

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Контрольные цифры приема в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по направленностям образовательных программ высшего образования – программам бакалавриата, специалитета на 2026/27 учебный год

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль) образовательной программы	Очная форма обучения						Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	
			всего бюджет	по общему конкурсу*	в пределах особой квоты	в пределах отдельной квоты	в пределах целевой детализированной квоты	всего по договорам об оказании платных образовательных услуг	из них для иностранных граждан	по договорам об оказании платных образовательных услуг	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Всего по программам бакалавриата			1686	963	181	181	361	930	242	255	60
1	05.03.04 Гидрометеорология	Прикладная Гидрометеорология	25	14	3	3	5	6	1	-	-
2	05.03.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг и агроэкология	75	52	8	8	7	29	4	-	-
3	06.03.01 Биология	Репродуктивная биология и экология животных	50	40	4	4	2	28	3	-	-
4		Генетика животных	26	17	4	4	1	28	3	-	-
5		Управление водными биологическими ресурсами	25	18	3	3	1	6	1	-	-
6	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	74	63	5	5	1	39	3	-	30
7		Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	25	14	5	5	1	6	1	-	-
8		Гидротехническое строительство	-	-	-	-	-	100	99	-	-
9	09.03.02 Информационные системы и технологии	Большие данные и машинное обучение	28	12	4	4	8	5	3	-	-
10		Компьютерные науки и технологии искусственного интеллекта	57	43	4	4	6	6	3	25	-
11		Фуллтек разработка	16	3	3	3	7	83	8	-	-
12	09.03.03 Прикладная информатика	Системы искусственного интеллекта	48	38	4	4	2	15	3	-	-
13		Программные решения для бизнеса	24	15	4	4	1	8	2	-	-
14	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Инжиниринг теплоэнергетических систем	25	9	3	3	10	8	3	-	-
15	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	30	16	4	4	6	5	-	-	-
16		Электроснабжение	55	33	5	5	12	20	-	25	-
17	19.03.01 Биотехнология	Агропромышленная биотехнология	25	18	3	3	1	10	-	-	-
18		Биотехнология и молекулярная биология	50	38	4	4	4	28	3	25	-
19		Ветеринарная биотехнология	25	17	3	3	2	6	1	-	-
20		Биотехнология пищевых продуктов	25	19	3	3	0	6	1	-	-
21	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технологии пищевых ингредиентов и продуктов из растительного сырья	25	15	3	3	4	6	1	-	-
22	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Биотехнология продуктов питания из мясного, молочного сырья	25	12	3	3	7	6	1	-	-
23	20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайной ситуации и охрана труда	25	18	3	3	1	6	1	-	-
24	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Проектирование и оценка природных и искусственных водных объектов	25	13	3	3	6	7	2	-	-
25	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство сельских и городских территорий	43	33	5	5	0	20	3	30	-
26	23.03.01 Технология транспортных процессов	Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта	25	18	3	3	1	8	3	-	-
27	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	30	22	3	3	2	13	3	25	-
28		Сервис транспортно-технологических машин и оборудования	30	22	3	3	2	13	3	-	-
29	35.03.01 Лесное дело	Цифровое лесное хозяйство	25	12	3	3	7	6	1	-	-
30	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимическое обеспечение агротехнологий	27	1	3	3	20	6	1	-	-
31		Геоинформационное обеспечение почвенно-земельных ресурсов	27	2	3	3	19	6	1	-	-
32	35.03.04 Агрономия	Агробизнес	27	5	4	4	14	25	5	25	-
33		Защита растений и фитосанитарный контроль	50	12	4	4	30	12	2	-	-
34		Селекция и генетика сельскохозяйственных культур	50	11	5	5	29	17	2	-	-
35	35.03.05 Садоводство	Производство продукции овощных и лекарственных растений	27	12	3	3	9	6	1	-	-
36		Плодоводство и виноградарство	27	16	3	3	5	6	1	-	-
37		Селекция и биотехнология культурных растений	27	17	3	3	4	6	1	-	-
38		Декоративное садоводство и питомниководство	27	16	2	2	7	6	1	-	-
39	35.03.06 Агроинженерия	Автоматизация и роботизация технологических процессов	26	9	4	4	9	35	15	-	-
40		Интеллектуальные машины и оборудование	52	21	4	4	23	12	2	25	-
41		Испытания машин и оборудования	26	14	3	3	6	7	2	-	-
42	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия	27	15	3	3	6	6	1	-	-
43		Производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	27	17	3	3	4	4	1	-	-
44	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Ландшафтное проектирование и дизайн	50	38	5	5	2	17	7	25	-
45		Ландшафтная архитектура и устойчивое развитие городской среды	50	40	5	5	0	13	3	25	-
46	35.03.11 Гидромелиорация	Проектирование, строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем	28	13	3	3	9	6	1	-	-
47	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Технологии пищевой безопасности	25	4	3	3	15	8	3	-	-
48	36.03.02 Зоотехния	Нутрициология и благополучие животных	25	2	3	3	17	8	3	-	-
49		Продуктивное животноводство	25	1	2	2	20	8	3	-	-
50	38.03.01 Экономика	Бизнес-архитектура, учет и финансы	-	-	-	-	-	30	5	-	30
51		Экономика цифрового предприятия	-	-	-	-	-	50	8	-	-
52	38.03.02 Менеджмент	Бизнес-логистика и маркетинг	-	-	-	-	-	30	5	-	-
53	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и медиакоммуникации	-	-	-	-	-	50	2	-	-
54	44.03.04 Профессиональное обучение	Экономика и управление	50	39	4	4	3	18	3	25	-
55		Информационные системы и технологии	25	14	4	4	3	11	3	-	-
Всего по программам специалитета			188	76	20	20	72	123	11	80	90
56	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	30	19	3	3	5	23	3	-	-
57	36.05.01 Ветеринария	Ветеринарно-лечебное дело	133	38	14	14	67	75	8	60	90
58		Ветеринарная биофармация	-	-	-	-	-	-	-	20	-
59	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	25	19	3	3	0	25	-	-	-

* места по общему конкурсу могут быть увеличены в случае не заполнения особой, отдельной и целевой квот на приоритетном этапе зачисления.