

Преимущества обучения в университете

- 1** Образование, ориентированное на формирование компетенций для работы в компаниях топ-уровня. Образовательный процесс: от разработки программы до ее реализации осуществляется при активном участии ведущих специалистов российских и зарубежных компаний. Качество образования подтверждается российской и международной аккредитацией программ, высокими позициями вуза в авторитетных рейтингах университетов мира.
- 2** Современные образовательные и научные пространства. Высокое качество образования обеспечивается возможностью проведения занятий в аудиториях, научных лабораториях, оснащенных самым современным учебным и научным оборудованием.
- 3** Гарантия трудоустройства. Выпускники университета пользуются значительным спросом на рынке труда. Ежегодно растет количество компаний, отправляющих в университет заявки на привлечение специалистов. Многие студенты успешно совмещают обучение и работу по профилю специальности и имеют персональное предложение о работе от ведущих российских и зарубежных компаний.
- 4** Яркая студенческая жизнь для талантливой молодежи. Университет делает все возможное, чтобы раскрылся значительный творческий, спортивный, организаторский потенциал российской молодежи. Для этого работают многочисленные студии, спортивные секции и общественные организации.
- 5** Уникальный студенческий городок. Университет – один из немногих российских вузов, обладающих кампусом с историческими зданиями, парками, прудами, с развитой инфраструктурой общественного транспорта и располагающийся недалеко от центра Москвы. Университет – это место регулярных съемок кинофильмов, проведения российских выставок, международных конференций, спортивных соревнований и выступлений творческих коллективов.
- 6** Предоставление места в общежитии для иногородних студентов. Всем нуждающимся студентам предоставляется место в общежитиях, которые расположены на территории студенческого городка, в шаговой доступности от учебных корпусов.

Важно знать:

Документы, необходимые для поступления, представляются в Университет одним из следующих способов:

- лично поступающим в приемную комиссию;
- через операторов почтовой связи общего пользования;
- через личный кабинет ГОСУСЛУГ.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по одному или нескольким направлениям магистратуры, количество которых не превышает 3. Программ может быть 9 (3 направления * 3 = 9).

Основные сроки приемной кампании:

Прием документов начинается 20 июня и завершается:

Основа обучения		Форма обучения	
		очная	заочная
На бюджетные места	По вступительным испытаниям вуза	9 августа	9 августа
На места с оплатой стоимости обучения	По вступительным испытаниям вуза	22 августа	22 августа

Выпускники программ бакалавриата/ специалитета сдают комплексный экзамен (тестирование) по направлению подготовки магистратуры, в том числе с применением дистанционных технологий.

Абитуриенты имеют возможность поступить в университет по целевой квоте. Подробная информация о предложениях работодателей на сайте «Работа России».

Скидки на обучение по программам магистратуры на первый год обучения:

35% от установленной стоимости при сумме конкурсных баллов 70 и выше;

50% от установленной стоимости для иностранных граждан.

Контакты для получения дополнительной информации:

Дирекция института зоотехнии и биологии:
Москва, ул. Пасечная, д. 2
Тел.: 8(499)976-02-25
E-mail: zoo@rgau-msha.ru
<https://vk.com/zootimacad>

Приемная комиссия:
тел.: 8-800-222-04-02;
email: priem@rgau-msha.ru.
127434, г. Москва,
Верхняя аллея, 4

Российский
Государственный
Аграрный Университет -
МСХА имени
К.А. Тимирязева



Институт зоотехнии
и биологии

Программы магистратуры 2025



ЛИДЕР ПРЕДМЕТНОГО
РЕЙТИНГА RAEX «ВЕТЕРИНАРИЯ
И ЗООТЕХНИЯ»

Образовательная программа магистратуры	Квалификация	Дополнительная бесплатная квалификация	Количество бюджетных/контрактных мест	Количество мест для целевого приёма	Стоимость обучения в 2024 году, тыс. руб*
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
БИОЛОГИЯ (06.04.01). Срок обучения - 2 года					
Биоинформатика	Магистр по направлению 06.04.01 Биология	Специалист в области прикладной молекулярно-биологической и биохимической экспертизы	25/30	1	373 900
Управление ресурсами животных		Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	20/30	1	
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА (36.04.01). Срок обучения - 2 года					
Управление пищевой безопасностью	Магистр по направлению 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Специалист в области прикладной молекулярно-биологической и биохимической экспертизы	15/15	3	373 900
ЗООТЕХНИЯ (36.04.02). Срок обучения - 2 года					
Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве	Магистр по направлению 36.04.02 Зоотехния	Специалист в области прикладной молекулярно-биологической и биохимической экспертизы	15/15	3	373 900
Коневодство и конный спорт		Инспектор по комплексной оценке племенных лошадей заводских пород	13/17	3	
Прикладная нутрициология и технологии кормов		Специалист в области прикладной молекулярно-биологической и биохимической экспертизы	15/15	3	
Птицеводство		Специалист в области разведения сельскохозяйственной птицы	15/15	3	
Технологии точного животноводства		Специалист в области менеджмента в животноводстве	15/15	3	
Рыбоводство		Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	15/15	3	
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
ЗООТЕХНИЯ (36.04.02). Срок обучения - 2 года, 4 месяца					
Пчеловодство	Магистр по направлению 36.04.02 Зоотехния	Специалист в области технологии производства продукции пчеловодства	10/10	2	115 000
Прикладная нутрициология и технологии кормов		Специалист в области прикладной молекулярно-биологической и биохимической экспертизы	15/10	3	

* Для оплаты стоимости обучения можно использовать средства материнского (семейного) капитала, образовательного кредита с государственной поддержкой (процентная ставка кредита – 3 % годовых). Оплата стоимости обучения может осуществляться по семестрам.