

Контрольные цифры приема в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по направленностям образовательных программ высшего образования – программам магистратуры на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль) образовательной программы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
			<i>из них</i>	<i>из них</i>
			всего бюджет	всего бюджет
Всего по программам магистратуры			884	153
1	05.04.04 Гидрометеорология	Гидрометеорологическое обеспечение АПК	15	-
2	05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг и проектирование	25	-
3	06.04.01 Биология	Управление ресурсами животных	20	-
4		Биоинформатика	25	-
5	08.04.01 Строительство	Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости	45	-
6	09.04.02 Информационные системы и технологии	Науки о данных	28	-
7	09.04.03 Прикладная информатика	Архитектура систем искусственного интеллекта	13	-
8		ИТ- инновации и цифровые решения для бизнеса	13	-
9	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	15	-
10	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	20	-
11	19.04.01 Биотехнология	Биоинженерия и клеточные биотехнологии	26	-
12	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Биоэкономика производства продуктов из растительного сырья	17	-
13	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья	17	-
14	20.04.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	15	15
15	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Цифровизация инженерных систем в АПК	25	-
16	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов	15	-
17	23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Цифровизация автомобильного хозяйства	15	-
18	35.04.01 Лесное дело	Лесоустройство и управление лесными ресурсами	15	-
19	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Управление почвенно-земельными ресурсами	20	-
20		Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции	20	-
21	35.04.04 Агрономия	Управление агробизнесом в растениеводстве	25	-
22		Фитотехнологии и биопродукционные системы	25	-
23		Защита и карантин растений	25	-
24		Генетические технологии в селекции растений	25	-
25	35.04.05 Садоводство	Технологии адаптивного и органического плодоводства, виноградарства и питомниководства	18	-
26		Стратегические направления и адаптивные технологии в овощеводстве и лекарственном растениеводстве	19	-
27		Биотехнология и селекция растений	18	-
28	35.04.06 Агроинженерия	Компьютерный инжиниринг в управлении жизненным циклом технических систем	15	-
29		Сертификация и испытания новой техники	19	-
30		Технологии технического сервиса	18	-
31		Цифровые технологии в агроинженерии	19	13
32		Электротехнологии, электрооборудование и автоматизация технологических процессов	19	12
33	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Проектирование и устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры	25	15
34		Декоративное растениеводство	25	15
35	35.04.10 Гидромелиорация	Системные цифровые мелиорации	15	-
36	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Управление пищевой безопасностью	15	-
37	36.04.02 Зоотехния	Коневодство и конный спорт	13	-
38		Технологии точного животноводства	15	-
39		Прикладная нутрициология и технологии кормов	15	15
40		Птицеводство	15	-
41		Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве	15	-
42		Рыбоводство	15	-
43		Пчеловодство	-	10
44	38.04.01 Экономика	Оценка бизнеса, корпоративный учет и финансы в цифровой экономике	11	5
45		Экономика устойчивого развития и ESG-трансформация бизнеса	11	5
46	38.04.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами в АПК	-	9
47	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная служба	-	10
48	44.04.04 Профессиональное обучение	Цифровая образовательная среда и цифровые технологии	45	29