



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный аграрный университет
– МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)
Тимирязевская ул. д. 49, Москва, 127434
Тел. (499) 976-04-80
E-mail: info@rgau-msha.ru <http://www.timacad.ru>
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697
ИНН/КПП 7713080682/771301001

08.11.2024 № 02-15/1948

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – ведущий аграрный университет страны, является участником государственной программы поддержки и развития университетов «Приоритет 2030» в треке «Исследовательское лидерство».

В состав университета входят 7 институтов, Технологический колледж, научные центры, научно-исследовательские лаборатории и др. В настоящее время в университете обучается свыше 15000 студентов, магистров и аспирантов. Выпускники университета отличаются высоким уровнем подготовки и готовы решать производственные задачи в АПК.

В 2024 году университет осуществил набор на порядка 3100 бюджетных места, из которых 453 места выделено на целевую квоту. Предлагаем вашим предприятиям принять совместное участие в подготовке кадров, по программе целевого обучения в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

В приложении к данному письму направляем перечень образовательных программ, количество бюджетных мест в университете. Университет гарантирует обучающимся высокое качество образования и комфортные социальные условия, в том числе предоставление места в расположенном на территории университетского кампуса общежитии. Подача заявления о приеме в университет, а также прохождение вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, может осуществляться в дистанционном формате.

Сообщаем, что с 27 апреля 2024 года действует новое Постановление Правительства РФ № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»

Ключевые особенности Постановления и процедуры целевого приема:

— Процедура приема на целевое обучение, а именно подача предложения, заявки и заключение договора, будет проходить только через платформу «Работа в России» <https://trudvsem.ru/>;

— В случае отсутствия регистрации Вашей организации на госуслугах, необходимо перейти по ссылке и зарегистрироваться https://www.gosuslugi.ru/help/faq/company_profile/kak_sozdat_uz_ul;

— Статьей 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ определены органы государственной власти и организации, имеющие право заключать договор о целевом обучении;

— Пошаговую инструкцию подачи предложения возможно получить в приемной комиссии университета.

Уважаемые коллеги, просим вас рассмотреть возможность предоставления целевого места для абитуриентов, поступающих в университет, или направить абитуриента для целевого обучения и о принятом решении проинформировать по электронной почте zapivalov@rgau-msha.ru

Ответственное лицо – ответственный секретарь приемной комиссии Сергей Александрович Запивалов, +7 (999) 673-09-18.

Приложение на 3 л.

Ректор,
Академик РАН,
д.с.-х.н., профессор,
д.э.н., профессор,
председатель Ассоциации
«Агрообразование»



В.И. Трухачев

Контрольные цифры приема в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по направлениям образовательных программ высшего образования – программам бакалавриата, специалитета на 2024/25 учебный год

№ п/п	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль) образовательной программы	Очная форма обучения						Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
			в т.ч.							
			всего бюджет	по общему конкурсу	в пределах особой квоты	в пределах отдельной квоты	в пределах целевой квоты	по договорам об оказании платных образовательных услуг		
Всего по программам бакалавриата			1635	1035	182	182	226	1625	180	755
1	05.03.04 Гидрометеорология	Климатическая безопасность	25	16	3	3	3	25	-	25
2	05.03.06 Экология и природопользование	Агроэкология и экологически безопасная продукция	25	16	3	3	3	25	-	-
3		Экология и устойчивое природопользование	50	35	5	5	5	25	-	25
4		Генетика животных	25	17	3	3	2	25	-	-
5	06.03.01 Биология	Зоология	25	18	3	3	1	25	-	-
6		Управление водными биологическими ресурсами	25	18	3	3	1	25	-	-
7		Гидротехническое строительство	-	-	-	-	-	50	-	-
8	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	75	51	8	8	8	25	30	-
9		Большие данные и машинное обучение	25	15	3	3	4	25	-	-
10	09.03.02 Информационные системы и технологии	Компьютерные науки и интеллектуальный анализ данных	25	15	3	3	4	25	-	25
11		Системная аналитика	25	15	3	3	4	25	-	-
12		Фулстек разработка	25	16	3	3	3	25	-	-
13	09.03.03 Прикладная информатика	Инжиниринг цифровых бизнес-экосистем	45	30	5	5	5	25	-	-
14		Системы искусственного интеллекта	50	35	5	5	5	25	-	-
15	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Инжиниринг теплоэнергетических систем	25	13	3	3	6	25	-	25
16	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	24	13	3	3	5	25	-	25
17		Электроснабжение	46	27	5	5	9	25	25	25
18	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Цифровой инжиниринг: техника пищевых технологий	-	-	-	-	-	25	-	-
19	19.03.01 Биотехнология	Агропромышленная биотехнология	30	21	3	3	3	25	-	-
20		Биоинженерия и системная биология	30	21	3	3	3	25	-	25
21		Биотехнология и молекулярная биология	30	21	3	3	3	25	-	-
22	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология пищевых ингредиентов и продуктов из растительного сырья	30	21	3	3	3	25	-	25
23	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов	30	21	3	3	3	25	-	25
24	20.03.01 Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайной ситуации и охрана труда	25	16	3	3	3	25	-	25
25	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Цифровизация инженерной инфраструктуры (систем водоснабжения и водоотведения)	50	35	5	5	5	25	-	25
26	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство сельских и городских территорий	25	16	3	3	3	25	-	25
27	23.03.01 Технологии транспортных процессов	Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта	25	16	3	3	3	25	-	25
28	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	30	21	3	3	3	25	25	25
29		Технический сервис строительного-дорожных машин	30	21	3	3	3	25	25	25
30	35.03.01 Лесное дело	Лесное и лесопромышленное хозяйство	25	14	3	3	5	25	-	-
31	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимическое обеспечение агротехнологий	25	15	3	3	4	25	-	25
32		Геоинформационное обеспечение почвенно-земельных ресурсов	25	15	3	3	4	25	-	-
33		Агробизнес	25	14	3	3	5	25	-	25
34	35.03.04 Агрономия	Генетика растений	25	14	3	3	5	25	-	-
35		Точное земледелие	25	14	3	3	5	25	-	-
36		Защита растений и фитосанитарный контроль	25	14	3	3	5	25	-	-
37		Селекция сельскохозяйственных культур	25	14	3	3	5	25	-	25
38		Декоративное садоводство и флористика	25	16	3	3	3	25	-	25
39	35.03.05 Садоводство	Плодоводство и виноградарство	25	16	3	3	3	25	-	-
40		Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений	25	17	3	3	2	25	-	-
41		Селекция, генетика и биотехнология садовых культур	25	17	3	3	2	25	-	-
42		Фитопатология и грибоведение	-	-	-	-	-	25	-	-
43		Автоматизация и роботизация технологических процессов	25	12	3	3	7	25	-	25
44	35.03.06 Агроинженерия	Интеллектуальные машины и оборудование в АПК	50	29	5	5	11	25	-	25
45		Испытание машин и оборудования в АПК	25	12	3	3	7	25	-	25
46		Инженерия техники перерабатывающих производств и цифровые технологии	-	-	-	-	-	25	-	-
47		Переработка продукции животноводства	-	-	-	-	-	-	-	25
48		Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия	30	18	3	3	6	25	-	25
49	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Хранение и технология продуктов плодородного земледелия и растениеводства	30	18	3	3	6	25	-	25
50		Ландшафтная архитектура и экологическое планирование городской среды	25	16	3	3	3	25	-	-
51		Ландшафтное проектирование и дизайн	50	35	5	5	5	25	-	25
52	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Ландшафтное строительство и инжиниринг	25	17	3	3	2	25	-	-
53	35.03.11 Гидрометеорология	Проектирование и строительство гидрометеорологических систем	25	14	3	3	5	25	-	-
54	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Технология пищевой безопасности	50	30	5	5	10	25	-	-
55	36.03.02 Зоотехния	Нутрициология и управление питанием животных	25	15	3	3	4	25	-	25
56		Продуктивное животноводство	25	15	3	3	4	25	-	25
57		Квиология	-	-	-	-	-	-	-	30
58	38.03.01 Экономика	Бизнес-архитектура, учет и финансы	-	-	-	-	-	25	25	-
59		Экономика цифрового предприятия	-	-	-	-	-	25	25	-
60		Организация бизнес-процессов предприятия	-	-	-	-	-	-	25	-
61	38.03.02 Менеджмент	Бизнес-логистика и маркетинг	-	-	-	-	-	25	-	-
62		Управление бизнесом	-	-	-	-	-	25	-	-
63	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	-	-	-	-	-	25	-	-
64	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и медиакommunikation	-	-	-	-	-	25	-	-
65	43.03.02 Туризм	Туризм и индустрия гостеприимства	-	-	-	-	-	25	-	-
66	44.03.04 Профессиональное обучение	Информационные системы и технологии	25	14	3	3	5	25	-	-
67		Экономика и управление	50	30	5	5	10	25	-	25
Всего по программам специалитета			138	73	15	15	25	178	60	85
68	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	30	18	3	3	6	25	-	-
69		Автомобильная техника в транспортных технологиях	-	-	-	-	-	25	-	-
70	36.05.01 Ветеринария	Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика	58	28	6	6	18	50	60	30
71		Ветеринарно-лечебное дело и фармация	25	12	3	3	7	50	-	-
72	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	25	15	3	3	4	25	-	25

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 бианотехнологии	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		Технология продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	12	10	2	15	-	-	-	15
18	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология функциональных продуктов питания из животного сырья	-	-	-	15	-	-	-	15
19		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 водозащитных 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	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции	13	10	3	15	-	-	-	-
28		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		Интегрированная защита растений	18	15	3	15	-	-	-	-
33	35.04.04 Агрономия	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 плодводства, 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	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура и декоративное садоводство	20	18	2	-	-	-	-	-
46		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 Гидрометеорология	Системные цифровые метеорологии	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

**Количество мест по научным специальностям для приема в аспирантуру РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на
2024/2025 учебный год**

Код	Наименование научной специальности	Очная форма обучения, из них:			
		всего бюджет	в том числе:		по договорам об оказании платных образовательных услуг
			по общему конкурсу	в пределах целевой квоты	
1.5.3	Молекулярная биология	1	0	1	0
1.5.4	Биохимия	2	1	1	0
1.5.5	Физиология человека и животных	2	1	1	0
1.5.6	Биотехнология	4	3	1	1
1.5.7	Генетика	4	3	1	0
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	1	0	1	0
1.5.9	Ботаника	2	1	1	0
1.5.11	Микробиология	3	2	1	0
1.5.12	Зоология	3	2	1	0
1.5.15	Экология	7	5	2	0
1.5.17	Паразитология	1	0	1	0
1.5.19	Почвоведение	2	1	1	0
1.5.20	Биологические ресурсы	2	1	1	0
1.5.21	Физиология и биохимия растений	1	0	1	0
1.6.6	Гидрогеология	3	2	1	0
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	3	2	1	0
1.6.18	Науки об атмосфере и климате	3	2	1	0
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	3	2	1	2
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	1	1	1
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	0	1	1
2.3.8	Информатика и информационные процессы	1	0	1	1
2.10.3	Безопасность труда		0		1
4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	4	3	1	1
4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	5	3	2	2
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	6	4	2	2
4.1.4	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	8	5	3	1
4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	2	1	1	0
4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	4	3	1	0
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	4	3	1	0
4.2.2	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	1	0	1	0
4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	1	0	1	0
4.2.4	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	12	8	4	1
4.2.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	2	1	1	0
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	2	1	1	0
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	4	3	1	5
4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	2	1	1	1
4.3.3	Пищевые системы	4	3	1	2
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	0	0	0	3
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	0	0	0	5
5.2.6	Менеджмент	0	0	0	1
5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	3	2	1	0
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	0	0	0	1
Итого		115			32