

Контрольные цифры приема в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по направлениям образовательных программ высшего образования – программам магистратуры на 2024/2025 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 квоты	по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего бюджет	по общему конкурсу	в пределах целевой квоты	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Всего по программам магистратуры			707	591	116	900	118	97	21	396
1	05.04.04 Гидрометеорология	Гидрометеорологическое обеспечение АПК	10	9	1	15	-	-	-	-
2	05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг и проектирование	15	13	2	15	-	-	-	15
3		Агроэкологический менеджмент и IoT мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий	-	-	-	15	-	-	-	-
4	06.04.01 Биология	Биоинформатика	15	14	1	15	-	-	-	-
5		Управление ресурсами животных	15	14	1	15	-	-	-	-
6	08.04.01 Строительство	Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости	30	25	5	15	-	-	-	15
7		Речные и подземные гидротехнические сооружения	-	-	-	45	-	-	-	-
8	09.04.02 Информационные системы и технологии	Науки о данных	21	17	4	15	-	-	-	15
9		Архитектура систем искусственного интеллекта	20	17	3	15	-	-	-	-
10	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровая трансформация бизнеса	-	-	-	15	-	-	-	-
11		Цифровое профилирование предприятий	-	-	-	15	-	-	-	-
12	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	20	17	3	15	-	-	-	15
13		Энергообеспечение предприятий	-	-	-	15	-	-	-	15
14	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Процессы, аппараты и цифровые технологии пищевых производств	-	-	-	15	-	-	-	-
15	19.04.01 Биотехнология	Биоинженерия и бионанотехнологии	21	19	2	15	-	-	-	-
16	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология пищевых продуктов и биологически активных веществ из растительного сырья	12	10	2	15	-	-	-	15
17	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	12	10	2	15	-	-	-	15
18		Технология функциональных продуктов питания из животного сырья	-	-	-	15	-	-	-	15
19	20.04.01 Техноферная безопасность	Промышленная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	-	-	-	15	23	20	3	15
20	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Цифровизация инженерных систем в АПК	12	10	2	15	-	-	-	15
21		Цифровые системы мониторинга безопасности водозахватных объектов в АПК	13	11	2	15	-	-	-	-
22	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов	-	-	-	15	-	-	-	-
23	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Цифровизация автомобильного хозяйства	15	12	3	15	15	12	3	-
24		Ремонтирование транспортно-технологических машин и оборудования	15	12	3	15	-	-	-	15
25	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	-	15	-	-	-	15
26	35.04.01 Лесное дело	Лесоустройство и управление лесными ресурсами	15	12	3	15	-	-	-	-
27		Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции	13	10	3	15	-	-	-	-
28	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Управление почвенно-земельными ресурсами	13	10	3	15	-	-	-	-
29		Химико-токсикологический и микробиологический анализ объектов агроферры	14	12	2	15	-	-	-	-
30		Агроменеджмент	13	10	3	15	-	-	-	-
31		Генетика, селекция и семеноводство	13	10	3	15	-	-	-	-
32	35.04.04 Агрономия	Интегрированная защита растений	18	15	3	15	-	-	-	-
33		Технология производства продукции растениеводства	12	9	3	15	-	-	-	-
34		Управление агробизнесом в растениеводстве	13	11	2	15	-	-	-	-
35		Фитотехнологии и биопродукционные системы	13	11	2	15	-	-	-	-
36		Биотехнология и селекция растений	18	14	4	15	-	-	-	-
37	35.04.05 Садоводство	Стратегические направления и адаптивные технологии в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	16	13	3	15	-	-	-	-
38		Технологии адаптивного и органического плодородства, виноградарства и питомниководства	16	13	3	15	-	-	-	-
39		Автоматизированные комплексы перерабатывающих производств	15	12	3	15	-	-	-	15
40		Сертификация и испытание новой техники в АПК	19	15	4	15	-	-	-	15
41	35.04.06 Агроинженерия	Технологии технического сервиса	18	14	4	15	-	-	-	15
42		Цифровые технологии в агроинженерии	19	15	4	15	-	-	-	15
43		Электротехнологии, электрооборудование и автоматизация технологических процессов	19	16	3	15	18	14	4	15
44		Инновационная техника и технологии в агробизнесе	-	-	-	15	-	-	-	15
45		Ландшафтная архитектура и декоративное садоводство	20	18	2	-	-	-	-	-
46	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Экологическое проектирование и устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры	20	18	2	15	22	20	2	15
47		Создание и управление объектами ландшафтной архитектуры	-	-	-	15	-	-	-	-
48	35.04.10 Гидромелиорация	Системные цифровые мелиорации	15	13	2	15	-	-	-	-
49	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Управление пищевой безопасностью	15	13	2	15	-	-	-	-
50		Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве	15	13	2	15	-	-	-	-
51		Коневодство и конный спорт	13	11	2	15	-	-	-	-
52	36.04.02 Зоотехния	Нутрициология в аграрной индустрии	15	14	1	15	-	-	-	15
53		Птицеводство	15	14	1	15	-	-	-	-
54		Пчеловодство	-	-	-	-	10	9	1	15
55		Технологии точного животноводства	15	14	1	15	-	-	-	15
56	38.04.01 Экономика	Оценка бизнеса, корпоративный учет и финансы в цифровой экономике	5	5	0	15	3	3	0	13
57		Экономика устойчивого развития и ESG-трансформация бизнеса	5	4	1	15	2	1	1	13
58	38.04.02 Менеджмент	Стратегическое управление	-	-	-	15	5	4	1	15
59	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная служба	-	-	-	-	5	4	1	15
60	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и медиакоммуникации в цифровой среде	-	-	-	15	-	-	-	-
61	44.04.04 Профессиональное обучение	Цифровая образовательная среда и цифровые технологии	31	22	9	15	15	10	5	10