

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. единоразово
 - Поступившие без вступительных испытаний - призеры и победители олимпиад, включенных в перечень Минобрнауки России, - 50 тыс. руб. единоразово
 - Поступившие на целевую квоту, имеющие 100 баллов по одному из профильных предметов (профильная математика, физика, химия, биология), - 100 тыс. руб. единоразово
 - 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
	По результатам ЕГЭ	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>



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									
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 Генетика животных Управление водными биологическими ресурсами	Бакалавр по направлению (06.03.01) Биология	Лаборант химического анализа, Специалист по управлению персоналом, Специалист по электронному документообороту, Оператор БАС в мониторинге 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
						25/30	1	231	
						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 Продуктивное животноводство	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
						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-ЗАЧОЧНАЯ 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
ЗАЧОЧНАЯ 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.