

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 магистратуры на 2026/2027 учебный год

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль) образовательной программы	Очная форма обучения					Заочная форма обучения			
			из них					из них			
			всего бюджет	по общему конкурсу*	в пределах целевой детализированной квоты	всего по договорам об оказании платных образовательных услуг	из них для иностранных граждан	всего бюджет	по общему конкурсу*	в пределах целевой детализированной квоты	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Всего по программам магистратуры			898	744	154	768	220	105	96	9	424
1	05.04.04 Гидрометеорология	Гидрометеорологические информационно-измерительные системы	15	11	4	18	3	-	-	-	-
2	05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг и проектирование	25	23	2	9	4	-	-	-	25
3	06.04.01 Биология	Управление ресурсами животных	16	15	1	17	3	-	-	-	-
4		Биоинформатика	17	16	1	16	3	-	-	-	-
5	08.04.01 Строительство	Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости	30	28	2	23	3	-	-	-	20
6		Речные и подземные гидротехнические сооружения	-	-	-	63	62	-	-	-	-
7	09.04.02 Информационные системы и технологии	Науки о данных	25	24	1	28	3	-	-	-	35
8	09.04.03 Прикладная информатика	Архитектура систем искусственного интеллекта	25	24	1	29	4	-	-	-	35
9		ИТ- инновации и цифровые решения для бизнеса	-	-	-	28	3	-	-	-	-
10	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	20	17	3	14	4	-	-	-	-
11	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	30	28	2	5	-	-	-	-	20
12	19.04.01 Биотехнология	Биоинженерия и клеточные биотехнологии	35	29	6	50	5	-	-	-	-
13		Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	25
14	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Биоэкономика производства продуктов из растительного сырья	20	19	1	13	3	-	-	-	-
15	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология производства продуктов питания животного происхождения с заданными составом и свойствами	20	17	3	13	3	-	-	-	-
16	20.04.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	15	15	0	18	3	-	-	-	30
17	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Проектирование инженерных систем с применением цифровых технологий	25	25	0	8	3	-	-	-	-
18	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов	15	14	1	34	4	-	-	-	-
19	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Цифровизация автомобильного хозяйства	17	15	2	16	3	-	-	-	25
20	35.04.01 Лесное дело	Лесоустройство и управление лесными ресурсами	15	12	3	18	3	-	-	-	-
21	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Управление почвенно-земельными ресурсами	20	11	9	13	3	-	-	-	-
22		Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции	20	10	10	14	4	-	-	-	-
23	35.04.04 Агрономия	Управление агробизнесом в растениеводстве	25	17	8	9	4	-	-	-	20
24		Фитотехнологии и биопродукционные системы	25	15	10	8	3	-	-	-	-
25		Защита и карантин растений	25	15	10	9	4	-	-	-	-
26		Генетические технологии в селекции растений	25	15	10	9	4	-	-	-	-
27	35.04.05 Садоводство	Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства	18	14	4	16	4	-	-	-	-
28		Стратегические направления и адаптивные технологии в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	18	17	1	15	3	-	-	-	-
29		Биотехнология и селекция растений	19	15	4	14	3	-	-	-	-
30	35.04.06 Агроинженерия	Компьютерный инжиниринг технических систем	20	17	3	13	3	-	-	-	-
31		Сертификация и испытания новой техники	22	18	4	11	3	-	-	-	-
32		Технологии технического сервиса	22	18	4	11	3	-	-	-	-
33		Эксплуатация машин и оборудования	22	15	7	12	4	13	11	2	17
34		Электротехнологии, электрооборудование и автоматизация технологических процессов	22	18	4	11	3	12	10	2	18
35	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура и декоративное садоводство	50	50	0	16	6	30	30	0	5
36	35.04.10 Гидромелиорация	Системные цифровые мелиорации	15	12	3	13	3	-	-	-	20
37	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Управление пищевой безопасностью	16	12	4	17	3	-	-	-	-
38	36.04.02 Зоотехния	Коневодство и конный спорт	19	18	1	16	5	-	-	-	20
39		Прикладная нутрициология и технологии кормов	20	16	4	13	3	15	13	2	10
40		Интенсивные технологии в животноводстве (по отраслям)	40	27	13	13	3	-	-	-	-
41		Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве	20	18	2	13	3	-	-	-	-
42		Пчеловодство	-	-	-	-	-	10	8	2	20
43	38.04.01 Экономика	Оценка бизнеса, корпоративный учет и финансы в цифровой экономике	10	10	0	37	12	5	5	0	25
44		Экономика устойчивого развития и ESG-трансформация бизнеса	10	10	0	9	4	4	3	1	15
45	38.04.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами в АПК	-	-	-	-	-	8	8	0	12
46		Управление цепями поставок в цифровой экономике	-	-	-	28	8	-	-	-	15
47	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная служба	-	-	-	-	-	8	8	0	12
48	44.04.04 Профессиональное обучение	Цифровая образовательная среда и цифровые технологии	30	24	6	8	3	-	-	-	-

* места по общему конкурсу могут быть увеличены в случае не заполнения целевой квоты на приоритетном этапе зачисления.