

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	всего бюджет
Всего по программам магистратуры			898	105
1	05.04.04 Гидрометеорология	Гидрометеорологические информационно-измерительные системы	15	-
2	05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг и проектирование	25	-
3	06.04.01 Биология	Управление ресурсами животных	16	-
4		Биоинформатика	17	-
5	08.04.01 Строительство	Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости	30	-
6		Речные и подземные гидротехнические сооружения	-	-
7	09.04.02 Информационные системы и технологии	Науки о данных	25	-
8	09.04.03 Прикладная информатика	Архитектура систем искусственного интеллекта	25	-
9		ИТ- инновации и цифровые решения для бизнеса	-	-
10	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	20	-
11	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	30	-
12	19.04.01 Биотехнология	Биоинженерия и клеточные биотехнологии	35	-
13		Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	-	-
14	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Биоэкономика производства продуктов из растительного сырья	20	-
15	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология производства продуктов питания животного происхождения с заданными составом и свойствами	20	-
16	20.04.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	15	-
17	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Проектирование инженерных систем с применением цифровых технологий	25	-
18	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов	15	-
19	23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Цифровизация автомобильного хозяйства	17	-
20	35.04.01 Лесное дело	Лесоустройство и управление лесными ресурсами	15	-
21	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Управление почвенно-земельными ресурсами	20	-
22		Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции	20	-
23	35.04.04 Агрономия	Управление агробизнесом в растениеводстве	25	-
24		Фитотехнологии и биопродукционные системы	25	-
25		Защита и карантин растений	25	-
26		Генетические технологии в селекции растений	25	-
27	35.04.05 Садоводство	Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства	18	-
28		Стратегические направления и адаптивные технологии в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	18	-
29		Биотехнология и селекция растений	19	-
30	35.04.06 Агроинженерия	Компьютерный инжиниринг технических систем	20	-
31		Сертификация и испытания новой техники	22	-
32		Технологии технического сервиса	22	-
33		Эксплуатация машин и оборудования	22	13
34		Электротехнологии, электрооборудование и автоматизация технологических процессов	22	12
35	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура и декоративное садоводство	50	30
36	35.04.10 Гидромелиорация	Системные цифровые мелиорации	15	-
37	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Управление пищевой безопасностью	16	-
38	36.04.02 Зоотехния	Коневодство и конный спорт	19	-
39		Прикладная нутрициология и технологии кормов	20	15
40		Интенсивные технологии в животноводстве (по отраслям)	40	-
41		Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве	20	-
42		Пчеловодство	-	10
43	38.04.01 Экономика	Оценка бизнеса, корпоративный учет и финансы в цифровой экономике	10	5
44		Экономика устойчивого развития и ESG-трансформация бизнеса	10	4
45	38.04.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами в АПК	-	8
46		Управление цепями поставок в цифровой экономике	-	-
47	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная служба	-	8
48	44.04.04 Профессиональное обучение	Цифровая образовательная среда и цифровые технологии	30	-