

Преимущества обучения в университете

- 1 Образование, ориентированное на формирование компетенций для работы в компаниях топ-уровня.
- 2 Современные образовательные и научные пространства.
- 3 Гарантия трудоустройства.
- 4 Яркая студенческая жизнь для талантливой молодежи.
- 5 Уникальный студенческий городок.
- 6 Предоставление места в общежитии для иногородних студентов.

Меры поощрения для поступивших на образовательные программы бакалавриата/специалитета

Меры поддержки высокобалльников/призеров профильных всероссийских олимпиад:

- Поступившие, набравшие 100 баллов по профильному ЕГЭ, - 30 тыс. руб. единовременно
- Поступившие без вступительных испытаний - призеры и победители олимпиад, включенных в перечень Минобрнауки России, - 50 тыс. руб. единовременно
- Поступившие на целевую квоту, имеющие 100 баллов по одному из профильных предметов (профильная математика, физика, химия, биология), - 100 тыс. руб. единовременно
- Именная ректорская стипендия, для поступивших, набравших в сумме 300 баллов на ЕГЭ, - 20 тыс. руб. в течение первого курса обучения
- Поступившие, имеющие в среднем 75 баллов по каждому из предметов ЕГЭ, - бесплатная дополнительная квалификация на цифровой кафедре.

Скидки на обучение по программам бакалавриата, специалитета (первый год обучения):

- 30% от установленной стоимости при сумме баллов ЕГЭ от 190 до 210
- 40% от установленной стоимости при сумме баллов ЕГЭ от 211 до 230
- 50% от установленной стоимости при сумме баллов ЕГЭ от 231 и выше
- 25% от установленной стоимости для иностранных граждан.

Важно знать

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

- лично поступающим в приемную комиссию;
- через операторов почтовой связи общего пользования;
- в электронной форме посредством ЕПГУ.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по одному или нескольким направлениям бакалавриата / специалитета, количество которых не превышает 5.

Основные сроки приемной кампании:

Прием документов начинается 20 июня и завершается:

Основа обучения		Форма обучения	
		очная, очно-заочная	заочная
На бюджетные места	По вступительным испытаниям вуза	20 июля	-
	По результатам ЕГЭ	25 июля	-
На места с оплатой стоимости обучения	По вступительным испытаниям вуза	20 августа	20 августа
	По результатам ЕГЭ	20 августа	20 августа

Выпускники техникумов/колледжей, ВУЗов, граждане иностранных государств, абитуриенты-участники СВО, абитуриенты-инвалиды могут сдать вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, с применением дистанционных технологий. Двухнедельные подготовительные курсы с 7 по 19 июля 2025.

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

Контакты для получения дополнительной информации:

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

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>

Подготовительные курсы:
8(499)977-14-55;
8(962)912-43-70
E-mail: info@rgau-msha.ru



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



Институт зоотехнии
и биологии

Программы бакалавриата, специалитета 2025



ЛИДЕР ПРЕДМЕТНОГО
РЕЙТИНГА RAEX
«ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ»

Образовательная программа бакалавриата / специалитета	Квалификация	Дополнительная бесплатная квалификация	Состав и минимальные баллы вступительных испытаний для выпускников		Минимальные пороговые баллы по 3 вступительным испытаниям	Количество бюджетных / контрактных мест	Количество мест для целевого приёма	Проходные баллы в 2025 году	Стоимость обучения в 2025 году, тыс. руб*
			школ	техникумов/ колледжей					
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ									
ВЕТЕРИНАРИЯ (36.05.01). Срок обучения - 5 лет									
Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика	Ветеринарный врач	Лаборант ветеринарной лаборатории	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3. Русский язык (36)	165	83/60	29	245	347 000
Ветеринарно-лечебное дело и фармация						25/25	9	232	
БИОЛОГИЯ (06.03.01). Срок обучения - 4 года									
Репродуктивная биология и экология животных	Бакалавр по направлению (06.03.01) Биология	Лаборант химического анализа, Специалист по управлению персоналом, Специалист по электронному документообороту, Оператор БАС вмониторинге экосистем (по выбору)	1. Биология (36) 2. Математика (проф.) (27)/ Химия (36)/ Физика (36)/ Информатика и Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (40) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	155	50/30	3	-	347 000
Генетика животных						25/30	1	231	
Управление водными биологическими ресурсами						25/30	1	199	
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА (36.03.01). Срок обучения - 4 года									
Технологии пищевой безопасности	Бакалавр по направлению (36.03.01) Ветеринарно-санитарная экспертиза	Лаборант ветеринарной лаборатории	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	155	50/30	13	172	347 000
ЗООТЕХНИЯ (36.03.02). Срок обучения - 4 года									
Нутрициология и благополучие животных	Бакалавр по направлению (36.03.02) Зоотехния	Специалист в области органического животноводства	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	150	25/30	7	182	347 000
Продуктивное животноводство						25/30	6	189	
БИОТЕХНОЛОГИЯ (19.03.01). Срок обучения - 4 года									
Ветеринарная биотехнология	Бакалавр по направлению (19.03.01) Биотехнология	Лаборант химического анализа, Специалист по управлению персоналом, Специалист по электронному документообороту, Оператор БАС в мониторинге экосистем (по выбору)	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27)/ Информатика и Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / (40)Физика (36) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	170	25/30	4	-	100 000
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ									
ВЕТЕРИНАРИЯ (36.05.01). Срок обучения - 5 лет, 6 месяцев. Ускоренное обучение** - 4 года, 6 месяцев									
Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика	Ветеринарный врач	Лаборант ветеринарной лаборатории	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	165	-/90	-	-	123 000
ЗООТЕХНИЯ (36.03.02). Срок обучения - 4 года, 6 месяцев									
Нутрициология и благополучие животных	Бакалавр по направлению (36.03.02) Зоотехния	Специалист в области органического животноводства	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	150	-/30	-	-	123 000
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ									
ВЕТЕРИНАРИЯ*** (36.05.01). Срок обучения - 5 лет, 7 месяцев									
Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика	Ветеринарный врач	Лаборант ветеринарной лаборатории	1. Биология (36) 2. Химия (36)/ Математика (проф.) (27) 3. Русский язык (36)	1. Морфология животных (27) 2. Физиология животных (27) 3.Русский язык (36)	165	-/50	-	-	100 000

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

** Ускоренное обучение предусмотрено для лиц, имеющих среднее профессиональное образование по специальности 36.02.01 Ветеринария.

*** Прием на заочную форму обучения по программе специалитета возможен при наличии диплома о среднем профессиональном образовании по специальности 36.02.01 Ветеринария.