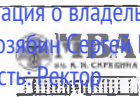


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позякин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.08.2023 15:31:57  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c



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

Отчет о самообследовании

Лист 1/65

## Аналитическая часть отчёта о самообследовании по состоянию на 1 апреля 2016 года




Василевич Фёдор Иванович



## Содержание

1 Общие сведения об образовательном учреждении	3
2 Образовательная деятельность	13
3 Научно-исследовательская деятельность	41
4 Международная деятельность	47
5 Внеучебная деятельность	49
6 Материально-техническое обеспечение	55

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 3/65

## **1 Общие сведения об образовательной организации.**

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – 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:** (495) 377-49-39; факс: 377-49-39

**Адрес электронной почты:** [rector@mgavm.ru](mailto:rector@mgavm.ru); [prorector@mgavm.ru](mailto:prorector@mgavm.ru)

**Адрес WWW – сервера:** [www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru)

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

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – 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.

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*

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 5/65

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; 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) и непрерывного совершенствования бизнес – процессов Системы менеджмента качества (СМК) 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, а также ИСО серии 9000 и 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,

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 7/65

руководству трудовыми коллективами, нормам поведения в бизнес – среде.

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

1. Системе менеджмента качества в соответствии с требованиями ИСО 9001.
2. Перспективное развитие образовательных, научных и инновационных процессов.
3. Управление ресурсами.
4. Управление кадрами и социальная политика.
5. Информационное обеспечение.
6. 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 нем;
- 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 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.

Политика академии в области качества находится в свободном доступе для сотрудников, студентов и заинтересованных сторон.


*Задачи академии*

В академии разработана **Долгосрочная программа развития ФГБОУ ВПО МГАВМиБ на 2013-2020 гг.**

В 2015 году лучшими образовательными программами ВО инновационной России, выбранные Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, признаны:

- направление подготовки 06.03.01 Биология, квалификация «бакалавр»;
- направление подготовки 06.04.01 Биология, квалификация «магистр»;
- направление подготовки 19.03.01 Биотехнология, квалификация «бакалавр»;
- направление подготовки 19.04.01 Биотехнология, квалификация «магистр»;
- направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, квалификация «бакалавр».
- направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, квалификация «магистр».
- направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, квалификация «бакалавр»;
- направление подготовки 36.04.02 Зоотехния, квалификация «магистр»;
- специальность 36.05.01 Ветеринария, квалификация «Ветеринарный врач».

В 2015 году академия успешно прошла государственную аккредитационную экспертизу по направлениям подготовки: 19.03.01 – Биотехнология; 19.03.02- Продукты питания животного происхождения (Приказ Рособрнадзора № 11.24 от 08.07. 2015), а также по программе образования 32.02.15- Кинология, приказ №314 от 18.03.15 г).

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 11/65

В мае 2015 г. проведена 3-я Учебно-методическая конференция с международным участием «Гарантия качества высшего ветеринарного образования».

В мае 2015 2 « Совет молодых ученых организовал проведение семинара на английском языке «Современные проблемы в ветеринарии и животноводстве».

В июне 2015 - проведена научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии, посвященная 5-летию Ассоциации.

В апреле – Международная научно –практическая конференция посвященная 100-летию А.Г. Банникова «Современные проблемы зоологии и охраны природы.

В декабре – Международная научно-практическая конференция по вирусологии, посвященная 100-летию В.Н Сюрина.

В 2015 проведен первый выпуск бакалавров по направлениям: биотехнология, продукты животного происхождения и продукты из растительного сырья.


- международная учебно-методическая и научно-практическая конференция по паразитологии.

В 2015 году Академия принимала участие в 2-х специализированных Международных выставках:

1. Международной специализированной выставке животноводства и племенного дела «Агрофарм-2015»,
2. Российской агропромышленной выставке «Золотая осень».

За активную работу по подготовке специалистов для агропромышленного комплекса, академия награждена 4 золотыми медалями, 4 дипломами и Гран-при.


За активное участие в судьбе Родины, особые заслуги в труде, патриотизм и ратный труд во славу России «Трудовая доблесть России» диплом I степени.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 12/65

- Создана и оснащена современным оборудованием хозрасчетная научная лаборатория по паразитологии.
- Открыт современный ветеринарный центр по лечению мелких домашних, лабораторных и экзотических животных.

### **Структурные изменения в 2015 году**

- 1 С 01.07.2015 года исключено из штатного расписания академии структурное подразделение «Комбинат общественного питания».
- 2 С 01.12.2015 года исключено из штатного расписания академии структурное подразделение «Учебно-методическое объединение по образованию в области ветеринарии и зоотехнии».
- 3 С 01.09.2015 года включено в штатное расписание академии структурное подразделение «Студенческая столовая».

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 13/65

## 2. Образовательная деятельность вуза в 2015 году.

**В 2015 году реализовывались следующие основные образовательные программы высшего и среднего образования**

<b>Шифр</b>	<b>Наименование</b>	<b>Квалификация</b>
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
080401.65	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	Товаровед-эксперт
36.05.01	Ветеринария	Ветеринарный врач
06.04.01	Биология	Магистр
19.04.01	Биотехнология	Магистр
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Магистр
36.04.02	Зоотехния	Магистр
38.04.07	Товароведение	Магистр
35.02.15	Кинология	Кинолог


В Ереванском филиале в 2015 г. по направлению Ветеринарно-санитарная экспертиза принято 8 студентов. Всего обучается 19 студентов, в т.ч. 14 по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза и н 5 студентов по специальности «Ветеринария».

### Контингент студентов

(по состоянию на 01.10.2015г.)

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
<b>Очное обучение</b>			
<b>Программы бакалавриата – всего</b>	<b>819</b>	<b>640</b>	<b>179</b>
06.03.01 - Биология	188	157	31
19.03.01 - Биотехнология	46	32	14
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	34	21	13
19.03.03 - Продукты питания животного происхождения	38	24	14
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	161	108	53
36.03.02 - Зоотехния	239	220	19
38.03.07 - Товароведение	113	78	35
<b>Программы специалитета – всего</b>	<b>1647</b>	<b>903</b>	<b>744</b>
36.05.01 - Ветеринария	1647	903	744

<b>Программы магистратуры - всего</b>	<b>93</b>	<b>72</b>	<b>21</b>
06.04.01 - Биология	22	20	2
19.04.01 - Биотехнология	9	-	9
36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	18	14	4
36.04.02 - Зоотехния	41	38	3
38.04.07 - Товароведение	3	-	3
<b>Всего по очной форме</b>	<b>2559</b>	<b>1615</b>	<b>944</b>
<b>Заочное обучение</b>			
<b>Программы бакалавриата – всего</b>	130	-	130
36.03.02 - Зоотехния	82	-	82
38.03.07 - Товароведение	48	-	48
<b>Программы специалитета – всего</b>	184	-	184
080401 – Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	17	-	17
111201 - Ветеринария	59	-	59
36.05.01 - Ветеринария	108	-	108
<b>Всего по заочной форме</b>	<b>314</b>	<b>-</b>	<b>314</b>
<b>Очно-заочное обучение</b>			
<b>Программы бакалавриата – всего</b>	24	-	24
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	24	-	24

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 16/65

<b>Программы специалитета – всего</b>	609	-	609
36.05.01 - Ветеринария	609	-	609
<b>Всего по очно-заочной форме</b>	<b>667</b>	-	<b>667</b>
<b>Всего по программам ВО</b>	<b>3540</b>	<b>1615</b>	<b>1925</b>

**Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования**

**(по состоянию на 01.10.2015г.)**

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
Кинология (очное обучение)	372	-	372
Кинология (заочное обучение)	22	-	22
Кинология (очно-заочное)	22	-	22
<b>Всего:</b>	<b>416</b>	-	<b>416</b>

По состоянию на 01 октября 2015 г. численность студентов составила:

- по очной форме обучения - 2559, из них обучаются за счёт средств федерального бюджета 1615, с полным возмещением стоимости обучения 944. По системе целевой подготовки обучаются 477 студента.

- по заочной форме обучения – 314, с полным возмещением стоимости обучения 314; по очно – заочной форме обучения – 667, с полным возмещением стоимости обучения 667.




В 2015 г. принято: по очной форме 488 студентов, из них по программам бакалавриата – 185, программам подготовки специалистов – 259, программам магистратуры – 44; по заочной форме 31 студент, из них по программе бакалавриата – 31; по очно-заочной форме 134 студентов, из них по программам бакалавриата – 10, программам подготовки специалистов – 103, программам магистратуры – 34.

### Структура приёма контингента студентов по УГС

Уровни образования	Наименование УГС	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
<b>Магистратура</b>	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	10	10	0
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	3	0	3
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	10	7	3
		36.04.02 Зоотехния	19	19	0
	38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	2	0	2
	06.00.00		51	45	6

<b>Бакалавриат</b>	Биологические науки	06.03.01 Биология			
	19.00.00	19.03.01	8	0	8
	Промышленная экология и биотехнологии	Биотехнология			
		19.03.02	5	0	5
		Продукты питания из растительного сырья			
		19.03.03	4	0	4
		Продукты питания животного происхождения			
36.00.00	36.03.01	34	30	4	
Ветеринария и зоотехния	Ветеринарно-санитарная экспертиза				
	36.03.02	68	65	3	
	Зоотехния				
38.00.00	38.03.07	15	10	5	
Экономика и управление	Товароведение				
<b>Специалитет</b>	36.00.00		259	170	89
	Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария			
<b>Специальности СПО</b>	35.00.00		118	0	118
	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология			


	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>						<b>Отчет о самообследовании</b>		
							Лист 19/65		

**Распределение численности студентов, приёма и выпуска по источникам финансирования. Целевая подготовка (очное обучение)**

	Программы бакалавриата			Программы специалитета			Программы магистратуры		
	Принято	Численность студентов	Выпуск	Принято	Численность студентов	Выпуск	Принято	Численность студентов	Выпуск
Всего	185	819	191	259	1647	280	44	93	37
бюджет	150	640	158	170	903	193	36	72	30
контракт	35	179	33	89	744	87	8	21	7
целевики	29	119	29	55	358	71	0	0	0

**Распределение численности студентов, приёма и выпуска по источникам финансирования (заочное обучение)**

	Программы бакалавриата			Программы специалитета			Программы магистратуры		
	Принято	Численность студентов	Выпуск	Принято	Численность студентов	Выпуск	Принято	Численность студентов	Выпуск
Всего	31	130	19	0	184	99	0	0	0

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>							<b>Отчет о самообследовании</b>	
	Лист 20/65								

бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
контракт	31	130	19	0	184	99	0	0	0
Т									

**Распределение численности студентов, приёма и выпуска по источникам финансирования (очно-заочное обучение)**

	Программы бакалавриата			Программы специалитета			Программы магистратуры		
	Принято	Численность студентов	Выпуск	Принято	Численность студентов	Выпуск	Принято	Численность студентов	Выпуск
Всего	10	24	0	103	609	92	34	34	0
бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
контракт	10	24	0	103	609	92	34	34	0
Т									

**Результаты приёма по уровню образования абитуриентов**


	Программы бакалавриата			Программы специалиста			Программы магистратуры		
	Подано заявлений	Принято		Подано заявлений	Принято		Подано заявлений	Принято	
		Всего	бюджет		Всего	бюджет		Всего	бюджет



Всего	1643	185	150	1270	259	170	102	44	36
В том числе имеют образование: среднее общее;	1611	165	133	1198	210	136	-	-	-
среднее профессиональное	32	20	17	70	47	34	-	-	-

**Количественные показатели контингента студентов в 2011-2015 гг.**

Год	Численность студентов	За счёт бюджетных ассигнований	С полным возмещением затрат
<b>Очное обучение</b>			
2011	2585	1897	688

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 22/65

2012	2586	1749	837
2013	2616	1804	812
2014	2552	1675	877
2015	2559	1615	944
<b>Заочное обучение</b>			
2011	811	0	811
2012	680	0	680
2013	580	0	580
2014	404	0	404
2014	314	0	314
<b>Очно-заочное обучение</b>			
2011	504	0	504
2012	574	0	574
2013	599	0	599
2014	640	0	640
2014	667	0	667

В 2011 г. в академии в качестве структурного подразделения открыт кинологический колледж.

По состоянию на 01.10 2015 г. численность студентов в колледже составила 372 студентов очной формы, 22 заочной, 22 очно - заочной формы обучения.

Прием в 2015 году на очное и очно – заочное обучение на базе 9 классов и после 11 классов проходил по среднему баллу аттестата. Средний балл аттестата составил 3,6.

### Дополнительное профессиональное образование

В академии функционирует Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии (ИПК).

В 2015 году (ИПК) осуществлял следующие виды деятельности: повышение квалификации работников животноводства и ветеринарии; проведение научно-практических конференций, семинаров; пропаганда и внедрение инноваций посредством издания и распространения методических пособий, рекомендаций, книг, участие в выставках.

#### Повышение квалификации руководителей и специалистов АПК

вельсь по следующим направлениям:


1. Целевое обучение специалистов АПК (на платной основе): повышение квалификации от 72 до 100 часов; повышение квалификации свыше 100 часов; стажировка (как самостоятельный вид обучения).

Повышение квалификации работников животноводства и ветеринарии проводилось по 12-ти 72-часовым и 108 -часовым программам и 44 программам индивидуальной стажировки.

Всего в стенах академии повысили свою квалификацию за 2015 год – 550 человек, в том числе: по программам от 72 часов до 100 часов – 250 человек; по программам свыше 100 часов – 145 человек; прошли стажировки: 155 человек

#### Обучение вельсь по 4 категориям слушателей.

Категория слушателей	2015 г.
Руководители органов АПК	30
Специалисты ветеринарной службы	480

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 24/65

из них:	
Специалисты зоотехнической службы	20
Главные ветврачи	20
Руководители среднего звена	30
Всего:	550


В Институте в 2015 году прошли стажировку 14 иностранных граждан, в том числе: Казахстан – 7 человек, Киргизия – 1 человек, Азербайджан – 1 человек, Латвия – 1 человек, Молдова – 1 человек.

К ведению занятий привлекались работники органов управления, сельхозпредприятий и организаций, представители аграрных союзов и ассоциаций, НИИ, преподаватели аграрных ВУЗов. В учебном процессе были заняты 90 преподавателей почасовиков, в том числе 31 доктор наук, из них 31 профессор, 44 кандидата наук, из них 44 доцента и 15 преподавателей с высшим образованием.

Практические занятия со слушателями проводились на базе филиалов кафедр академии, созданных при научно-исследовательских институтах: Всероссийском научно-исследовательском институте животноводства, Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной ветеринарии, Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной санитарии гигиены и экологии, в экспериментальном хозяйстве «Кленово-Чегодаево», ООО «Вердазернопродукт», ООО ветклиника КСК «Новый век».

Выездные занятия со слушателями проводились на рынках и в лабораториях г. Москвы, мясокомбинатах Московской области.



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 25/65

Реализация программ дополнительного профессионального обучения в Институте осуществляется с использованием сетевых форм обучения в соответствии с заключенными договорами .

Сетевая форма реализации программ ДПО обеспечивает возможность освоения слушателями учебной программы с использованием ресурсов нескольких организаций (научных, производственных и образовательных).

В 2015 году стартовала программа профессиональной переподготовки ветеринарных врачей «Биология, патология и современные методы лечения лошадей». На данном этапе уже прошли 5 модулей.

Курс обучения, состоящий из 10 модулей, пользуется большим спросом. Все пять модулей прошли 65 человек. По окончании полного курса и проведенной аттестации слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке.

В 2015 году повысили квалификацию 78 преподавателей академии.

В 2015 году Институт принимал участие в 2-х специализированных Международных выставках: Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «Агроферма -2015»; XV Российская агропромышленная выставка «Золотая осень».

Академия награждена 4-мя дипломами и 4-мя Золотыми Медалями. Получен Гран-При выставки.

В 2015 году Институт впервые проводил совместно с сетью ветеринарных клиник «Свой доктор» модульное обучение ветеринарных врачей и профессорско - преподавательского состава по дополнительной


профессиональной программе « Инновационные подходы в ветеринарной медицине».

В 2015 году Институтом заработано всего 15 млн. 35 тыс. рублей.

### **Программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации**

Ветсанэкспертиза; организация госветнадзора; паразитология и инвазионные болезни; болезни мелких животных; лабораторное дело; отбор проб; организация и управление ветеринарной деятельностью; ветврачи по вирусологии; ветврачи эпизоотологии; биология, патология и современные методы диагностики и лечения лошадей; современные технологии нормированного кормления высокопродуктивного молочного стада; проблемы воспроизводства в высокопродуктивных молочных стадах, методы их устранения, современные технологии в хорьководстве.

**Индивидуальная стажировки:** рентгенология; ультразвуковая диагностика; кардиология; ветсанэкспертиза; фармакология; клиническая биохимия, гематология; организация ветеринарного дела; хирургия; биотехнология; офтальмология; микробиология; генетика; болезни пчел; болезни рыб; болезни мелких животных; ветеринарная вирусология; фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств; болезни жвачных животных; современные технологии в звероводстве; кролиководство; биотехнология; современные проблемы коневодства и пути их решения; современные малозатратные технологии производства баранины; ветеринарная и клиническая фармакология и токсикология; инновационные технологии клинической диагностики и лечение болезней репродуктивных органов и молочной железы; рентгенология; радиобиология;


	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 27/65

ультразвуковая диагностика; ветеринарная ортопедия; диагностика, профилактика и меры борьбы с незаразными болезнями животных; клиническая диагностика и лечение инвазионных болезней; использование современных образовательных технологий при изучении дисциплины “Анатомия и гистология животных”; инновационные технологии в кормлении животных; современные методы диагностики, профилактики и лечение лучевых поражений животных; ресурсосберегающие экологически безопасные технологии в животноводстве; использование инновационных технологий в преподавании дисциплины “Генетика и биометрия”; диагностика микотоксинов в кормах сельскохозяйственных животных, меры профилактики микотоксикозов; ветеринарная вирусология; бактериология; болезни птиц; патанатомия; эпизоотология; серология.

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

В 2015 году была проведена следующая профориентационная работа:

**Выставки:** 41- ая Международная выставка «Образование и карьера XXI век» в г. Москве, Гостиный двор; Ежегодная Всероссийская выставка «Агрофарм» 2015 г; Члены приемной комиссии, совместно с Департаментом Образования Дмитровского, Ступинского, Рузского и Луховицкого, Лотошинского районов Московской области и Российским союзом сельской молодежи, проводим встречи со школьниками 10-11 классов 17 районов Московской области.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 28/65

### **Дни открытых дверей**

За 2015 учебный год в Академии 5 раз проводились Дни открытых дверей: 28 февраля 2015 года, 14 марта 2015г, 28 марта 2014 года 18 апреля 2015г. и 21 ноября 2015г. Посетило Академию более 1700 абитуриентов.


### **Профориентационная работа в областях.**

В 2015 году для проведения профориентационной работы сотрудники академии выезжали в 16 областей РФ. С Академией заключено 19 договоров с субъектами РФ. Перезаключены договора с Управлениями ветеринарии Калужской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Московской области. Кафедры академии принимают участия в Московской городской программе «Университетские субботы» для школьников средних и старших классов с проведением школьных олимпиад.

Проводится профориентационная работа в 45 с/х колледжах из 35 регионов РФ.

Изготовлено 4000 тыс. буклетов, а также пакеты, блокноты, майки. Которые раздавались 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 [ucheba.ru](http://ucheba.ru).

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 29/65

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

### **Трудоустройство**


**Сектор содействия трудоустройству выпускников и связи с выпускниками** в отчетный период проводил работу по созданию более прочных взаимоотношений с работодателями, что позволило перейти на более высокий уровень по эффективности мероприятий для трудоустройства выпускников и студентов старших курсов.

На официальном сайте Академии ([www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru)) есть разделы, посвященные ССТВ. Эти разделы включают в себя: информацию о ССТВ; вакансии от работодателей, как для выпускников, студентов старших курсов, так и вакансии для подработки для студентов ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина; информацию о ярмарках вакансий, днях карьеры, мастер-классах; информацию для работодателей; информацию для студентов (о портфолио, резюме, сопроводительном письме) – в помощь трудоустройству; образцы печатных изданий.

На сайте академии есть информация о НИИ, лабораториях и учреждениях, где студенты могут выполнять научные работы, проекты, дипломные и магистерские работы.

Информация о вакансиях для выпускников размещена на сайтах в социальных сетях.

**За отчетный период совместно с ГКУ ЦЗН ЮВАО города Москвы было трудоустроено свыше 80 студентов в рамках временной занятости.**

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 30/65

В 2015 году для выпускников Академии были проведены лекции – презентации по **профориентации студентов в области менеджмента, ветеринарии, биологии, зоотехнии и товароведении. Для проведения лекции-презентации читали:**

Директор Департамента ветеринарии МСХ РФ Боровой В.Н.; Начальник Главного Управления ветеринарии Московской области Барсуков Ю.И.; Председатель Комитета ветеринарии г. Москвы Туник А.Н.; Директор ВИЭВ, АКАДЕМИК Гулюкин М.И.; Директор ВНИИБТП, академик Самуйленко А.Я.; Директор ВНИИПП Риза – Заде Н.Э.; Представители компаний Нестле - Пурина, Агроветзащита, Аписан и др.

28 апреля 2015 года состоялась V студенческая научно-практической конференция «Ярмарка вакансий – 2015», для участия были приглашены представители организаций, готовых принять на работу ветеринарных врачей, зооинженеров, товароведов-экспертов, технологов продуктов питания, биохимиков, биофизиков, биоэкологов - выпускников ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. Всего приняли участие в мероприятии 27 работодателей и 320 студентов.

**20 мая 2015 г.** 325 студентов академии приняли участие в Международной аграрной выставке VIV Russia 2015 в Крокус Экспо, HR-клуб «Аграрий».

ССТВ в составе УМУ принимает активное участие в организации проведения учебных и производственных практик студентов, обеспечивает их связь с работодателями.

Студенты регулярно и организованно посещают выставки и ярмарки вакансий. Выставку «Золотая осень» посетили 786 студентов и 79 преподавателей академии.


В рамках профориентации организованы экскурсии для школьников по музеям академии. Всего в отчетном году музеи посетили 1385 школьников из 10 регионов РФ.

Организовано сотрудничество с центром занятости, заключено 20 договоров со средними учебными заведениями, совершенствуются формы сотрудничества с работодателями.

#### **Организация целевой контрактной подготовки**

**Органы государственной власти и местного самоуправления с которыми заключила договора академия на целевой набор абитуриентов.**

<b>№п/п</b>	<b>Субъекты Российской Федерации</b>	<b>Зачислено</b>
1.	ГУВ Московская обл.	26
2.	Тверская область	9
3.	Калужская область	2
4.	Тульская область	6
5.	Владимирская область	2
6.	Псковская область	2
7.	Тамбовская область	6
8.	Липецкая область	1
9.	Республика Калмыкия	1

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 32/65

10.	Департамент животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	26
11.	Воронежская область	1
12.	Администрацией Ступинского муниципального района Московской области,	1
13.	Администрация Серпуховского муниципального района Московской области	1
Итого:		84

Направление подготовки: 36.03.01- Ветеринарно-санитарная экспертиза

- 1 Министерство образования и науки Республики Калмыкии – 1 человек;
- 2 Каменская районная СББЖ Воронежской области – 1 человек.

Направление подготовки: 36.03.02- Зоотехния

- 1.Департамент животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – 26 человек.

Направление подготовки: 38.03.07- Товароведение

- 1.Управление сельского хозяйства Липецкой области- 1 человек

Специальность 36.05.01 Ветеринария


- Управление ветеринарии Тамбовской области – 5 человек; департамент ветеринарии Московской области – 26 человек.

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

**1. Факультет ветеринарной медицины, специальность 36.05.01**

**Ветеринария, направление подготовки 36.03.01 Ветсанэкспертиза»**



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 33/65

1 курс проходит учебную практику по следующим дисциплинам: зоология, ботаника, анатомия, кормопроизводство.


2 курс проходит учебно-общепрофессиональную практику на предприятиях АПК и СББЖ.

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

4 курс проходит учебно-клиническую практику под руководством преподавателей с клинических кафедр в сельхозпредприятиях.

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

В настоящее время между ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина и сельскохозяйственными предприятиями заключены договора, согласно которым студенты факультета ветеринарной медицины поедут в нижеперечисленные хозяйства: ООО АПХ «Кудиново», Ногинский район; СПК «Новое-Литвиново», Щелковский район; АОЗТ «Кострово», Истринский район; ЗАО ПЗ «Раменское», Раменский район; СПК «Приокский», Луховицкий район; ЗАО «Совхоз им. Ленина»; Ленинский район; ФГУП АПК «Воскресенский», Воскресенский район; ООО «Колхоз им. Максима Горького», Ленинский район; ФГУП ЭХ «Кленово – Чегодаево», Подольский район; ОАО ПЗ «Петровское», Люберецкий район; ОАО ПЗ «Наро – Осановский», Одинцовский район; ООО АПК «Никулино», Подольский район; ЗАО «Племрепродуктор «Васильевское», Сергеево-Посадский район; ЗАО «Кузнецовский комбинат», Наро – Фоминский район; ЗАО «Московский конный завод №1», Одинцовский район; «Ногинское», Ногинский район; ООО «Куриловское», Владимирская область; ООО АСТ «Клинский», Московская область; СПК племзавод Ромашковский, Волгоградская область.; СПК «Правда», Истринский район; ЗАО «Пламя», Раменский район; ОАО «Росипподромы», г.Москва.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 34/65

### **Направление подготовки 36.03.01 Ветсанэкспертиза**

Студенты 1-3-х курсов проходят практику на 12 предприятиях г. Москва и МО по переработке молока, молочных продуктов, 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: ГБУ «Московское объединение ветеринарии», г.Москва; ГУВ МО «Подольская СББЖ», Московская область; ГУВ МО «Пушкинская СББЖ», Московская область;


ГУВ МО «Ступинская СББЖ», Московская область; ГУВ МО «Истринская СББЖ», Московская область; ГУВ МО «Раменская СББЖ», Московская область; ГБУ «Конаковская СББЖ», Тверская область; ТО ГБУ «Тамбовская гор СББЖ», г.Тамбов.

### **Факультет зоотехнологий и агробизнеса, направление подготовки**

#### **36.03.02 Зоотехния**

Заключены договора с предприятиями АПК:

Загорское экспериментальное племенное хозяйство, Московская область; ОАО «Московское» по племенной работе, Московская область; ЗАО «Зеленоградское», Московская область; ОАО Племязверосовхоз «Салтыковский», Московская область; ОАО «ЭКОМИЛК», Московская область; ООО «Белгородский бекон», Белгородская область; ООО Птицефабрика «Константиново», Московская область; ГНУ ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, Московская область; ООО Птицефабрика «Армавирская», Краснодарский край; ООО Агрофирма «Тихий Дон», Липецкая область; ООО «Элота», Московская область; ЗАО «Дашковка», Московская область; ООО Птицефабрика «Верхневолжская», Тверская область; Коннеферма «Карцево», Тверская область; Современная агротехнология, Московская область; Научно-производственная пасака, Рязанская область; ВНИИ Племенного дела, Московская область; СПК «Большевичка», Брянская область; ОАО Зверохозяйство «Мелковское», Тверская область; КФК «Конник»,


	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 35/65

Московская область; ОАО Племзверохозяйство «Пушкинский», Московская область; Племзверосовхоз «Салтыковский», Московская область; ЗАО «Совхоз им.Ленина», Московская область; ЗАО « Прилепский племенной конный завод», Тульская область; ЗАО «Хреновской конный завод», Воронежская область; ОАО КСК «Битца», г. Москва; ЗАО «Озерцы-молоко», Озерский район, Московская обл.; ЗАО ПЗ «Повадино» Домодедовский район, Московская обл.; 29. ФГУП ППЗ «Кучинский», Балашихинский район Московская обл.; ООО «Лесные поляны», Пушкинский район, Московская обл.

Практические занятия также проводятся на базе более 50 филиалов кафедр на производстве, ветеринарных центрах и клиниках, в научно-исследовательских учреждениях.

### **Ветеринарно-биологический факультет, направление подготовки 06.03.01 Биология, 19.03.01 Биотехнология**

Заключены договора со следующими предприятиями: НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина;. Ветеринарная клиника «Белый клык»; НИИ канцерогенеза; ГУ Российский онкологический научный центр им. Блохина; ГНЦ социальной судебной психиатрии им. В.П. Сербского; НИИ Микробиологии им. Виноградского; ЗАО «НПО Нарвак»; ВНИИ технический институт биологической промышленности; НИИ молекулярной генетики; ГУ НИИ Неврологии РАМН; ГУ НИИ морфологии человека; Научный центр здоровья детей РАМН; НИИ Кардиологии им.А.Л. Мясникова; «Всероссийский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко»; ФГУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»; Центральная ветеринарная лаборатория МСХ; НПЦ «Агроветзащита».


	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 36/65

**Факультет товароведения и экспертизы животного сырья,  
направление подготовки 38.03.07 Товароведение, 19.03.02 Продукты  
питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного  
происхождения:**

Заключены договора: ООО «Союзпушнина», Санкт – Петербург; ОАО «Русский мех», г. Москва; ОАО «Сибирь Пушнина», г. Москва; ООО «Московский меховой холодильник», г.Москва; ООО «Мех для всех», г.Москва; ОАО «Мех град», г.Москва; ОАО «Ромеко», г.Москва; ОАО «Фетр», г.Москва; ОАО «Пушкинский текстиль», Московская область; ОАО « Монинская камвольная фабрика», Московская область; Таганский мясокомбинат, г.Москва; Раменский мясокомбинат, Московская область; ОАО «Царицынский мясокомбинат», г.Москва; ОАО « Серпуховский кожевенный завод», Московская область; «Троицкий камвольный комбинат», Московская область; «Пехорский текстиль», Московская область; «Сокольнический мелькомбинат», г.Москва; «ВНИИРО», г.Москва;

Договора с предприятиями и организациями на проведение производственных практик студентов ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им.К.И. Скрябина за 2015г.

ООО АПХ «Кудиново», Ногинский район, Московская обл.; ЗАО «Петелинская птицефабрика», Одинцовский район, Московская обл.; ЗАО «Хотьковское», Сергиево - Посадский район, Московская обл.; ЗАО «Моссельпром», Раменский район, Московская обл.; СПК «Приокский», Луховицкий район, Московская обл.; ЗАО «Совхоз им. Ленина», Ленинский район, Московская обл.; ФГУП АПК «Воскресенский», Одинцовский район, Московская обл.; ФГУП ЭХ «Кленово – Чегодаево», Подольский район, Московская обл.; ООО « Колхоз им.Максима Горького», Ленинский район, Московская обл.; ОАО ПЗ «Наро – Осановский», Одинцовский район, Московская обл.; ЗАО «Зеленоградское», Пушкинский район, Московская обл.; ОАО МСЗ ПЗХ «Фрязево», Ногинский район, Московская обл.; ЗАО «Кузнецовский комбинат», Наро – Фоминский район, Московская обл. ЗАО «Московский конный завод №1», Одинцовский район, Московская обл.; ЗАО «Пламя», Раменский район, Московская обл.; ООО «Куриловское», Владимирская обл.; ПЗ « Салтыковский», Балашихинский район, Московская

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 37/65

обл.; ЗАО Колхоз «Уваровский», Можайский район, Московская обл.; Центральный Московский Ипподром, город Москва; СПК «Новое Литвиново», Щелковский район, Московская обл.; ЗАО Племярепродуктор «Васильевское», Московская обл.; АОЗТ «Кострово», Истринский район, Московская обл.; ОАО «Щапово-Агротехно», Подольский район, Московская обл.; ОАО ПТФ «Васильевская», Пензенская обл.; ФГУП «Русский соболь», Пушкинский район, Московская обл.; ОАО КСК «Битца», г.Москва.; ЗАО «Озеры-Молоко», Озерский район, Московская обл.; ЗАО ПЗ «Повадино», Домодедовский район, Московская обл.; ФГУП ППЗ «Кучинский», Балашихинский район, Московская обл.; ООО «Лесные поляны», Пушкинский район, Московская обл.; ЗАО «Гжельское», Раменский район, Московская обл.

Практические занятия также проводятся на базе более 50 филиалов кафедр на производстве, ветеринарных центрах и клиниках, в научно-исследовательских учреждениях.

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

Общая успеваемость студентов в зимнюю экзаменационную сессию 2014 – 2015 учебного года составила - 96,8%, качество обучения – 73,75%. В летнюю – общая – 96,4%, качество обучения – 69,2%.

С целью проверки уровня остаточных знаний проводятся регулярные внутренние тестирования студентов. Тестирование по всем дисциплинам проводилось в электронном виде на базе программы Uni Test – 4. По каждой дисциплине было 40-60 вопросов. Всего в 2015 году тестирование студентов было проведено по 48 дисциплинам преподаваемых на 19 кафедрах с охватом 1986 студентов.

В академии с 2011 года внедрена и активно используется балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов (БРС). В 2015-2016 учебном году БРС внедрена с 1 по 5 курсы очной форме обучения, и впервые на 1

курсе очно-заочной формы. БРС способствует повышению качества обучения в академии, способствует повышению мотивации учебной деятельности студентов, стимулирует студентов к регулярной самостоятельной работе, способствует упорядочению системы контроля знаний студентов.


В 2013-2014 уч. году в академии работало 13 ГЭК, которые провели аттестацию 4,5,6 курсов и выпустили 712 (в 2014 г. 811) специалистов с высшим образованием.

В 2015 году впервые проведен выпуск по направлениям Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения (квалификация бакалавр).

#### Сведения о выпуске студентов в 2014-15 учебном году

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Всего
<b>Очное обучение</b>				
Биология	бакалавр	12	27	39
Товароведение	бакалавр	10	18	28
Зоотехния	бакалавр	18	48	66
Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	11	22	33
Биотехнология	бакалавр	7	4	11
Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	4	2	6

Продукты питания животного происхождения	бакалавр	1	6	7
Ветеринария	специалист	36	163	199
Ветеринария СО	специалист	10	47	57
Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	специалист	3	16	19
Биология	магистр	7	2	9
Зоотехния	магистр	3	11	14
Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	3	3	6
Биотехнология	магистр	5	3	8
<b>Итого очное</b>		<b>130</b>	<b>372</b>	<b>502</b>
<b>Заочное обучение</b>				
Зоотехния	бакалавр	1	9	10
Товароведение	бакалавр	-	9	9
Ветеринария	специалист	8	59	67
Зоотехния	специалист	2	20	22
Товароведение	специалист	1	9	10
<b>Итого заочное</b>		<b>12</b>	<b>106</b>	<b>118</b>

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 40/65

<b>Очно-заочное обучение</b>				
<b>Ветеринария</b>	<b>специалист</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>92</b>
<b>Итого очно-заочное</b>		<b>16</b>	<b>76</b>	<b>92</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>158</b>	<b>554</b>	<b>712</b>

### **Характеристика профессорско-преподавательского состава**

Кадровый потенциал академии позволяет проводить на высоком уровне образовательную научно-исследовательскую деятельность.

Учебный процесс в академии в 2014 году осуществляло 351 ППС (с внешними и внутренними совместителями). Среди них 90 докторов наук, профессоров (25,6 %), 180 кандидатов наук, доцентов (51,3%). Кадровый потенциал составляет 76,9%. Средний возраст ППС - 51 лет (без внешних совместителей).

Средний возраст заведующих кафедрами 61 лет, профессора – 67, доцента – 50, старшего преподавателя – 48, ассистента – 34.



### 3. Научная деятельность вуза.

Научной работой в академии занимаются сотрудники 24 кафедр. Общее число исследователей составляет 270 человек, в т.ч. 10 академиков и членов корреспондентов РАН; 247 докторов и кандидатов наук; 66 соискателей ученой степени; а также 150 аспирантов и студенты.


Исследования осуществляются по ветеринарным, биологическим, сельскохозяйственным и техническим наукам, 70 темам в рамках бюджетного и внебюджетного финансирования на основе заключения и выполнения грантов и контрактов РФФИ, РФ, ФЦП, МСХ РФ с общим объемом финансирования в 2015 году 58,0 млн. рублей.

Научные исследования развиваются по следующим отраслям науки: биологические, сельскохозяйственные (ветеринария и зоотехния) и технические в рамках госконтрактов ФЦП, грантов РФФИ, РФ, проекта по тематическому плану-заданию НИР Минсельхоза России, выделения субсидий из бюджета г. Москвы и договоров на создание НТП, заключенных между академией и другими организациями. Структура и объем финансирования представлен в таблице 1.

#### **Структура и объем финансирования ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина за 2015 г.**

1.Госконтракты ФЦП, гранты РФФИ, РФ	<b>-Соглашение</b>  <b>14.613.21.0031</b> «Создание биобезопасных препаратов против зоонозов на основе наноконплексов высокой иммуногенности» (ФЦП)	<b>20 000,0тыс.руб.</b>
	<b>-Соглашение 14.N08.12.1044</b> «Доклинические исследования антипаразитарного лекарственного средства на основе гемисукцинатаавермектина В1 (ФЦП)	<b>10 000,0тыс.руб.</b>

	<p><b>- Соглашение</b></p> <p><b>223-14/87-03</b> «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированного сигнальными последовательностями антигена вируса бешенства» (ФЦП)</p>	<b>720,0 тыс. руб.</b>
	<p>-Грант РФФИ №<b>14-03-00154а</b> «Регуляция строения и свойств наноразмерных комплексов на границе раздела фаз»</p>	<b>500,0 тыс. руб.</b>
	<p><b>- Соглашение</b></p> <p><b>14-16-00046</b> «Разработка фундаментальных основ в комплексной технологии мониторинга биологически-активных соединений в кормах, биологических жидкостях животных и молочной продукции» (РНФ)</p>	<b>5 000,0 тыс. руб.</b>
	<p><b>-Соглашение № 15-16-00019</b></p> <p>«Концепция создания антипаразитарных средств нового поколения на основе 5-О-производных 16-членных макроциклических лактонов» (РНФ)</p>	<b>6 000,0 тыс. руб.</b>
2. НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета	МСХ РФ	<b>1 099,0 тыс. руб.</b>
3. Субсидии из бюджета г. Москвы (Московский проект)	ДОГМ	<b>2 679,480 тыс. руб.</b>

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 43/65

4. Договора на создание НТП  (106 договоров)		<b>12 278,881тыс. руб.</b>
<b>ИТОГО за 2015 г.:</b>		<b>58277,361тыс.руб</b>

В академии работают 16 научных школ.

Публикационные и цитатные показатели академии в 2015 году значительно выше, чем в предыдущие годы. По данным системы Science Index (РИНЦ) индекс Хирша – 41, число цитирований – 13 000. Опубликовано 780 научных трудов, в т.ч. в изданиях ВАК РФ – 210. Количество научных публикаций в базах данных Web of Science и Scopus с учетом базы данных AGRIS-430 .

В отчетном году академия получила 12 патентов.

Аспирант Степанишин В.В. победил во Всероссийском конкурсе на лучшую работу молодых ученых.

Вопросы ветеринарной медицины посвящены проблемам современной диагностики, терапии и профилактики болезней животных, применения новых средств и методов для анализа функциональных параметров у животных, методов оперативного вмешательства, фармакокоррекции дисфункций органов и систем, оптимизации лечебных мероприятий при различных заболеваниях инфекционной, инвазионной и незаразной этиологии сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных, дезинфекции.

На основе системного подхода комплексного изучения и оценки качества различных видов сырья, продуктов, отходов животного и растительного происхождения разрабатываются инновационные технологии их переработки.

В академии активно работает студенческое научное общество, студенты входят в состав исполнителей различных проектов и грантов. Студенты академии приняли активное участие в следующих мероприятиях: XXIII Московский международный ветеринарный конгрессе по болезням мелких домашних животных в качестве организаторов и докладчиков на студенческой секции; VIII Международная студенческая научная

конференция «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии», (Ульяновская ГСХ). I место по итогам конференции на секции «Проблемы эпизоотологии и эпидемиологии» занял студент ФВМ Иван Кубатин; Всероссийский фестиваль науки. Студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и товароведения сырья животного и растительного происхождения»; X Московская научно-практическая конференция «Студенческая наука»;

Студенты академии занимают призовые места во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу вузах Минсельхоза России. В 2015 призером конкурса (3 место) стала студентка 5 курса Татаренко Я.С.

**Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов (перечень действующих советов, количество защит в отчетном году).**

**Характеристика аспирантуры и докторантуры  
(по состоянию на 1.01.2016)**

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.	%			
4	40	12	30			4

Аспирантов всего 138 человек, из них обучаются очно 101, заочно 37, контракт 43 человека; докторантов всего 2 из них обучаются 1 очно (бюджет), 1 очно (контракт); принято в аспирантуру в 2015 году 42 человека из них 28 очно (бюджет), 3 очно (контракт), 11 заочно (контракт); отчислено с окончанием срока обучения в 2015 году 40 человек, из них с защитой 11 человек, эффективность работы аспирантуры 27,5%

Прикреплено соискателями ученой степени доктора наук – 8 человек, из них-2 на платной основе; соискателями ученой степени кандидата наук – 52, из них на платной основе – 26 человек.

Подготовка аспирантов ведется по 3 направлениям: 06.06.01 Биологические науки – 5 профилей подготовки; 29.06.01 Технические науки – 1 профиль подготовки; 36.06.01 Ветеринария и зоотехния – 10 профилей подготовки.

В течение 2015 года в академии функционировали 5 диссертационных советов.

### Работа диссертационных советов

Диссертационные советы	Специальности	Докт.	Канд.	Всего
Д 220.042.01	03.02.11- паразитология		1	1
	06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией			
	03.01.06-биотехнология		5	5
Д 220.042.02*	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	1	5	6
	06.02.04 - хирургия		6	6
Д 220.042.03	06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных			
	06.02.08- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов			
	06.02.10- частная зоотехния			
Д 220.042.04	03.00.01- радиобиология			
	03.00.04- биохимия			
	03.03.01-физиология			
Д 220.042.05*	06.02.03 - вет. фармакология с токсикологией			
	06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза		2	2




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

**Отчет о самообследовании**

Лист 46/65


	<b>06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Всего:</b>		<b>1</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>В т.ч. 9 иногородних(1 докторская и 8 кандидатских)</b>				

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 47/65

#### 4. Международная деятельность

В 2015 году академия сотрудничала со следующими странами: Германия институт биофизической химии Макс – Планк, Академия наук Вьетнама, Университета г. Лиона и г. Нант Франция, кроме того академия приняла участие в Международной выставке с.х техники и оборудования SIMA 2015., Посольство Джибути в РФ, встреча с Чрезвычайным и Полномочным Послом Джибути в РФ, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) Индия , заключен договор о сотрудничестве в области образования и науки, участие в симпозиуме «Bio Nano Tox» в Университете Крита Греция; подписано соглашение о сотрудничестве с Даманхурским Университетом Египет; подписано соглашение о сотрудничестве с Университетом Хаж Махдар Алжир; делегация академии посетила и подписала договор о научно- техническом сотрудничестве с Вьетнамским национальным Университетом сельского хозяйства; состоялся прием и подписано соглашение на подготовку специалистов для Венесуэлы с советником – посланником Чрезвычайного и Полномочного Посла Венесуэлы в РФ по вопросам образования; подписан договор о сотрудничестве с Кыргызским национальным аграрным Университетом им. К.И. Скрябина; подписано соглашение о сотрудничестве с VIJETHA Educational Guidance Индия; подписано соглашение о сотрудничестве с Университетом г. Лейпциг, Германия.

Кроме развития международных связей с зарубежными партнерами, участия МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина в международных образовательных и исследовательских программах, проектах, конференциях, академия организует стажировки для российских и иностранных студентов в других странах, а также принимает у себя иностранных учащихся. Так, в 2015 г. 46 студентов академии

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 48/65


прошли стажировки в Германии в племенном фермерском хозяйстве «Haupt- und Landgestut Schwaiganger» , в Италии в компании « Ynalca SPA»; во Франции в ветеринарном центре «LALEUF LOISIR»; а также на конезаводе Ferme du Caroir, а также по программам академической мобильности принимали студентов из Костанайского Государственного Университета Казахстана, Республики Киргизия, Латвия и Молдова.

В академии и ее филиале обучаются 218 студентов из 34 стран, в том числе дальнего зарубежья. Успешно функционирует подготовительное отделение для иностранных учащихся (на сегодняшний день количество его слушателей составляет 52 человека, в прошлом году – 15 человека)). Часть выпускников подготовительного отделения в дальнейшем становится студентами академии по различным направлениям подготовки.

Интерес к образовательной деятельности академии растет. В текущем учебном году с намерением сотрудничества в академию обратились образовательные агентства Малайзии, Китая, стран Латинской Америки.

В настоящее время сотрудниками Отдела по работе с иностранными учащимися ведется активный поиск международных проектов и их потенциальных участников, информирование о них целевых групп внутри академии и за ее пределами, последующее административное сопровождение. Продолжается 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.



	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 49/65

## **5. Внеучебная работа.**

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

### **Культурно-массовая и творческая деятельность студентов.**

Проведено празднование Дня знаний в академии, подготовлена Новогодняя концертная программа, организованы праздничные концерты, посвященные праздникам 23 февраля, Международному женскому дню и Дню Победы, был организован и проведен ритуал «День памяти и скорби», посвященный 74 годовщине начала Великой Отечественной войны, организован межфакультетский смотр-конкурс художественной самодеятельности, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, конкурсы «Мисс академия» и «Кубок КВН». Для студентов ежемесячно проводились тематические дискотеки и культурно-краеведческие туристические походы, так же были проведены студенческий турнир по бильярду и фотоконкурс «Мир через объектив» среди студентов и сотрудников академии.

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

- День города, День молодежи, всероссийская акция “Бессмертный полк», посвященная 70-годовщине окончания Великой Отечественной войны;

открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2015»; XIV Парад Московского студенчества; День российского студенчества «Татьянин День»; День славянской письменности и культуры; День народного


единства; добровольческая акция «Москва – город сирени»; общегородской субботник, приведение в порядок территории природно-исторического парка «Кузьминки – Люблино»; праздник улиц Волгоградского проспекта, Волжского бульвара и Братиславской улицы.

Представляли лучшие номера художественной самодеятельности и КВН академии на внешних конкурсах (фестиваль студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «На берегах Москвы-реки», Московский фестиваль студенческого творчества «Фестос», XI фестиваль студенческого юмора КВН «Москва», фестиваль структуры лиг Москвы и Подмосковья МС КВН 2015 года; Московская студенческая лига КВН и др.).

Студенты активисты принимали участие в «Городской школе студенческого актива»; «Слёте активной молодежи ЮВАО»; школе молодого москвича «Культурный код»; Слёте молодёжного профсоюзного актива МФП; VII Всероссийском молодёжном форуме «Сельское хозяйство – территория возможностей»; подиумная дискуссия «Карьера в животноводстве – путь к успешному будущему»; во встрече с депутатом Московской городской Думы Зотовой З.М. на тему: «Развитие молодёжного парламентаризма»; форуме молодёжных СМИ «Медиа ЁЖ» и Московском студенческом форуме.

### **Патриотическое воспитание студентов**

В 2015 году был подготовлен и проведен ряд мероприятий формирующих моральное и патриотическое сознание студентов, торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные Дню защитника Отечества; смотр-конкурс самодеятельности среди факультетов

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 51/65

академии «Поклонимся великим тем годам», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне; торжественный митинг и праздничный концерт, посвященные 70 годовщины Победы в Великой Отечественной войне; памятный ритуал «День памяти и скорби», посвященный 74 годовщине начала Великой Отечественной войны.

В академии в 2015 году был проведен ряд студенческих конференций и семинаров на тему гражданского и патриотического воспитания, а так же открытые уроки мужества и патриотизма. Студенты и преподаватели вуза посещали и участвовали в различных мероприятиях и конференциях за пределами вуза: научно-практическая конференция «Разгром немецко-фашистских войск под Москвой», посвященная 74 годовщине битвы под Москвой (МГАВМиБ - МВА); научно-практическая конференция «Влияние Сталинградской битвы на ход Великой Отечественной войны», посвященная 73 годовщине Сталинградской битвы (МГАВМиБ - МВА); научно-практическая конференция, посвященная 70 годовщине Победы в Великой Отечественной войне (МГАВМиБ - МВА); уроки патриотизма и выставка раритетных фотографий «СССР накануне Великой Отечественной войны» (МГАВМиБ - МВА); уроки мужества и выставка-диорама «Фрагменты танковых сражений в Великой отечественной войне» (МГАВМиБ - МВА).

В академии регулярно организовываются встречи студентов с ветеранами ВОВ, историками. Студенты посещают музеи и выставки: Центральный музей Вооруженных Сил, Центральный музей Великой Отечественной войны на Поклонной горе. В течении учебного года проводятся экскурсии в академический музей военно-патриотического воспитания, для студентов академии и учащихся школ ЮВАО.


### **Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа за 2015 год.**

С сентября 2015 года на кафедре физического воспитания ведется работа в следующих спортивных секциях: Волейбол (муж/жен), Баскетбол(жен), Футбол, Мини-футбол, Настольный теннис (муж/жен), бокс, Пауэрлифтинг (муж/жен), Дзю-до, Самбо(муж/жен), Боевое самбо (муж/жен), Тренажерный зал (атлетическая подготовка, муж/жен), Гандбол.

По итогам 2014-2015 учебного года академия в общекомандном зачете занимала из 130 ВУЗов 65 место и в своей подгруппе из 12-10 место. Армрестлинг -Чемпионат ВУЗов г.Москвы -2 место, Максимищева А. 2 курс ФВМ; Настольный теннис-Чемпионат ВУЗов г.Иосквы-3 общекомандное место; Боевое самбо (раздел борьба)-Открытый кубок ЦФО России-1 место, Аксенова Е. магистрант ВЗТА; 1 место Ильжаркиев Р. 2 курс ТЭС; 1 место Тыньо А. 4 курс ФВМ; Пауэрлифтинг-Чемпионат России среди студентов-5 место; Мини-футбол (1 дивизион)-Чемпионат г.Москвы МСИ-3 место; турнир «Football GRILL»2015-1 место»Первенство ЦФО Минсельхоза РФ 2015 (г.Тверь)-1 место; Открытая футбольная лига Кузьминки-1 место; Гандбол-Чемпионат г.Москвы-4 общекомандное место; Первенство курсовых команд академии 2015:1 место- 3-4 курсы ФЗТА, 2 место-Магистры, 3 место-1 ФЗТА; Бокс-Турнир ЗМС Багоева -1 место, Князев И. 2 курс ФЗТА; Конный спорт (выездка)-Чемпионат г.Москвы-2 место; Выездка на собаках-Чемпионат г.Москвы-1 место, Соколова Н. 3 курс ФВМ; 1 место Григорьева К. ФВМ

### **Специализированные студенческие отряды.**

В 2015 году в академии было сформировано 32 ветеринарно-санитарных студенческих отрядов, которые во время летних каникул выполняли работы:

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 53/65

по организации соблюдения зоогигиенических норм на фермах: (проверка освещенности - 12 дворов, проверка бактериологической обсемененности воздуха – 10 дворов, проверка температурного режима и влажности воздуха – 12 дворов); заготовке и проверке качества кормов для крупных животных (проверка качества силоса – 40 проб и участие в заготовке силоса – 16 силосных траншей); была проведена диспансеризация крупного рогатого скота в 8 хозяйствах в которой было обследовано 3500 голов КРС.


Ветеринарными отрядами были проведены вакцинации

более 1500 голов КРС от ящура и сибирской язвы; 2700 голов кроликов от миксоматоза; 500 голов молодняка крупного рогатого скота от микодерматозов и вирусных заболеваний молодняка КРС.

Ветеринарными отрядами академии была проведена дезинфекция 11 дворов, с целью дератизации разложены противокрысиные приманки в 15 дворах, обработано более 1500 голов молодняка КРС против эктопаразитов.

Зооветеринарные отряды участвовали в плановом обслуживании доильных систем (5 систем), чистке и ремонте автоматических поилок (более 50 поилок), чистке и обслуживании кормораздатчиков (3 системы). Проводилась чистка и дезинфекция клеток для содержания пушных зверей (1300 клеток). Студенты академии участвовали в контрольном взвешивании молодняка КРС - более 1500 голов, кроликов - 800 голов; обработке копытц КРС - более 7000 голов, декорнуации молодняка – около 400 голов.

Ветеринарные отряды принимали участие в лечении гинекологических заболеваний КРС (эндометриты, задержание последа) – 350 голов,


	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 54/65

родовспоможении – более 100 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 2015 году составило 347 человек.

Организовано 5 студенческих отрядов общежитий академии для проведения текущих работ в корпусах и на территории студенческого городка. Они выполняли работы по уборке территорий, изготовлению стендов, благоустройству территории студенческого городка.

Студент 2-го курса факультета ветеринарной медицины Ващенко Артура работал в студенческом отряде «Тигр». Который во время летней практики (с 1июля по 21августа 2015г.) вел работы на территории Сихотэ-Алинского государственного заповедника (Приморский край), по благоустройству экологической тропы. В целях изучения и сохранения популяции амурского тигра. Данную программу реализует автономная некоммерческая организация «Центр по изучению и сохранению популяции амурского тигра»; учрежденная Всероссийской общественной организацией «Русское географическое общество» в июне 2013 года.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 55/65

## 6. Материально-техническое обеспечение

Для обеспечения учебного процесса за академией закреплены 7 учебных корпусов, 23 производственных зданий, 6 студенческих общежитий и одно спортивное ядро (футбольное поле) общей площадью – 105 тыс.кв.м. (104 949,5 кв.м.).

Все здания находятся в ведении академии на праве оперативного управления (свидетельства о государственной регистрации права оформлены). Право Российской Федерации на 12 зданий и 1 (одно) сооружение (спортивное ядро) оформлено, еще на 17 зданий находятся в стадии оформления.

В ведении академии находятся на праве постоянного бессрочного пользования (свидетельства о государственной регистрации права оформлены) 5 земельных участков общей площадью 18,8198 га.

На все земельные участки оформлено право Российской Федерации (свидетельства о государственной регистрации права имеются в наличии).

### Противопожарные мероприятия, выполненные за 2015 год

1. Оказывалась методическая помощь руководителям подразделений в разработке инструкций по охране труда и в организации уголков по охране труда и пожарной безопасности.
2. Проводились противопожарные тренировки по эвакуации из учебных корпусов и студенческих общежитий.

3. Проведены противопожарные тренировки по применению и правильному использованию первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны) в учебных корпусах и студенческих общежитиях.
4. Произведен монтаж системы пожарной сигнализации в ИВЦ (ул. Академика Скрябина д. 23с7) на сумму 1 200 000 рублей.
5. Приобретены огнетушители в целях поддержания пожарной безопасности академии на сумму 30 000 рублей.
6. Приобретены пожарные рукава 30 штука на сумму 30 000 рублей.
7. Проведено испытание наружных пожарных лестниц на сумму 50 000 рублей.
8. Проведена работа по техническому обслуживанию пожарной сигнализации на сумму 100 000 рублей.
9. Произведено испытание внутреннего противопожарного водопровода на сумму 50 000 рублей.

Всего выполнено противопожарных мероприятий на сумму 1 460 000 рублей.

### **Характеристика и состояния библиотек, информационных ресурсов.**

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

Общая площадь библиотеки 1342,4 кв.м., в т.ч. для хранения фондов - 784.1 кв.м: для обслуживания читателей - 459,8 кв.м.; 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 вычислительная сеть - 32 ед.
- Число копировально-множительной техники (принтеров, ксероксов и др.) - 10 ед.
- Число номеров телефонов - 4

**Израсходовано средств в 2015г. – 3.677.238 руб. 47 коп.**

Из них:

- на приобретение печатных - 2.485.936 руб. 53 коп.
- периодических изданий - 771.301 руб. 94 коп.
- электронно-библиотечные системы - 420.000 руб. 00 коп.

Формирование библиотечного фонда ведется в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования,

В 2015г. в фонд библиотеки поступило - 7213 экз

( по сравнению с 2014г. – на 383 экз. больше; из них – учебников, учебно-методических изданий – больше на 535 экз.)

Тип (вид) издания	К-во экземпляров	Названия
Учебная литература	4183	143
Научная литература	1861	443
Электронные издания	73	68
Иностранная литература	36	25
Периодические издания	1060	127
Всего поступило	7213	806

На 01.01.2016 г. - ОБЩИЙ ФОНД БИБЛИОТЕКИ - 618510 экз.

Из них: Учебная литература - 348936 экз. ; в т.ч: - учебники и учеб. пособия - 204841 экз.; учебно-методические издания - 144095 экз.; Научная литература: - 174403 экз.; В т.ч.: - иностранные издания - 46197 экз.; Электронные издания - 1177 экз. ; Художественная литература - 45556 экз.; Периодические издания - 48438 экз.

Средний коэффициент книгообеспеченности дисциплин на 01.01.2016 составляет - 1,1 ; основная литература – 1,5; дополнительная литература – 0,7. Из них: Социально-гуманитарный и экономический цикл - 0,8; Естественно-научный и математический цикл - 1,1  
Общепрофессиональный цикл - 1,4.

Обеспеченность обучающихся вуза доступом к электронным образовательным ресурсам.

Всем категориям пользователей предоставлен максимальный доступ к фондам библиотеки и электронным ресурсам.

С 2010 года ведется работа по формированию Электронной полнотекстовой коллекции диссертаций и авторефератов, защищенных в академии. Она размещена на сайте библиотеки в разделе «Электронные ресурсы».

Для эффективного информационного обеспечения учебного процесса используются 4 Электронно-библиотечные системы, которые представлены на сайте библиотеки в разделе ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ.

### Электронно-библиотечные системы

Цикл дисциплин	Наименование ЭБС	Принадлежность	Адрес сайта
Общие гуманитарные и социально-	Znanium.com	Изд-во Инфра-М	www:// znanium.com

экономические	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 производств  - Биология. Экология  - Химия	Изд-во Лань	<a href="http://elanbook.ru">http://elanbook.ru</a>
	Коллекция –  Ресурсы МГАВМиБ им. К.И. Скрябина	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	«Контекстум»	<a href="http://www.rucont.ru">http://www.rucont.ru</a>

	сельскому хозяйству, ветеринарии		
--	----------------------------------	--	--


- Коллекции издательства «Лань»: Ветеринария и сельское хозяйство; Технология пищевых производств; Биология. Экология
- Создана ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «РЕСУРСЫ МГАВМиБ» на платформе издательства «Лань». Электронный информационный ресурс собственной генерации дает возможность повысить уровень информационного обеспечения учебного процесса, подготовки и написания научных трудов, а также повысить индекс цитирования.
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ - коллекция по ветеринарии и сельскому хозяйству.
- Издательство «ИНФРА-М» - социально-гуманитарным и профессиональным циклам.
- Издательство КноРус - по социально-гуманитарным и естественнонаучным циклам.

Все электронные системы имеют свидетельства о государственной регистрации и в Средствах массовой информации, технические показатели ЭБС соответствуют лицензионным требованиям. Электронное пространство библиотеки также включает и ФОНД ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ – 1177 документа.

Все сетевые ресурсы, Электронные базы данных и электронные носители доступны для читателей библиотеки.

Для успешной реализации современной системы образования, и обеспечения самостоятельной работы студентов и аспирантов в библиотеке ежегодно проводятся занятия со студентами – «Основы библиотечно-библиографических знаний». Аспиранты академии изучают учебно-практический курс по темам: «Современные электронные поисковые системы и методика поиска информации»; «Оформление списка литературы к научной работе».;

На 01.01. 2015г. читателей (по единому читательскому билету) – 8050чел.

	<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 61/65

в т.ч., студентов – 3734 чел.

В 2015 учебном году: Обслужено (всеми структурными подразделениями)-  
18100 читателей; выдано документов - 690500 экз.;

из них: - учебной и учебно-методической лит. - 395100 экз.

- научной литературы - 267800 экз.


- художественной - 27600 экз.

В мае 2015г. была организована книжно-иллюстративная выставка «Великая Победа. Как ты выжил солдат?» (к 70-летию окончания Великой Отечественной войны 1941-1945гг.).

#### **Организация социальной поддержки обучающихся.**

Ректорат и профком академии постоянно заботятся о здоровье, быте и досуге всех категорий обучающихся в вузе в соответствии с Коллективным договором, заключенным между администрацией и коллективом работающих и обучающихся в академии и утвержденным Правительством г. Москвы на период до 2017 года.

Все иногородние студентов обеспечиваются благоустроенными общежитиями расположенных на территории академии. Стоимость проживания для студентов-бюджетников 500 рублей в месяц, для аспирантов-бюджетников 600 рублей в месяц. Для студентов и аспирантов обучающихся на платной основе от 1000 до 1200 рублей в месяц. В академии функционирует комбинат общественного питания, включающий столовую на 500 мест и 4 буфета в учебных корпусах на 120 мест. 120 человек из числа сирот и остро нуждающихся студентов обеспечивались бесплатными обедами.

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 62/65

В академии выплачиваются стипендии студентам сдавшим сессию: на отлично - 2600 рублей - получают 392 человека; на хорошо и отлично - 2000 рублей - получают 497 человек; стипендия первокурсникам до первой сессии - 1450 рублей - получают 355 человек.

Дополнительно к основной стипендии 271 студенту выплачивается социальная стипендия по 2250 рублей.

Кроме того студенты и аспиранты получают: стипендия Президента РФ студенту 1 чел. - 7000 руб; стипендия Президента РФ аспиранту 1 чел. - 4500 руб.; стипендии Правительства РФ 2 чел - 5000 руб;

- стипендии Правительства Москвы 14 чел.- 7400 руб.

- Ректората «Надежда Академии» 11 чел. - 5000 руб. Именные стипендии от спонсоров получают: им. С.А. Каспарьянца (ВИК) 2 чел. 5000 руб.; от ООО «НПО НАРВАК» 4 чел. 5000 руб.; от ООО «Нестле Россия» 10 чел -

5000 руб. Доплата к стипендии нуждающимся студентам по 8295 рублей получают 39 студентов.

Стипендия аспирантам по 6650 рублей получают 75 человек. Стипендия докторантам по 11100 рублей получает 1 человек.

Сиротам 65 человека, дополнительно выплачивается компенсация: За счёт средств бюджета в сумме 13036,7 тыс. руб.: 8400 руб. на питание ежемесячно; 84000 руб. на одежду одновременно; 4500 руб. на литературу одновременно.

Оказана материальная помощь за счёт средств бюджета на сумму 527,1 тысяч рублей. Из них при рождении ребенка 25 студенток получили одновременно материальную помощь по 7000 руб.

- Медицинское обслуживание студентов академии организовано на базе филиала №3 ГБУЗ «Городская поликлиника №23 департамента здравоохранения города Москвы», а стоматологическое обслуживание на базе стоматологической поликлиники №4 управления здравоохранения города Москвы.

- Ежегодно студенты академии принимают участие в программах культурно- массовых и спортивных мероприятий во время каникул. Летом

(60 студентов) и зимой (33 студента) активно восстанавливали свои силы в студенческих лагерях на сумму 2 миллиона 685 тысяч рублей. Многие студенты регулярно получают материальную помощь из средств профсоюзного бюджета и дотацию из фонда Ассоциации профсоюзных организаций студентов г. Москвы (АПОС). Так, в 2015 году на эти цели было выдано более 5,6 млн. рублей, которые получали 570 студентов.


- Профсоюзный комитет для всех студентов очной формы обучения оформлял социальную карту студентов для льготного проезда на всех видах наземного городского транспорта, в метро, и электричках. Эти карточки действуют в период всего обучения в академии.

### **Финансовое обеспечение деятельности вуза.**

#### **Структура расходов за 2015 год.**

**тыс. руб.**

		Всего	в т.ч. Бюджет	в т. ч. Внебюджет
1	Заработная плата с ЕСН, ГПХ	470365,94	423012,21	221705,54
2	Услуги связи	2786,12	0,00	2786,12
3	Содержание имущ.,налоги,проч. усл.	108909,13	13198,09	58711,04
4	Коммунальные услуги	71123,79	48702,66	22421,13
5	Капитальный ремонт зданий(УЛК)	39803,49	37000,00	2803,49
6	Стипендия	61100,90	59489,90	1611,00

	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</b>	<b>Отчет о самообследовании</b>
		Лист 64/65

7	Компенсация студентам сиротам	13036,70	13036,70	0,00
8	Приобр. осн. ср-в, мат. запасов	36778,77	2924,46	33854,31
	<b>ИТОГО:</b>	803904,84	248660,40	343892,63

**Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.**

Источники финансирования	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Федеральный бюджет	280696,1	307057,8	412919,5	474811,6	450012,2
в т. ч. инвестиции в капитальное строительство	-	-	-	-	-
другие источники	203526,0	221305,4	244785,4	305982,0	344981,1
<b>Всего</b>	<b>484222,1</b>	<b>528363,2</b>	<b>657704,9</b>	<b>780793,6</b>	<b>804993,3</b>





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 15 направлениям (бакалавриат, магистратура), одной специальности высшего образования, по 1 специальностям среднего 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 образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» имеет все возможности для осуществления эффективной образовательной деятельности.

Исп.: Максимов В.И.

(495) 377-63-31