человека.

2. В соответствии с показателями мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования показатель международной деятельности в 2018 году составил 5,95%, что говорит о положительной динамике (2017 год – 5,04%, 2016 год – 4,02%, 2015 год – 2,75%).

3. В рамках развития международных связей академия сотрудничает с 34 зарубежными вузами и организациями. В 2018 году было заключено 6 соглашений о сотрудничестве: Университет Белграда (Сербия), Учреждение профессионального образования НАТУРОПОЛИС (Франция), Самаркандский институт ветеринарной медицины (Узбекистан), Университет Лейпцига (Германия), Национальный технический университет (Коста-Рика), Ветеринарный институт Таджикской академии сельскохозяйственных наук.

4. В 2018 году за счет организации практик и стажировок российских учащихся за рубежом и иностранных в академии увеличены показатели академической мобильности. **10 магистров** Ливанского государственного университета прошли стажировку по ветеринарной хирургии, анатомии на английском языке. **5 магистров** (Египет, Казахстан, Кыргызстан) стажировались на базе академии с целью написания магистерских работ. **25 российских 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 38/47

**иностранных учащихся академии** стажировались и обучались в Германии, Франции, Нидерландах, Израиле, Малайзии, Армении и Испании в течение одного месяца.

5. Иностранцами специалистами были востребованы дополнительные профессиональные программы, в том числе индивидуальные стажировки на английском языке по ветеринарной хирургии, микробиологии, иммунологии и т.д.

6. Для граждан СНГ разработаны 4 программы сетевого и 1 программа дистанционного обучения.

7. Организовано 12 открытых лекций и мастер-классов ведущих зарубежных специалистов по различным направлениями ветеринарии и зоотехнии (проф. Хосе Мануэль Санчес Вискайино (Испания), проф. М. Романов (Исследовательский университет Кента (Великобритания), проф. Х. Снелль (Германия), проф. Б. Брениг (Германия) и т.д.).


8. В 2018 году 38 сотрудников профессорско-преподавательского состава приняли участие в 27 международных конференциях, конгрессах в форме выступления с докладами (Япония, Сербия, Таджикистан, Беларусь, Германия, Казахстан, Перу, Хорватия, Болгария, Франция, Египет и т.д.).

9. В 2018 году академия приняла участие в 22 международных общественных и спортивных мероприятиях на территории РФ и за рубежом.

10. На базе МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина в 2018 году организованы и проведены 3 международных научно-практических конференции с участием зарубежных специалистов (Германия, ОАЭ, Кыргызстан, Беларусь, Узбекистан и т.д.).

11. В рамках развития экспортного потенциала российской системы образования академия приняла участие в международных образовательных выставках в Ливане, Таджикистане и РФ. Сотрудники международной службы академии прошли модули повышения квалификации в РАНХиГС при Президенте РФ.

12. По результатам проведенной в апреле 2018 года аккредитации деятельности академии международными экспертами из Италии, Бельгии и Великобритании академия решением Генеральной Ассамблеи принята в члены Европейской ассоциации организаций ветеринарного образования.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	Отчет о самообследовании
		Лист 39/47

## **5. Внеучебная деятельность**

### **5.1. Воспитательная работа**

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

В течение всего года осуществлялось взаимодействие с Московским студенческим центром, Советом проректоров по воспитательной работе, Российским союзом сельской молодежи (РССМ), Московской федерацией профсоюзов, Советом Ветеранов ЮВАО, Федеральным агентством по делам молодежи (РосМолодежь), Всероссийской общественной организацией «Трудовая Доблесть России», Молодёжным движением «Студенты Москвы», Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи» (РСМ), ГБУ «Городской центр профессионального и карьерного развития», Управой ЮВАО.

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с Программой развития академии на 2013-2020 гг. и планом воспитательной работы на 2018 год.

### **5.2. Культурно-массовая работа**

Эффективно функционирует центр культурно-массовой и творческой деятельности студентов.

За отчетный период было проведено 38 внутриакадемических мероприятий, наиболее значимы: Конкурс красоты и таланта «Мисс Академия – 2018»; Праздничные концерты к Дню народного единства, к Дню защитника Отечества, к Дню Победы; Конкурс КВН на Кубок ректора; Межфакультетский смотр-конкурс художественной самодеятельности «Волонтерство – единство непохожих», посвященный году волонтера и добровольца в России и др.

Студенты академии приняли участие в 13 праздничных мероприятиях города Москвы, наиболее значимы: Всероссийская акция «Бессмертный полк»; День России; День города; День народного единства; Открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2018» и др.



Лучшие номера художественной самодеятельности и КВН были представлены на внешних конкурсах: Московский Фестиваль студенческого творчества «Фестос»; XIV Фестиваль структур Лиг КВН Москвы и Московской области; VII Всероссийский конкурс – фестиваль искусств «Жемчуга России»; Сезон 2018 Московской Студенческой Лиги – 2 МС КВН; III Открытый фестиваль студенческого творчества «Московская студенческая весна 2018»; I-ый Московский межвузовский студенческий конкурс «Московский студенческий голос»; Национальный финал XXVI Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна»; I-ый Московский межвузовский студенческий конкурс «В танце»; IV Открытый студенческий фестиваль «Маёвка. Объединяя студенчество!»; Национальный музыкальный студенческий проект «Универвидение – 2018».



Студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины Ангелина Кузина стала Лауреатом I степени в номинации «Народная песня» музыкального направления в III Открытом фестивале студенческого творчества «Московская студенческая весна 2018» и в Национальном финале XXVI Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна»; и лауреатом Национального



музыкального студенческого проекта «Универвидение – 2018». Так же Ангелина представляла творческую молодежь московских ВУЗов на Центрально-азиатский форум молодежи в городе Ташкенте.

Студент 3 курса факультета зоотехнологий и агробизнеса Тимур Куванов стал Лауреатом I степени Международного фестиваля-конкурса вокального искусства «Звездопад талантов» и VI Международного конкурса-фестиваля музыкально-художественного творчества «Звуки и краски белых ночей – 2018».

Студенты приняли участие в 20 городских молодежных мероприятиях, наиболее значимы: Всероссийский молодежный форум «Территория действия»; молодёжная конференция «Перспективы самореализации в животноводстве»; семинар «Участие молодёжи в развитии молочной и мясной индустрии: проблемы кадров в животноводстве»; образовательный форум ВОО «Молодая гвардия единой России»; VI интеллектуальная игра «Начинающий фермер»; встреча студенческой молодежи с министром правительства Москвы, в рамках проекта «Диалог с городом»; XXIX Съезд Ассоциации фермерских хозяйств и с/х кооперативов России; Большой фестиваль добровольцев; III-й Международный молодёжный форум; IX Всероссийский форум молодых лидеров; Международный форум добровольцев и др.

### **5.3. Патриотическое воспитание обучающихся**

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



В этом году студенты академии принимали активное участие в 23 патриотических мероприятиях города Москвы, наиболее значимы: Митинг – концерт «Россия в моём сердце», в поддержку российских спортсменов; Праздничный митинг-концерт «Россия. Севастополь. Крым», посвящённый годовщине воссоединению республики Крым и города Севастополь с Россией; Студенческая школа «Время патриота»; Всероссийская патриотическая акция «Бессмертный полк»; VI-й Слёт сельской молодёжи с участниками и тружениками Великой отечественной войны, Героями Российской Федерации; Молодежный проект «Мы – Россия»; Праздничный концерт на Красной площади «Я – Россия», посвященный Дню России; Открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2018»; Московский форум «Синий платочек Победы» и др.



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

Совместно с кафедрой «Философии и социально-гуманитарных наук» были проведены целый ряд мероприятий формирующие патриотическое сознание студентов: Студенческая конференция «23 февраля – День защитника Отечества»; Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 73-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне»; Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 77-ой годовщине 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.



#### 5.4. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа


В 2018 году около 500 студентов и аспирантов академии на бесплатной основе регулярно посещают секции по мини – футболу, боевому самбо, баскетболу (муж. и жен.), волейболу, настольному теннису и атлетической гимнастике.

Проводилась межфакультетская комплексная спартакиада по баскетболу, мини-футболу, волейболу, легкой атлетике и перетягиванию каната, в которой участвовали более 200 студентов и аспирантов академии.

Кроме внутривузовских соревнований студенты и аспиранты академии участвуют во внешних соревнованиях по конному спорту, боксу, теннису, шашкам, шахматам, кроссу, панкратиону, боевому самбо, кунг-фу, аджилити, волейболу, плаванию, армрестлингу и стритболу (уличному баскетболу).



Сборные команды ежегодно участвуют в московских студенческих играх ВУЗов города Москвы (МСИ), Всероссийской гонке ГТО, окружной спартакиаде «Спорт для всех», физкультурно-спортивном фестивале «Студенческий спорт Москвы», спортивных молодежных играх Московской федерации профсоюзов 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 44/47

других всероссийских, международных турнирах и чемпионатах. Наибольших успехов добились спортсмены по мини-футболу, боевому самбо, настольному теннису, панкратиону, конному спорту, волейболу, боксу, плаванию, армрестлингу, шашкам и грэпплингу (единоборству).

Преподаватель кафедры физического воспитания Антипов О. В. по итогам сезона 2018 года в Высшей лиге ЮВАО по мини-футболу стал победителем в номинациях «Лучший игрок» и «Лучший ассистент».

По итогам спортивного сезона выполнили нормативы кандидата мастера спорта по боевому самбо 4 студента академии: Нурсахедов Абдулла, Нурсахедов Сейдула, Саларов Марат и Ибрагимов Султан.

### **5.5. Организация работы студенческих специализированных отрядов**

В 2018 году в академии было сформировано 32 ветеринарно-санитарных студенческих отрядов, которые во время летних каникул выполняли работы:

- по организации соблюдения зоогигиенических норм на фермах: (проверка освещенности – 15 дворов, проверка бактериологической обсемененности воздуха – 11 дворов, проверка температурного режима и влажности воздуха – 20 дворов);

- заготовке и проверке качества кормов для крупных животных (проверка качества силоса – 60 проб и участие в заготовке силоса – 14 силосных траншей);

- была проведена диспансеризация крупного рогатого скота в 9 хозяйствах в которой было обследовано 4500 голов КРС.

Ветеринарными отрядами были проведены вакцинации:

- более 3000 голов КРС от ящура и сибирской язвы;

- 2900 голов кроликов от миксоматоза;

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

Ветеринарными отрядами академии была проведена дезинфекция 15 дворов, с целью дератизации разложены противокрысиные приманки в 20 дворах, обработано более 2500 голов молодняка КРС против эктопаразитов.

Зооветеринарные отряды участвовали в плановом обслуживании доильных систем (6 систем), чистке и ремонте автоматических поилок (более 50 поилок), чистке и обслуживании кормораздатчиков (7 систем). Проводились чистка и дезинфекция клеток для содержания пушных зверей (около 2000 клеток). Обучающиеся академии участвовали в контрольном взвешивании молодняка КРС – более 2500 голов, кроликов – 600 голов; обработке копыт КРС – более 4500 голов, декорнуации молодняка – около 500 голов.

Ветеринарные отряды принимали участие: в лечении гинекологических заболеваний КРС (эндометриты, задержание последа) – 550 голов, родовспоможении – около 200 голов, осеменении – 600 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 2018 году составило 323 человек.

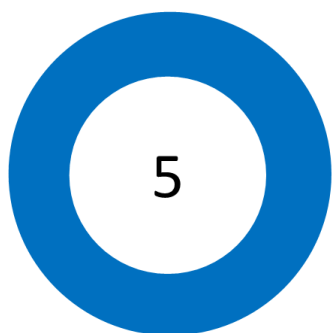
Так же в 2018 году было организовано 5 студенческих отрядов общежитий академии для проведения текущих работ в корпусах и на территории студенческого городка. Они выполняли работы по уборке территорий академии, покраске заборов и бордюров, изготовлению стендов в общежитиях, благоустройству территории и зданий студенческого городка.

## 6. Материально-техническое обеспечение

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

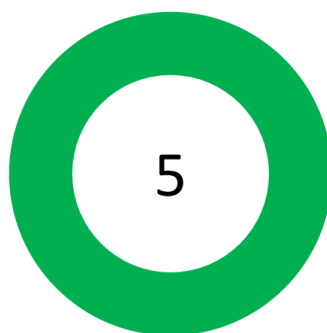
### УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ УЧАСТКАМИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2019)

**Земельные участки  
(всего)**



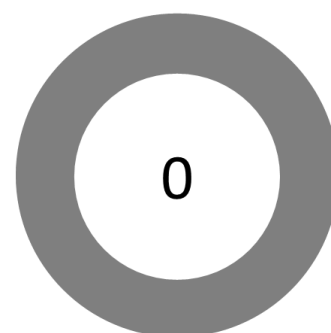
Площадь (кв.м) – 18,8198

**Земельные участки  
иного назначения  
(зарегистрированные)**



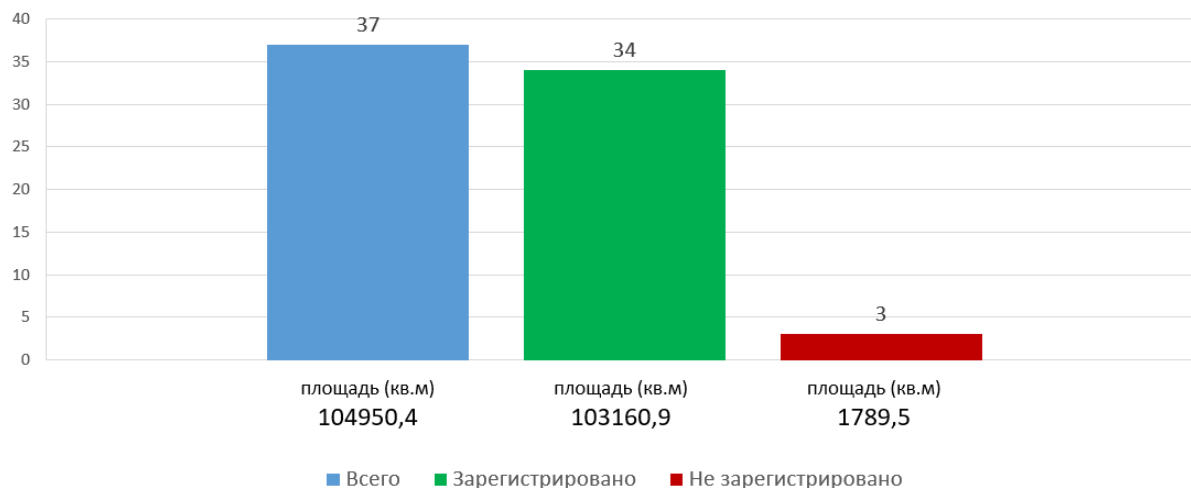
Площадь (кв.м) – 18,8198

**Земельные участки  
сельхозназначения**



Площадь (кв.м) - 0

Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления



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


Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

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

- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, необходимые для проведения занятий лекционного типа и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин;

- лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

	<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 47/47

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;

- необходимый комплект лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению).