

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИС: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.08.2022 15:31:53
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 1/42

Аналитическая часть отчёта о самообследовании по состоянию на 1 апреля 2017 года

Ректор: _____




Василевич Фёдор Иванович





Содержание

1 Общие сведения об образовательном учреждении	3
2 Образовательная деятельность	9
3 Научно-исследовательская деятельность	29
4 Международная деятельность	33
5 Внеучебная деятельность	34
6 Материально-техническое обеспечение	38

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 3/42

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; prorector@mgavm.ru

Адрес WWW – сервера: 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

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) перед коллективом преподавателей и сотрудников академии поставлены следующие цели (в рамках Стратегии развития академии):

1. Превратить академию в инновационный вуз, отвечающий требованиям правовых и нормативных документов РФ, Стандартов и Директив ENQA для обеспечения гарантий качества образования.
2. Занять лидирующее положение в развитии фундаментальных и прикладных научных исследований в интересах отечественных ветеринарии, зоотехнии, биологии и биотехнологии.
3. Обеспечить на длительный период высокий уровень конкурентоспособности академии на внутреннем и внешнем рынке образовательных услуг в традиционных для академии областях.
4. Развитие многоуровневой системы подготовки выпускников путём реализации целенаправленной подготовки школьников, усиления базового и фундаментального образования, составления траектории обучения под конкретный заказ работодателей, развития мобильности программ, преподавателей и студентов, обеспечение высокого качества программ повышения квалификации и преподавательских кадров.
5. Формирование у выпускников профессиональных, инструментальных, информационных и социальных компетенций, позволяющих обеспечить их конкурентоспособность на рынке труда, психологическую подготовленность к производственной деятельности, руководству трудовыми коллективами, нормам поведения в бизнес – среде.

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

1. Перспективное развитие образовательных, научных и инновационных процессов.
2. Управление ресурсами.
3. Управление кадрами и социальная политика.
4. Информационное обеспечение.
5. Безопасность жизнедеятельности.

Политика академии

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

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

- непрерывное улучшение качества учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, а также внедрение современных технологий обучения;
- повышение эффективности научно-исследовательских работ посредством: увеличения объемов и качества выполняемых работ; формирования временных творческих коллективов и концентрации их творческих усилий для решения приоритетных технологических и научно-технических проблем; повышения технического уровня разработок;
- развитие научных исследований по основным проблемам животноводства и ветеринарии;
- создание благоприятного имиджа академии среди основных субъектов влияния: руководителей органов управления агропромышленным комплексом, руководителей предприятий – потенциальных работодателей, родителей и абитуриентов – непосредственных потребителей образовательных услуг. Главными источниками формирования общественного мнения об академии являются те студенты, которые в настоящее время обучаются в академии;
- повышение конкурентоспособности на рынке образовательных услуг через повышение конкурентоспособности выпускников академии на рынке труда. Уровень общественного признания академии создают его выпускники.
- непрерывное вовлечение партнеров (поставщиков – общеобразовательные школы, учреждения среднего профессионального образования и потребителей – студентов, работодателей) в обеспечение качества контингента абитуриентов и обучающихся студентов посредством совершенствования процедур довузовской подготовки, входного отбора и создания положительной мотивации студентов к обучению;
- применение системного подхода к управлению учебным процессом для его совершенствования. Удовлетворенность потребителя – это удовлетворенность не только качеством образования, но и условиями обучения и внутривузовской жизнью;
- создание в академии обстановки доверия, мобильности, привлекательности и творческого сотрудничества, а также совершенствование системы материального и финансового обеспечения, социальной защищенности студентов и сотрудников академии;
- обеспечение высокой квалификации и мотивации профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала академии

посредством создания и реализации системы персональной оценки труда каждого работающего;

- повышение уровня информатизации учебного процесса;
- использование передовых методов в учебном процессе и мониторинга уровня реальных образовательных результатов студентов в течение всего срока обучения (от входного контроля до итоговой государственной аттестации), качества проведения преподавателями занятий, комплектования учебно-методических комплексов дисциплин по основным образовательным программам;
- повышение квалификации профессорско-преподавательского состава в области современных педагогических и информационных технологий.

По решению Национального центра общественно-профессиональной аккредитации (Нацаккредцентр) в 2016 году 9 образовательных программ: 36.05.01 «Ветеринария», 36.03.01 и 36.04.01 «ВСЭ», 06.03.01 и 06.04.01 «Биология», 36.03.02 и 36.04.02 «Зоотехния» и 19.03.01 и 19.04.01 «Биотехнология» вошли в число победителей среди образовательных программ, получивших широкое признание академического и профессионального сообществ в РФ.

- В 2016 г. на 18-й Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» были проведены 19 отраслевых конкурсов. По итогам конкурсов Академия награждена 6 золотыми и 3-мя серебряными медалями и 10 дипломами.
- Золотые медали и дипломы 1 степени были присуждены за:
- Разработку и производство антипаразитарного препарата широкого спектра действия НИАЦИД –К (Василевич Ф.И.); Издание учебного пособия «Фермерское и приусадебное птицеводство» (Кочиш И.И.); Издание учебного пособия «Инфекционные болезни животных» (Сидорчук А.А.); Инновационную разработку «Применение пробиотика «Лактобифадол» (Гнездилова Л.А.); Комплексное информационно-консультационное обеспечение АПК (Гуденко Н.Д.); Достижение высоких показателей в производстве льна-долгунца и конопли на кормовые цели (Зайцев С.Ю.). Серебряные медали и дипломы 2-ой степени присуждены за: Научно-технический журнал «Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология» (Балакирев Н.А.); Разработку и издание учебного пособия «Анатомия и физиология домашних животных» (Максимов В.И.); Разработку и внедрение противопаразитарных препаратов широкого спектра действий «ГЛФ1» и «ГЛФ2 – мазь» (Василевич Ф.И.).
- В сентябре 2016г. в мониторинге вузов России по качеству бюджетного приема в 2016г. академия среди аграрных вузов заняла первое место

(средний балл 73,7) и вошла в 100 лучших вузов России, разделив 89-90 место среди 419 вузов. По результатам мониторинга проведенного МСХ РФ академия вошла в число 15 лидирующих аграрных вузов (7-е место). Академией выигран грант на сумму 99 млн. руб. (Постановление Правительства РФ № 220). Создана международная лаборатория молекулярной генетики и генетики птицы. 6 октября 2016 года академию посетила делегация Всемирной организации здоровья животных (МЭБ) во главе с заместителем генерального директора Жан-Филипп Доп. Академик Василевич Ф.И. и академик Панин А.Н. стали лауреатами Премии Правительства РФ в области науки и техники. Академик Ф.И. Василевич и академик Балакирев Н.А. вошли в ТОП -100 самых продуктивных и цитируемых ученых по данным РИНЦ в разделах «Сельское и лесное хозяйство» и «Биология». Ректор академии награжден Золотой медалью за вклад в развитие АПК России. Академиком РАН избран Кочиш И.И., чл.корр. РАН Тихомиров Д.А. За лучшую научную разработку: «Ингаляция препаратом Бронхофог на ультразвуковомнебулайзере ВДП лошадей Агрофарм -2016 академия удостоена Гран-При и Диплома – 1-й степени.

По итогам VII Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга», дипломом I степени в номинации «Лучшие учебники по зоотехнии» награждены авторы учебника «Биология собаки» Кочиш И.И., Слесаренко Н.А., Мишин Ю.М.; в номинации «Лучшие учебные пособия по зоотехнии»: дипломом I степени награждены авторы учебного пособия «Практикум по зоогигиене» Кочиш И.И., Виноградов П.Н., Волчкова Л.А., Нестеров В.В.; в номинации «Лучшие учебные пособия по ветеринарии». Подписаны договоры о сотрудничестве с национальным университетом Тухильо, Перу и Датским техническим Университетом г. Копенгаген.

- Приказом Минобрнауки РФ от 12.09.2016 г., №1182 стипендии Президента РФ назначены студентам: Булигиной А.А., Макаровой Э.А., стипендии правительства РФ студентам Барбашинской В.В., Идрисовой Ю.Р. и аспиранту Варакса П.О.
- В 2016 году в академии прошли 5 международных научно-практических конференций.
- Распоряжением Рособнадзора от 09.11.2015г. № 3434-06 академии выдана Лицензия № 1746 с приложениями образовательных программ ВО и СПО, а распоряжением Рособнадзора от 15.03.2016г. № 559-06 академии выдано Свидетельство о государственной аккредитации № 1736 с приложением о государственной аккредитации по среднему

профессиональному образованию, высшему образованию (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации по программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре).

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

Структурные изменения в 2016 году

- 1 С 01.09. 2016 года исключены из штатного расписания академии научно-исследовательская лаборатория ветеринарной вирусологии.

2.Образовательная деятельность вуза в 2016 году.

В 2016 году реализовывались следующие основные образовательные программы высшего образования и среднего профессионального образования

Шифр	Наименование	Квалификация
06.03.01	Биология	Бакалавр
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Бакалавр
36.03.02	Зоотехния	Бакалавр
38.03.07	Товароведение	Бакалавр
111201	Ветеринария	Ветеринарный врач
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
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Магистр
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Магистр
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Магистр
36.04.02	Зоотехния	Магистр
38.04.07	Товароведение	Магистр
35.02.15	Кинология	Кинолог

В Ереванском филиале в 2016 г. по направлению Ветеринарно-санитарная экспертиза принято 9 студентов. Всего обучается 25 студентов, в т.ч. 21 по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза и 4 студента по специальности «Ветеринария».



**Контингент студентов
(по состоянию на 01.10.2016г.)**

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
Очное обучение			
Программы бакалавриата – всего	698	575	123
06.03.01 - Биология	194	166	28
19.03.01 - Биотехнология	36	22	14
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	30	20	10
19.03.03 - Продукты питания животного происхождения	34	20	14
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	121	98	23
36.03.02 - Зоотехния	210	198	12
38.03.07 - Товароведение	73	51	22
Программы специалитета – всего	1488	812	676
36.05.01 - Ветеринария	1488	812	676
Программы магистратуры - всего	88	72	16
06.04.01 - Биология	22	19	3
19.04.01 - Биотехнология	6	5	1
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	1	1	-
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	1	1	-
36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	16	12	4
36.04.02 - Зоотехния	35	34	1
38.04.07 - Товароведение	7	-	7
Всего по очной форме	2274	1459	815
Заочное обучение			
Программы бакалавриата – всего	141	10	131
36.03.02 - Зоотехния	94	10	84
38.03.07 - Товароведение	47	-	47
Программы специалитета – всего	140	-	140
36.05.01 - Ветеринария	140	-	140
Всего по заочной форме	281	10	281
Очно-заочное обучение			
Программы бакалавриата – всего	34	10	24
36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза	34	10	24
Программы специалитета – всего	648	-	648
36.05.01 - Ветеринария	609	-	648



Программы магистратуры - всего	55	5	50
36.04.02 Зоотехния	9	-	9
06.04.01 Биология	5	-	5
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	30	-	30
19.04.01 Биотехнология	8	3	5
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	2	1	1
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	1	-	1
Всего по очно-заочной форме	737	15	722
Всего по программам ВО	3292	1484	1808

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования (по состоянию на 01.10.2016г.)

Наименование направления подготовки, специальности	Численность студентов всего	из них обучаются	
		за счёт бюджетных ассигнований	на контрактной основе
Кинология (очное обучение)	522	15	507
Кинология (заочное обучение)	16	-	16
Кинология (очно-заочное)	57	-	57
Всего:	595	15	580

По состоянию на 01 октября 2016 г. численность студентов составила:
- по очной форме обучения - 2274, из них обучаются за счёт средств федерального бюджета 1459, с полным возмещением стоимости обучения 815. По системе целевой подготовки обучаются 453 студента.

- по заочной форме обучения – 281, из них обучаются за счёт средств федерального бюджета 10, с полным возмещением стоимости обучения 281; по очно – заочной форме обучения – 737, из них обучаются за счёт средств федерального бюджета 15, с полным возмещением стоимости обучения 722.

В 2016 г. принято: по очной форме 425 студентов, из них по программам бакалавриата – 137, программам подготовки специалистов – 244, программам магистратуры – 44; по заочной форме 35 студент, из них по программе бакалавриата – 20, программе специалитета – 15; по очно-заочной форме 92 студента, из них по программам бакалавриата – 11, программам подготовки специалистов – 59, программам магистратуры – 22.

Структура приёма контингента студентов по УГС.

Уровни образования	Наименование УГС	Наименование направлений подготовки, специальностей	Принято на обучение		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
Магистратура	06.00.00 Биологические науки	06.04.01 Биология	12	9	3
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.04.01 Биотехнология	8	8	0
		19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	3	3	0
		19.04.03 Продукты питания животного происхождения	3	2	1
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	24	7	17
		36.04.02 Зоотехния	16	15	1
38.00.00 Экономика и управление	38.04.07 Товароведение	5	0	5	
Бакалавриат	06.00.00 Биологические науки	06.03.01 Биология	55	41	14
	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.03.01 Биотехнология	9	8	1
		19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	6	6	0
		19.03.03 Продукты питания животного происхождения	7	6	1
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	28	25	3
36.03.02 Зоотехния		56	50	6	
38.00.00 Экономика и управление	38.03.07 Товароведение	7	0	7	
Специалитет	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	36.05.01 Ветеринария	318	160	158
Специальности СПО	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.15 Кинология	240	15	225

Количественные показатели контингента студентов в 2012-2016 гг.

Год	Численность студентов	За счёт бюджетных ассигнований	С полным возмещением затрат
Очное обучение			
2012	2586	1749	837
2013	2616	1804	812
2014	2552	1675	877
2015	2559	1615	944
2016	2274	1459	815
Заочное обучение			
2012	680	0	680
2013	580	0	580
2014	404	0	404
2015	314	0	314
2016	281	10	271
Очно-заочное обучение			
2012	574	0	574
2013	599	0	599
2014	640	0	640
2015	667	0	667
2016	737	15	722

В 2015-2016 учебном году организован контроль работы факультетов по проверке выпускных квалификационных работ (ВКР) в системе «Антиплагиат» в соответствии с Положением об использовании системы «Антиплагиат. ВУЗ» для проверки и оценки письменных работ» (принято Учёным советом «28» мая 2015 г., утв. ректором «01» июня 2015 г.).

По состоянию на 01.10 2016 г. численность студентов в кинологовическом колледже составила 429 студентов очной формы, 16 заочной, 57 очно - заочной формы обучения.

Прием в 2016 году на очное и очно – заочное обучение на базе 9 классов и после 11 классов проходил по среднему баллу аттестата. Средний балл аттестата составил 3,8.

Дополнительное профессиональное образование

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

В 2016 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 велось 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 11-ти 72-часовым и 108 -часовым программам группового обучения и 30 программам индивидуальной стажировки.

Всего в стенах академии повысили свою квалификацию за 2016 год – 553 человек, в том числе: по программам от 72 часов до 100 часов – 217 человек; по программам свыше 100 часов – 200 человек; прошли стажировки: 136 человек.

Обучение велось по 4 категориям слушателей

Категория слушателей	2016 г.
Руководители органов АПК	25
Специалисты ветеринарной службы из них:	472
Специалисты зоотехнической службы	20
Главные ветврачи	-
Руководители среднего звена	36
Всего:	553

В Институте в 2016 году прошли стажировку 37 иностранных граждан, в том числе: Казахстан – 9 человек, Киргизия – 10 человек, Египет – 1 человек, Мали – 1 человек, Китай – 15 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 19 кафедр академии.

Выездные занятия со слушателями проводились на рынках и в лабораториях г. Москвы, НИИ, ветклиниках, хозяйствах.

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

В 2016 году повысили квалификацию 74 преподавателя Академии.

В 2016 году Институт принимал участие в 2-х специализированных Международных выставках: Международная специализированная выставка

животноводства и племенного дела «Агроферма -2016»; XV Российская агропромышленная выставка «Золотая осень».

Организовано и проведено 3 международных конференции по направлениям: «Наука и образование в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности»; «Индустриализация – основа экономического роста государства» VII Международная научно-практическая конференция «Наука и инновации – стратегические приоритеты развития экономики».

Всего в трех конференциях участвовало 530 человек.

В работе конференций принимали участие государственные структуры, международные организации государств ТС и ЕвроАзЭС, аспиранты, магистранты, студенты, преподаватели ВУЗов из Казахстана, Белоруссии, Украины.

Сотрудниками Института опубликовано 20 научных работ, в том числе в 8 журналах ВАК, издан учебник «Основы научных исследований в агрономии».

Проориентационная работа

В 2016 году была проведена следующая проориентационная работа:

Выставки:

44 –ая Международная выставка «Образование и карьера» в г. Москве, Гостиный двор; Ежегодная Всероссийская выставка «Агрофарм» 2016 г; Московский международный салон образования.;ВДНХ, 13-16 апреля 2016г.Международный форум птицеводства г. Москва 01.02.2016; Всемирный Конгресс по птицеводству Пекин 5.09.16 г.; Сельскохозяйственная выставка «EuroTier – Гоновер, 14.11.16г.

На ярмарках вакансии:

ГБПОУ Московской области «Сергиево-Пассадским аграрным колледжем» заочного образования, 18 мая 2016.; .ГКУ МО Воскресенским центром занятости населения 28 апреля 2016.;ГКУ Дубненский центр занятости населения 13.02.2016 г.;Ступинский муниципальный район 18.02.2016.;Коллегия Управления ветеринарии Московской области 15.01.16г, 22.04.16.

Дни открытых дверей:

За 2016 учебный год в Академии 5 раз проводились Дни открытых дверей: 27 февраля 2016 года, 12 марта 2015г, 26 марта 2016г, 16 апреля 2016г. и 19 ноября 2016г. Посетило Академию более 2500 абитуриентов.

Проориентационная работа в областях.

В 2016 году для проведения проориентационной работы сотрудники академии выезжали в закрепленные области. С Академией заключено 15 договоров с областями, Республиками Российской Федерации и другими



органами власти и самоуправления. Перезаключены договора с Управлениями ветеринарии Калужской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Московской области. Кафедры академии принимают участия в Московской 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, Vkontakte, где проводятся разъяснения по программам обучения в академии и даются ответы на вопросы, возникающие у пользователей. Размещена информация на сайте ucheba.ru.

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

Сведения об академии размещены в справочниках:

1. Вузы России 2016/17; 2. Вузы Москвы 2016/17; 3. Russian universities GUIDE 2017.

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

Трудоустройство

В апреле 2016 г. в шестой раз в академии прошла «Ярмарка вакансий 2016», на «Ярмарке вакансий» присутствовали представители 33 организаций - потенциальных работодателей г. Москвы, Московской, Ярославской, Тверской, Тульской, Рязанской, Владимирской, Орловской областей. В данном мероприятии приняли участие свыше 350 студентов старших курсов со всех факультетов.

В отчетном году на сайте Академии в разделе Трудоустройство (<http://www.mgavm.ru/graduates/employment/vacancies.php>) было размещено 70, постоянно обновляющихся вакансий. На страницах сайта, информационных стендах академии представлена информация текущих вакансий в Москве, области и регионах РФ. Для оказания поддержки

выпускников в трудоустройстве УМУ разработан и размещен на сайте план мероприятий.

Сектор содействия трудоустройству выпускников (ССТВ) активно участвовал в организации посещения Ярмарок вакансий в рамках выставок: Золотая осень, АгроФарм-2016, Образование и карьера, в которых приняло участие свыше 400 студентов Академии.

ССТВ также взаимодействует с центром занятости населения ЮВАО г. Москвы, с которым у академии имеется соответствующий Договор о сотрудничестве. Свыше 50 работающих студентов получало ежемесячную доплату в размере 9900 руб.

СТТВ активно проводил лекции по различным темам трудоустройства для студентов при привлечении профессиональных лекторов из сторонних компаний (FutureToday, СуперДжоб, Эконива и др).

СТТВ совместно со студентами посетил постоянное представительство республики Коми при президенте РФ в г. Москве, по вопросу трудоустройства в регионе.

СТТВ принял участие в круглом столе «Общественный мониторинг трудоустройства выпускников 2016 г.», организованном Общественной палатой Российской Федерации.

Организация целевой контрактной подготовки.

Для организации целевой подготовки ежегодно проводится командировка сотрудников академии в области для заключения договоров и приема документов от абитуриентов, направляемых на обучение.

Заключенные МГАВМиБ имени К.И. Скрябина договора о целевом приеме с организациями:

Московская обл., Тверская обл., Калужская обл., Тульская обл., Владимирская обл., Тамбовская обл., Калининградская обл., Ярославская обл., Ивановская обл., Воронежская обл., Республика Калмыкия, Республика Тыва, Камчатский край, Ставропольский край, Челябинская обл., Воронежская обл., Карачаево-Черкесская Республика, Кировская обл., Псковская обл., Магнитогорская обл. ФГБНУ ВНИИплем, Администрация сельского поселения Нудольское, ФГБУ «Селекционно-генетический центр «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» Всероссийского научно-исследовательского и технологического института, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста», ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных», Федеральное государственное унитарное предприятие племенной птицеводческий завод селекционно-генетический центр «Смена», Инспекция по ветеринарии Тверской обл., при

Правительстве Калужской обл., сельское хозяйство Калужской обл., Тульская обл., Псковская обл., Кировская обл.

Всего зачислено в 2016 г.- 85 чел.

Организация практической подготовки по программам обучения

1. Факультет ветеринарной медицины, специальность «Ветеринария», направление подготовки «Ветсанэкспертиза»

1 курс проходит учебную практику по следующим дисциплинам: зоология, ботаника, анатомия; 2 курс проходит учебную практику по дисциплинам; клиническая анатомия, физиология, микробиология. Практика проходит на кафедрах академии; 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 МГАВМиБ 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, ФГУП «Русский Соболь», Пушкинский район, ФГУП ЭХ «Кленово – Чегодаево», Подольский район, ООО Птицефабрика «Элинар –Бройлер», Наро-Фоминский район, ОАО ПЗ «Наро – Осановский», Одинцовский район, ООО АПК «Никулино», Подольский район, ЗАО «Племрепродуктор «Васильевское», Сергиево-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.

2. Факультет зоотехнологий и агробизнеса, направление подготовки «Зоотехния».

1 курс проходит учебную практику по зоологии, анатомии; 2 курс проходит учебную практику по следующим дисциплинам: - ботаника; -

кормопроизводство; - механизация; 3 курс проходит производственную преддипломную практику на предприятиях АПК, со специализацией в молочном скотоводстве, пушном звероводстве, коневодстве, свиноводстве и овцеводстве, пчеловодстве, рыбоводстве.

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 АПК ПЗ «Ямской», Московская 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, ОАО Племязавод «Петровское», Московская область, ВНИИ Племенного дела, Московская область, СПК «Большевичка», Брянская область, СЗАО «Ленинское», Московская область, КФК «Конник», Московская область, ОАО Племязверохозяйство «Пушкинский», Московская область, Племязверосовхоз «Салтыковский», Московская область, ЗАО «Прилепский племенной конный завод», Тульская область, ЗАО «Хреновской конный завод», Воронежская область.

3. Ветеринарно-биологический факультет, направление подготовки «Биология».

1 курс проходит учебную практику по следующим дисциплинам:

- ботаника; - зоология; 2 курс проходит учебную практику по дисциплине: - экология; - микробиология; 3 курс проходит производственную практику по специальности (биохимии, биофизика, биоэкология, биотехнология).

Практика проходит в филиалах кафедр НИИ, ветеринарных клиниках, на профильных кафедрах при МГАВМиБ; 4 курс проходит преддипломную и производственную практики по специализации (биохимия, биофизика, радиобиология, вирусология и биотехнология) в организациях и предприятиях АПК, в том числе НИИ, в МГАВМиБ на профильных кафедрах, в ветеринарных клиниках.

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».

4. Факультет товароведения и экспертизы животного сырья, направление подготовки «Товароведение»:

2 курс проходит учебно-ознакомительную практику по дисциплинам: товароведение и экспертиза сырья животного происхождения; общая технология продуктов животного происхождения; 3 курс проходит производственную практику по дисциплинам: товароведение и экспертиза шерсти с основами технологии ее переработки; товароведение и экспертиза кожевенного сырья; технология производства муки и основы товароведения продуктов ее переработки; технология производства круп; технология продуктов животного происхождения.

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

Направление «Товароведение и экспертиза товаров»:

4 курс проходит производственную практику по дисциплинам: организация, управление и экономика заготовительно-перерабатывающих предприятий; товароведение и экспертиза кожевенного сырья; товароведение, технология и экспертиза мяса и мясопродуктов.

Практика проходит на кожевенных перерабатывающих предприятиях, на мясокомбинатах.

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

Договора с предприятиями и организациями на проведение производственных практик студентов академии за 2016г.

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., ФГУП «Русский Соболь», Пушкинский район Московская обл., ОАО ПЗ «Наро – Осановский», Одинцовский район, Московская обл., ЗАО «Зеленоградское», Пушкинский район, Московская обл., ООО АСТ-Колхоз «Клинский», Клинский 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., ФГУП «Толстопальцево», Наро - Фоминский район, Московская обл., ОАО Зверосовхоз «Салтыковский», Балашихинский район, Московская обл., ЗАО Колхоз «Уваровский», Можайский район, Московская обл., Центральный Московский Ипподром, город Москва, СПК «Новое Литвиново», Щелковский район, Московская обл., ООО Птицефабрика «Элинар-Бройлер» Московская обл., АОЗТ «Кострово», Истринский район, Московская обл., ОАО «Щапово-Агротехно», Подольский район, Московская обл., ОАО ПТФ «Васильевская», Пензенская область, Московская обл., ФГУП «Русский соболь», Пушкинский район, Московская обл., ООО Птицефабрика «Кинешимская», Ивановская обл., 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., ООО «Куриловское», Владимирская обл.

Кафедры (филиалы кафедр) на производстве

<u>Кафедра анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова</u>				
1. ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24,	Директор Гулюкин М.И.	Ветеринария, ветеринарно-санитарная	45
2. Ветеринарная клиника «Свой доктор»	корп. 1 109388, г. Москва, ул. Гурьянова, д.67	Директор Ершов П.П.	экспертиза Ветеринария	65
3. ООО «Петрус»	109387, г.Москва,	Директор Ершов П.П.	Ветеринария	10
4. Центр травматологии СББЖ САО, ГБУ «Мосветобъединение»	ул.Краснодонская, д.16А 125438, г. Москва, 2-й Лихачёвский переулок, д. 6	Директор Самошкин И.Б.	Ветеринария	35

<u>Кафедра биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных</u>				
1. Клиника ветеринарной медицины «Айболит»	143381 г. Красногорск, ул. Строительная д. 12	Директор Дубина Н.В.	Ветеринария	129
2. ООО Ветеринарная клиника «Центр»	г. Москва, Цветной бульвар, д.11, стр.1	Ген. директор Середа С.В.	Ветеринария	129
<u>Кафедра ветеринарной хирургии</u>				
1. ЗАО «Совхоз им. Ленина»	142715, МО, Ленинский район, Совхоз им. Ленина, 19А	Директор Грудинин П.Н.	Ветеринария	85
2. ООО «Маркет Альфа»	105275, г. Москва, пр-т Будённого, д.33	Директор Коваленко Т.С.	Ветеринария	57
<u>Кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных</u>				
1. Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кузьминский»	141343, МО, Сергиево-Посадский район, д. Кузьмино	Директор Хохунова И.А.	Ветеринария	120
2. ОАО «Головной центр по воспроизводству с.х. животных»	МО, Подольский район, п. Быково, ул. Центральная, д. 3	Директор Ескин Г.В.	Ветеринария, зоотехния	103
3. АПК «Никулино»	МО, Подольский район	Директор Павлов Я.А.	Ветеринария, зоотехния	62
4. ООО «Куриловское»	Владимирская области, Собинский район	Директор Пакель Т.Н.	Ветеринария	25
<u>Кафедра микробиологии</u>				
1. ФГУ «Центральная научно-методическая ветлаборатория»	111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23	Директор Ляпохов Г.В.	Ветеринария, Биология, Биотехнология	72
2. ООО «Пробиотик-Плюс»	127055, г. Москва, ул. Новослободская, д.31, стр. 2	Директор Шайбель А.Я.	Ветеринария, Биология, Биотехнология	45



<u>КАФЕДРА ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ ИМ. В.М.КОРОПОВА</u>				
1. ВЦ ООО «ХАКС+»	г. Москва, Бирюлёвская д. 49, корп. 4, стр.2	Ген. директор Беспалов О.Е.	Ветеринария	73
2. НО БФЗЖ «БИМ»	г. Москва ул. Новая Басманная, д. 46, стр. 3	Ген. директор Тараскина Д.С.	Ветеринария	142
<u>Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы</u>				
1. Научно-внедренческий центр «Агроветзащита» (НВЦ АВЗ)	129329, гМосква, ул. Кольская, д.1, стр.1	Генеральный директор Енгатев С.В.	Ветеринария	152
2. ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности	141552, МО, Солнечногорский район, п/о Ржавки	И.о. ген. директора Мокшанцева И.В.	Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура)	10
3. ООО НПО «Апи-сан»	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д., стр.1	Ген. директор Бардадым О.М.	Ветеринария	45
<u>Кафедра физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н.Голикова и И.Е.Мозгова</u>				
1. КСК «Новый век»	143421, МО, с. Николо-Урюпино	Генеральный директор Меркулов А.Т.	Ветеринария	260
2. ГНУ ВНИИФБиП	249013, Калужская обл., г. Боровск, пос. Институтский	Генеральный директор Ушаков А.С.	Ветеринария	60
3. Ветеринарная клиника «Эсперанс»	123308, г. Москва, 3-й Силикатный проезд 5	Генеральный директор Веберг В.А.	Ветеринария	10
4. ООО «Биоконтроль»	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24, стр.10	Генеральный директор Ягников С.А.	Ветеринария	10
5. ООО «НВЦ Агроветзащита»	129329, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр.1	Генеральный директор Енгатев С.В.	Ветеринария	30
<u>Кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела</u>				



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

Отчет о самообследовании

Лист 24/42

1. Центр ветеринарии	г. Москва, Рязанский пр-т, д. 24, корп.1	И.о. директора Пустоходов В.Б.	Ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза	23
2. Ветеринарная клиника «Свой доктор»	г. Москва, ул. Краснодонская д. 16А	Гл. врач Ершов П.П.	Ветеринария	189
3. Ветеринарная клиника «Лебеди»	г. Москва, ул. Раменки, 23	Директор Лебедько С.И.	Ветеринария	51
<u>Кафедра генетики и разведения животных им. В.Ф.Красоты</u>				
1. ФГБНУ ВНИИплем	МО, Пушкинский район, по Лесные Поляны	Директор Дунин И.М.	Зоотехния, биология	78
2. ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 1	Директор Гулюкин М.И.	Зоотехния, биология	43
<u>Кафедра зооигиены и птицеводства им. А.К.Даниловой</u>				
1. ГНУ ВНИИВСГЭ	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5	Директор Дорожкин В.И.	Зоотехния, ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза	100
2. ФГБНУ ВНИТИП	141300, МО, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10	Директор Фисинин В.И.	Зоотехния, ветеринария	90
3. ООО «Ремонт Животных»	111524, г. Москва, ул. Мастерская д. 17, корп. 1, корп.2	Директор Васин А.П.	Ветеринария	45
4. ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко	109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 1	Директор Гулюкин М.И.	Ветеринария	55
<u>Кафедра кормления и кормопроизводства</u>				
1. ООО АПК Шатурский	140700, МО, Шатурский район, с. Петровское, д.2	Директор Устименко Е.С.	Зоотехния, ветеринария	150

2. ЗАО «Совхоз Ленина»	142715, МО, Ленинский район, Совхоз имени Ленина	Директор Грудинин П.Н.	Зоотехния, ветеринария	77
3. ФГБНУ ВНИТИП	141300, МО, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10	Директор Фисинин В.И.	Зоотехния, ветеринария	90
<u>Кафедра крупного животноводства и механизации</u>				
1. ОАО «Московское по племенной работе»	142403, МО, г. Ногинск, ст. Захарово	Директор Янчуков И.Н.	Зоотехния	19
2. ГНУ ВНИИ коневодства	391105, Рязанская область, Рыбновский район, пос. Институт коневодства	Директор Калашников В.В.	Зоотехния	11
3. КФХ «Виват»	МО, Воскресенский р-н, с. Конобеево	Директор Малиновская Л.М.	Зоотехния	14
4. ФГБНУ ВИМ	109428, г. Москва, 1-й Институтский пр., 5	Директор Измайлов А.Ю.	Зоотехния	19
<u>Кафедра мелкого животноводства</u>				
1. ОАО Племенной зверосовхоз «Салтыковский»	143000, МО, Балашихинский р-н, п. Зверосовхоз д.2	Директор Кирилушкин К.И.	Зоотехния	13
2. ФГУП «Русский соболь»	141214, МО, Пушкинский район, пос. Зверосовхоз, ул. Парковая д.10	Директор Шевырко В.Л.	Зоотехния	15
3. Центр международного ездового спорта «Северная Надежда»	157364, Костромская область, Нейский район, п/о Коткишево, д. Дементьево	Осокина Н.В.	Зоотехния	5
<u>Кафедра экономики, организации и управления с.х. производством</u>				




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

Отчет о самообследовании

Лист 26/42

1. Вольно-экономическое общество России	г. Москва, ул. Тверская, д. 22а	Президент Попов Г.Х.	Зоотехния, товароведение, биология, биотехнология	38
<u>Кафедра Радиобиологии и вирусологии им. академиков А.Д.Белова и В.Н.Сюрина</u>				
1. ГНУ ВИЭВ им. Я.Р.Коваленко	109428, г. Москва, Рязанский п-т, д.24, корп.1	Директор Гулюкин М.И.	Биология, биотехнология	45
ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И.Бурназяна	123182, г. Москва, ул. Живописная,46	Директор Самойлов А.С.	Биология	13
ФГБУ «Центральная научно-производственная ветеринарная лаборатория»	111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, Директор Рыбин Р.Н.д.23	Директор Рыбин Р.Н.	Биология	10
<u>Кафедра иммунологии и биотехнологии</u>				
1. ООО Агровет	109472, г. Москва, ул. Ташкентская, д.34, к.5	Зам. директора Бедова З.М.	Биология, биотехнология	24
2. ООО Щелковский биокомбинат	141142, МО, Щёлковский район, пос. Биокомбинат	Советник директора Зенкин Н.И.	Биология, биотехнология	120
3. ГНУ ВИЭВ им.Я.Р. Коваленко	109428, г. Москва, Рязанский п-т, д.24, корп.1	Директор Гулюкин М.И.	Биология, биотехнология	24
4. ООО «Институт стволовых клеток» (ООО «Клиника	119333, г. Москва, ул. Губкина д.3 стр.2	Директор Тепляшин А.С.	Биотехнология	30
5. Бьюти Плаза»)ГНЦ «Институт иммунологии»	115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24	И.о. директора Хайтов М.Р.	Биотехнология	12
<u>Кафедра химии</u>				
1. ГНУ ВИЖ	142132, МО, Подольский р-н, п. Дубровицы, д. 60	Директор Зиновьева Н.А.	Биология, биотехнология	8
2. Институт биоорганической химии РАН	117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10	Директор Иванов В.Т.	Биология, биотехнология	4

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»			Отчет о самообследовании
				Лист 27/42

3. Институт химической физики имени Н.Н. Семёнова РАН	109472, г. Москва, ул. Косыгина, д.4	Директор Берлин А.А.	Биология, биотехнология	5
<u>Кафедра зоологии, экологии и охраны природы</u>				
1. ГАУ «Московский зоопарк»	123242, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.1	Ген. директор Акулова С.В.	Биология, биотехнология, ветеринария	500
<u>Кафедра товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения им.С.А.Каспарьянца</u>				
1. ООО «Фирма РУНО»	МО, Балашихинский район, полигон «Кучино», 5	Ген. директор Хохлов В.В.	Товароведение	25
2. ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности	141552, МО, Солнечногорский район, п/о Ржавки	И.о. ген. директора Мокшанцева И.В.	Товароведение, продукты питания животного происхождения	13
3. ООО «Арсенал»	141912, МО, Талдомский район, пос. Северный, ул. Зелёная, д.16	Директор Серебрянный В.Я	Товароведение	9

Показатели качества обучения в вузе

Общая успеваемость студентов в зимнюю экзаменационную сессию 2015 – 2016 учебного года составила - 94,3%, качество обучения – 78,5%. В летнюю – общая – 96,9%, качество обучения – 80,6%.

По распоряжению № 71 от 06 апреля 2016 «О проведении внутреннего тестирования остаточных знаний» в ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина было проведено внутреннее тестирование, целью которого было выявление уровня остаточных знаний студентов.

Внутренней проверкой было охвачено 17 кафедр, 706 студентов, тестирование проводили по 28 дисциплинам базовой части. Сроки проведения были установлены согласно плана-графика с 18 апреля по 13 мая 2016 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 по направлениям подготовки (специальности) составили

(число студентов, балл %, средняя оценка):

Направление подготовки (специальность)	Количество студентов, принявших участие в тестировании	Балл %	Средняя оценка
36.05.01 Ветеринария	204	83,25	4,26
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	98	74,3	3,85
36.03.02 Зоотехния	138	84,6	4,37
06.03.01 Биология	79	82,9	4,26
19.03.01 Биотехнология	7	86,25	4,15
38.03.07 Товароведение	37	70,17	4,01
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	11	72,17	3,87
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	14	69,88	3,88

Общие результаты тестирования по факультетам

Факультет	Количество студентов, принявших участие в тестировании	Балл %	Средняя оценка
Ветеринарной медицины	302	78,78	4,06
Зоотехнологий и агробизнеса	138	84,6	4,37
Ветеринарно-биологический	85	84,07	4,22
Товароведения и экспертизы сырья животного происхождения	62	74,32	3,89

Самые высокие средние баллы были получены по следующим дисциплинам:

Генетика и биометрия, Зоотехния 2 курс – 4,76; Анатомия животных, ВСЭ 2 курс – 4,4

Более низкие средние баллы были получены по следующим дисциплинам: Молекулярная биология с основами генной инженерии, ВСЭ 3 курс – 3,4; История, ТЭС (ППЖП) 1 курс – 3,3.

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, а также на 1- 2 курсах 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 2015-2016 уч. году в академии работало 7 ГЭК, которые провели аттестацию бакалавров, магистров и специалистов, а также кинологов.

Число выпускников в 2016 г. составило 649 чел., что меньше, чем в 2015 г. на 63 чел. это связано с увеличением срока обучения по специальности «Ветеринария» по очной – заочной (вечерней) форме. В этом году впервые проведен выпуск кинологов.

Сведения о выпуске студентов в 2015-16 учебном году

Специальность (направление подготовки)	Квалификация	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Всего
Очное обучение				
Программы бакалавриата, всего		58	129	187
06.03.01 Биология	бакалавр	12	24	36
19.03.01 Биотехнология	бакалавр	11	5	16
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	4	4	8
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	бакалавр	2	9	11
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	8	23	31
36.03.02 Зоотехния	бакалавр	13	38	51
38.03.07 Товароведение	бакалавр	8	26	34
Программы специалитета, всего		46	225	271
36.05.01 Ветеринария	специалист	44	173	217
36.05.01 Ветеринария СО	специалист	2	52	54
Программы магистратуры, всего		33	9	42
06.04.01 Биология	магистр	10	0	10
19.04.01 Биотехнология	магистр	5	0	5
36.04.02 Зоотехния	магистр	14	6	20
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	магистр	4	3	7
Итого очное		137	363	500
Заочное обучение				
111201 Ветеринария	специалист	4	57	61
080401 Товароведение и экспертиза товаров (по	специалист	0	13	13

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 30/42

областям применения)				
Итого заочное		4	70	74
Очно-заочное обучение				
Итого очно-заочное		0	0	0
Всего по ВО		141	433	574
Среднее профессиональное образование				
35.02.15 Кинология (очное и заочное)	Кинолог	21	54	75
ВСЕГО		162	487	649

3 Научно-исследовательская деятельность

Научной работой в академии занимаются сотрудники 24 кафедр. Общее число исследователей составляет 272 человек, в т.ч. 8 академиков и членов корреспондентов РАН; 212 докторов и кандидатов наук; 49 соискателей ученой степени; а также более 600 аспирантов и студентов. Исследования проводили по биологическим, сельскохозяйственным и техническим наукам, по более, чем 60 темам в рамках бюджетного и внебюджетного финансирования (гранты, договоры, соглашения) с общим объемом финансирования более 62,0 млн.рублей совместно с ведущими учеными научно-исследовательских и образовательных учреждений РАН, МСХ РФ, в том числе входящих в Ассоциацию «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».

Структура и объем финансирования НИОКР за 2016 год ФГБОУ ВО МГАВМиБ–МВА имени К.И. Скрябина.


1.Госконтракты ФЦП, гранты РФФИ, РФФ	-Соглашение № 14.607.21.0161 «Разработка комплексной технологии экологически безопасной утилизации (рециклинга) отходов животного происхождения в сырье нового поколения товаров медицинского, фармацевтического, ветеринарного, кормового и иного назначения» (ФЦП)	3900,0 тыс. руб.
2.НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета	-Соглашение 14.N08.12.1044 «Доклинические исследования антипаразитарного лекарственного средства на основе гемисукцината авермектина В1 (ФЦП) - Соглашение 223-14/87-03 «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированного	18 000,0 тыс. руб. 1200,0 тыс. руб.

3.Субсидии из бюджета г. Москвы (Московский проект)	сигнальными последовательностями антигена вируса бешенства» (ФЦП) -Соглашение № 15-16-00019 «Концепция создания антипаразитарных средств нового поколения на основе 5-О-производных 16-членных макроциклических лактонов» (РНФ)	6000,0 тыс. руб.
4.Договора на создание НТП (97 прямых договоров)	- Соглашение 14-16-00046 «Разработка фундаментальных основ в комплексной технологии мониторинга биологически-активных соединений в кормах, биологических жидкостях животных и молочной продукции» (РНФ)	5000,0тыс.руб
ИТОГО за 2016 г.:	-Грант РФФИ № 14-03-00154а «Регуляция строения и свойств наноразмерных комплексов на границе раздела фаз» МСХ РФ Департамент образования г. Москвы	470,0тыс. руб.
		330,0 тыс.руб 2049,3 тыс. руб
		13918,84 тыс. руб
		538,14 тыс. руб

В академии работают 15 научных школ.

Таблица 1. Публикационная активность НПП академии

№ п/п	Наименование	Значение показателя
1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе Scopus, WebofScience научного цитирования в расчете на 100 НПП; в год	89,72 22,59
2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет в РИНЦ в расчете на 100 НПП; в год	2819,25 697,4
3	Число публикаций академии, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования WebofScience в расчете на 100 НПП	5,93
4	Число публикаций организации, индексируемых в	

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 32/42

	информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП	19,63
5	Число публикаций организации в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ в расчете на 100 НПП	180,74
6	Среднее число цитирований на одного автора; на 100 НПП	11,34 1134
7	Индекс Хирша	56

Актуальность, новизна, практическая ценность научных исследований подтверждены 19 патентами Российской Федерации. Победителями Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России, стали: аспирант академии Глазунов Е.А. в номинации «Ветеринарные науки», студентка 3 курса Устинова В.А. в номинации «Ветеринария».

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

В 2016 году обучение проводили по 3 направлениям подготовки (36.06.01 Ветеринария и зоотехния, 06.06.01 Биологические науки, 29.06.01 Технологии легкой промышленности) на 24 кафедрах.

Среднегодовая численность аспирантов в 2016 году 140 человек, из них: 93 очной формы обучения, 39 обучающихся на платной основе.

Выпуск аспирантов в 2016 году составил – 39 человек, из них с защитой в срок 11 человек, эффективность работы аспирантуры 28,2% (в 2015 году - 27,5%).

Прием аспирантов в 2016 году составил – 44 человека (25 человек очно, бюджет в соответствии с контрольными цифрами приема на 2016-2017 учебный год.)

Соискателей ученой степени доктора наук – 6 человек (2 на платной основе), Соискателей ученой степени кандидата наук - 49 человек (13 человек прикреплены в 2016 году).

Работа диссертационных советов в 2016 году

Диссертационные советы	Специальности	Докт.	Канд.	Всего
Д 220.042.06 (Приказ Минобрнауки от 21.06.2016 №724/нк)	03.02.11- паразитология			
	06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и			

	иммунологией			
	05.26.06. Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность			
Д 220.042.02	06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных		4	4
	06.02.04 - хирургия		3	3
Д 220.042.03	06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных		1	1
	06.02.08- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов		3	3
	06.02.10- частная зоотехния		1	1
Д 220.042.04	03.00.01- радиобиология		3	3
	03.00.04- биохимия		1	1
	03.03.01-физиология	3	2	5
Д 220.042.05	06.02.03 - вет. фармакология с токсикологией		2	2
	06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза		3	3
	06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных			
Всего:		3	23	26

4 Международная деятельность

В академии обучаются 233 иностранных учащихся из 37 стран (Кипр, Франция, Малайзия, Индия, Тайланд, Сенегал, Бенин, Ливан, Алжир, Египет, Колумбия, Эквадор, Ирак, Иран, а также из всех стран СНГ).

В текущем году организовали сотрудничество с Представительством ФАО ООН в России, университетом Трухильо (Перу) Университетом Лейпцига (Германия), МЭБ (всемирная организация здоровья животных),

Даманхурским Университетом (Египет), Университетом Кеведо (Эквадор), Национальный технический Университет (Коста-Рико), Копенгагенский технический Университет (Дания).

На базе академии проведены стажировки и программы повышения квалификации иностранных специалистов (так в 2016 году было принято 38 человек из Китая, Кыргызстана, Литвы, Молдавии, Казахстана).

Как для российских, так и иностранных учащихся были организованы зарубежные стажировки во Франции, Италии, Германии.

В 2016 году академия активно привлекала к чтению лекций высококвалифицированных иностранных специалистов в области ветеринарного образования (ФАО ООН, Бристольский университет (Великобритания), Университет Лейпцига (Германия), Служба продовольственной безопасности (Финляндия) и т.д.)

Ученые академии активно принимали участие в различных международных программах и проектах (проект STAR- IDAZ «Глобальная сеть исследований по болезням животных и зоонозам» по программе ЕС-Россия проект «Создание биобезопасных препаратов против зоонозов на основе наноконплексов высокой иммуногенности» совместно с Кыргызстаном и Таджикистаном.

Международный научные конференции, симпозиумы, семинары, ярмарки, выставки.

Российско-иракская биотехнологическая ассоциация (Ирак), Международный конгресс «Потенциал птицеводческого производства в развивающихся странах» (Турция), Координационное совещание по проекту STAR-IDAZ (Бельгия), Координационное совещание по проекту STAR-IDAZ (Аргентина), Международная выставка собак (Италия), Международная выставка собак (Хорватия), Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию основания Национального аграрного университета (Армения), Семинар, посвященный технологиям привлечения иностранных учащихся (Таджикистан), Российско-германский форум по биоэкономике и биомедицине (Россия), Международный симпозиум «Применение ароматических пищевых добавок для производства кормов для домашних животных» (Франция), Международная научно-практическая конференция (Казахстан), Совет ректоров ведущих аграрных вузов СНГ (Казахстан), Международный научно-практический семинар «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (Кипр), Семинар по вопросам зоотехнии и агробизнеса (в рамках обмена опыта Россия-Китай), Международная конференция, посвященная вопросам коллоидной химии (Германия), Семинар по вопросам актуальных проблем ветеринарной медицины (Россия-Германия), Международный ветеринарный форум

(Бельгия), Северо-американская ветеринарная конференция (США), Международный Латиноамериканский ветеринарный конгресс (Перу), Конференция по актуальным вопросам ветеринарной медицины (Россия-Германия), Международный информационный семинар по европейской программе исследований и инноваций «Горизонт 2020» (Россия), Международный московский салон образования (Россия), Семинар «Европейское приложение к диплому. Особенности практического применения ECTS» (Россия).

Повышение квалификации, обучение, организация стажировок и практик за рубежом для студентов, аспирантов и преподавателей вузов

Университет Лейпцига (Германия), INALCASPA(Италия), HAUPTundLANDGESTUTSCHWAIGANGER(Германия), LALEUFLOISIRS(Франция), FERMEDUCAROIR(Франция).

5 Внеучебная деятельность

Организация воспитательной деятельности в академии осуществляется в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов.

В течение всего года осуществлялось взаимодействие с Московским студенческим центром, Советом проректоров по воспитательной работе, Российским союзом сельской молодежи, Московской федерацией профсоюзов, Советом Ветеранов ЮВАО, Федеральным агентством по делам молодежи (РосМолодежь), Всероссийской общественной организацией «Трудовая Доблесть России», Управой ЮВАО.

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии с Программой развития академии на 2013 - 2020гг. и планом воспитательной работы на 2016 год.

Культурно-массовая работа

За отчетный период были проведены следующие академические мероприятия: Празднование Дня знаний; Концерт, посвященный Дню ветеринарного работника; Новогодняя концертная программа; Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества 23 февраля; Конкурс красоты «Мисс Академия 2016», посвященный Международному женскому дню 8 марта; Торжественный митинг и концерт к 71-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне; Ритуал «День памяти и скорби», посвященный 75 годовщине начала Великой отечественной войны; Межфакультетский смотр-конкурс художественной самодеятельности «Таланты и время неразделимы»; Студенческий историко-ознакомительный квест «Я - Скрябинец 2016»; Конкурс КВН «Кубок МГАВМиБ – 2016»; Ежемесячные студенческие тематические дискотеки.

Студенты академии принимали активное участие в праздниках и

мероприятиях города Москвы:

XIV парад российского студенчества; День города; День молодежи; Всероссийская акция «Бессмертный полк»; Открытая патриотическая акция «Вахта памяти. Вечный огонь – 2016»; День российского студенчества «Татьянин День»; День славянской письменности и культуры; День народного единства; День героев Отечества; День земли; День весны и труда; День защиты детей; День России; Праздничное мероприятие «Мы вместе», посвященное годовщине при соединении Крыма к России.

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

Московский Фестиваль студенческого творчества «Фестос»; Фестиваль структур Лиг КВН Москвы и Московской области; XI открытый музыкальный фестиваль КВН «Весеннее обострение» Сергиево-Посадской лиги КВН «СПЛиК»; Открытый фестиваль Ивантеевки по КВН; Фестиваль студенческого юмора КВН «Москва».

В течении учебного года представители студенческого совета принимали участие в Московских дискуссионных студенческих площадках:

Городская школа студенческого актива; Слёт активной молодежи ЮВАО; Всероссийский патриотический форум; Слёт молодёжного профсоюзного актива МФП; II Международный православный студенческий форум; Совещание «Обеспечение соблюдения порядка проведения государственной итоговой аттестации: участие студенческого сообщества в общественном наблюдении при проведении государственной итоговой аттестации в 2017 году»; IV Конференция Общероссийской молодежной общественной организации «РССМ»; Молодёжный форум МФП «Мы – будущее Москвы!».

Патриотическое воспитание студентов

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

Праздничный концерт, посвященный Дню народного единства; Торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные Дню защитника Отечества; выступление ветеранов ВОВ и героев труда; Смотр-конкурс художественной самодеятельности среди факультетов академии «Таланты и время неразделимы», посвященный талантам России; Торжественный митинг и праздничный концерт, посвященные 71-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне; Памятный ритуал «День

памяти и скорби», посвященный 75-ой годовщине начала Великой Отечественной войны.

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

В этом году студенты академии приняли активное участие в Всероссийской патриотической акции «Бессмертный полк» и ежегодной открытой патриотической акции «Вахта памяти. Вечный огонь 2016», главные задачи которых вернуть чувство сопричастности человека и его семьи к истории нашего Отечества, сохранить память о героях Великой Отечественной войны.

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

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 конференция «71-ая годовщина Победы в Великой Отечественной войне»; Студенческая научно-практическая конференция «Битва под Москвой», посвященная разгрому немецко-фашистских войск под Москвой; Коллективом библиотеки академии организуются и проводятся книжно-иллюстрированные выставки, посвященные значимым праздникам и датам Российской Федерации:

День защитника отечества; Международный женский день; 30-летие со дня аварии на Чернобыльской АЭС; 71-ая годовщина Победы в Великой Отечественной войне; 75-ая годовщина начала Великой Отечественной войны; 75-ая годовщина разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.

Физкультурно-оздоровительной и спортивная работа.

Приоритетным направлением в учебно-воспитательной работе академии, являются пропаганда и формирование здорового образа жизни студентов и сотрудников.

В 2016 году около 500 студентов и аспирантов академии на бесплатной основе регулярно посещают секции по футболу, мини-футболу, боевому самбо (муж.и жен.), баскетболу (муж и жен), волейболу (муж и жен), настольному теннису, гандболу (жен), боксу, зал атлетической подготовки. Проводилась межфакультетская комплексная спартакиада по баскетболу, мини-футболу, волейболу, в которой участвовали более 200 студентов и

аспирантов академии. Кроме внутривузовских соревнований студенты и аспиранты академии участвуют во внешних соревнованиях по конному спорту, боевому самбо, волейболу, армрестлингу, выездке собак, шахматам. Сборные команды ежегодно участвуют в соревнованиях ВУЗов г.Москвы (МСИ). В 2016 году на XXVIII Московских студенческих играх академия была представлена в 13 видах спорта. В своей подгруппе заняла 7 мест из 12. В абсолютном зачете из 120 ВУЗов 44 места. Наибольших успехов добились спортсмены по футболу, боевому самбо, настольному теннису, армрестлингу, выездке на собаках, конному спорту, шахматам и боксу, волейболу.

Кафедра физической культуры была награждена благодарственным письмом от ГБУ ЦКЛС «Истоки» при префектуре ЮВАО и благодарственным письмом от управы Выхино-Желубино за помощь в организации и проведении социально-значимых спортивных мероприятий, а также благодарственным письмом международного университета «Антверпен» за помощь в организации и участии в международном студенческом турнире по теннису.

Всего за зачетный период присвоено звание КМС 1 человек, 1 разряд 3 человека, спортсмены массовых разрядов 15 человек.

Специализированные студенческие отряды

В 2016 году в академии было сформировано 35 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 – 12 дворов, проверка температурного режима и влажности воздуха – 10 дворов); заготовке и проверке качества кормов для крупных животных (проверка качества силоса – 50 проб и участие в заготовке силоса – 15 силосных траншей); была проведена диспансеризация крупного рогатого скота в 8 хозяйствах в которой было обследовано 4000 голов КРС.

Ветеринарными отрядами были проведены вакцинации: более 2000 голов КРС от ящура и сибирской язвы; 3000 голов кроликов от миксоматоза, 600 голов молодняка крупного рогатого скота от микодерматозов и вирусных заболеваний молодняка КРС.

Ветеринарными отрядами академии была проведена дезинфекция 12 дворов, с целью дератизации разложены противокрысиные приманки в 20 дворах, обработано более 2000 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 (5 системы). Проводилась чистка и дезинфекция клеток для содержания пушных зверей

(1500 клеток). Студенты академии участвовали в контрольном взвешивании молодняка КРС - более 2000 голов, кроликов - 700 голов; обработке копытцев КРС - более 6000 голов, декорнуации молодняка – около 500 голов.

Ветеринарные отряды принимали участие: в лечении гинекологических заболеваний КРС (эндометриты, задержание последа) – 450 голов, родовспоможении – более 150 голов, осеменении – 550 голов. Кроме этого студенты участвовали в плановых хирургических (обработка ран) и терапевтических (фиксация, лечение колик лошадей, лечение кетоза, тимпании, бронхопневмонии) мероприятиях.

Общее количество бойцов студенческих отрядов в 2016 году составило 360 человек.

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.

Так же студенты ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина участвовали в Всероссийском слёте студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России, который состоялся 4 -5 апреля 2016г. в городе Саратов на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

6 Материально-техническое обеспечение

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

Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Наименование показателей	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
Количество персональных компьютеров	592	478	120
Количество персональных компьютеров: находящихся в составе	592	478	120

локальных вычислительных сетей			
Имеющих доступ к Интернету	280	280	120
Имеющие доступ к Интернет-порталу академии	280	280	120

Наличие оборудования: Мультимедийных проекторов – 57 шт.; интерактивных досок – 2 шт.; принтеров – 242 шт.; сканеров – 35 шт.; количество автоматизированных рабочих мест подключённых к информационной системе управления учреждением – 11 ед.

Наличие специальных программных средств: программы компьютерного тестирования; электронные библиотечные системы; специальные программные средства для научных исследований; программы для решения организационных, управленческих и экономических задач.

Для ведения образовательной деятельности имеется 12 музеев: анатомический музей - входит в реестр биологических музеев России по г. Москве; ветеринарной фармакологии - зарегистрирован научно-методическим советом по работе вузовских музеев Минобрнауки РФ (рег. № 341) 17.05.2005г.; зоологический музей - в ведении экоцентра и музея земледелия МГУ; учебно-методический паразитологический музей имени К.И.Скрябина; истории общей и военной ветеринарии; пушно-мехового сырья; патолого-анатомический; звероводства и кролиководства; боевой славы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (при кафедре генетике и разведения животных); кузнечного дела; ботанический; истории ветрадиобиологии; Все аудитории, оснащённые современным оборудованием для проведения занятий с учётом специфики подготовки специалистов:

Секционные залы - 3 (на кафедрах анатомии и гистологии животных, общей патологии им. В.М.Коропова).

Учебные кабинеты – 5: инструментальной диагностики (для проведения УЗИ исследования; лапароскопии) офтальмологический, ортопедический, рентгенкабинет.

Научные лаборатории - 5: инфекционной патологии, зоотехническая, радиационной экспертизы объектов ветнадзора, экспрессных методов анализа радиоактивных загрязнений, паразитологии; операционные - 7 (2 - большие, 5 – малых); клиника для обследования крупных животных.



ООО Центр инновационной ветеринарии «ВетОнко», ООО Инновационный ветеринарный центр с гостиницей для животных. Практикумы на специальных кафедрах – 26.

Характеристика и состояние библиотеки, информационных ресурсов

Научная библиотека ФГБОУ ВПО МГАВМиБ им. К.И. Скрябина - информационный центр академии, активный член Российской библиотечной ассоциации, Международной Ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ).

Организована в 1948г. на базе книжных фондов Московского общества ветеринарных врачей, Московского зооветеринарного института, Военно-ветеринарной академии, коллекций книг из личных библиотек известных ученых, профессоров – А.Ф Климова, Н.А Сошественского, Г.М Андриевского, Л.М. Кречетовича, А.С. Солуна.

Материально-техническая база библиотеки

Общая площадь библиотеки 1342,4 кв.м., в т.ч. для хранения фондов - 784.1 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 сеть - 32 ед.; Число копировально-множительной техники (принтеров, ксероксов и др.) - 8 ед.; Число номеров телефонов -3


Израсходовано средств в 2016г. –4.251.939 руб. 30 коп.(по сравнению с 2015г. больше - на 574.700руб. 83коп.)

Из них: на приобретение печатных - 2.573.231 руб. 96 коп.; периодических изданий -1.156.707 руб. 44 коп.; электронно-библиотечные системы- 522.000 руб. 00 коп.

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

В 2016г. в фонд библиотеки поступило – 7212 экз.

Тип (вид) издания	К-во экземпляров	Названия
Учебная литература	3538	135
Научная литература	2373	700
Электронные издания	56	28
Иностранная литература	33	26

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Отчет о самообследовании
		Лист 42/42

Периодические издания	1212	127
Всего поступило	7212	1016

На 01.01.2017 г. - ОБЩИЙ ФОНД БИБЛИОТЕКИ- 617212экз.

Из них: Учебная литература - 344113 экз.; В т.ч: - учебники и учеб. пособия - 200341 экз.; учебно - методические издания - 143772 экз.; Научная литература:176251 экз.; В т.ч.: - иностранные издания - 46226 экз.; Электронные издания - 1233 экз.; Художественная литература - 45943 экз.; Периодические издания- 49672 экз.

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.: Тимофеев Д.Н.
(495) 377-63-31