



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Перечень вступительных испытаний при поступлении на программы бакалавриата и программы специалитета в 2025 году

Код	Наименование направлен	Перечень вступительных испытаний
06.03.01	Биология	1. Биология 2. Математика, Химия, Физика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	1. Биология 2. Математика, Химия, География, Физика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
35.03.04	Агрономия	1. Биология 2. Математика, Химия, География, Физика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
35.03.05	Садоводство	
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Биология 2. Математика, Химия, География, Физика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык

36.03.02	Зоотехния	1. Биология 2. Химия, Математика 3. Русский язык
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
36.05.01	Ветеринария	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и информационно – коммуникационные технологии (ИКТ), Физика 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	
08.03.01	Строительство	1. Математика 2. Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
27.03.02	Управление качеством	
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
35.03.06	Агроинженерия	1. Математика 2. Физика, Химия, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Биология 3. Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1. Математика 2. Физика, Химия, География, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
19.03.01	Биотехнология	1. Биология 2. Химия, Математика, Информатика и информационно – коммуникационные технологии (ИКТ), Физика 3. Русский язык

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1. Математика 2. Физика, Химия, Биология
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	3. Русский язык
20.03.02	Природообустройство и водопользование	1. Математика 2. Химия, Биология, Информатика и информационно – коммуникационные технологии (ИКТ), Физика 3. Русский язык
35.03.11	Гидромелиорация	1. Математика 2. Биология, Физика, Химия, География, Информатика и информационно – коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
35.03.10	Ландшафтная архитектура	1. Математика 2. Биология, Физика, Химия, География, Информатика и информационно – коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
35.03.01	Лесное дело	1. Математика 2. Биология, Химия, География, Физика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание, История, География, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Иностранный язык (английский) 3. Русский язык

38.03.02	Менеджмент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Обществознание, История, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Иностранный язык (английский) 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Обществознание, История, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 3. Русский язык
05.03.04	Гидрометеорология	<ol style="list-style-type: none"> 1. География 2. Биология, Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Физика 3. Русский язык
05.03.06	Экология и природопользование	<ol style="list-style-type: none"> 1. География 2. Биология, Математика, Химия, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Физика 3. Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. История, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Иностранный язык (английский), Литература 3. Русский язык

43.03.02	Туризм	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. География, История, Иностранный язык (английский) 3. Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), История, Обществознание, Физика, Химия, География, Биология, Литература, Иностранный язык (английский) 3. Русский язык

Максимальное, минимальное количество баллов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, при поступлении на программы бакалавриата, программы специалитета в 2025 году

1. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета составляет 100 баллов.

2. Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, по общеобразовательным предметам

Наименование предмета	Минимальное количество баллов
Биология	36
География	37
Информатика и ИКТ	40
История	32
Математика (профильный уровень)	27
Обществознание	42
Физика	36
Русский язык	36
Химия	36
Иностранный язык (английский, французский, немецкий, испанский, китайский)	22
Литература	32

3. Минимальное количество баллов по трем конкурсным предметам по направлениям подготовки/специальностям

Направление подготовки	Минимальное количество баллов по трем конкурсным предметам
05.03.04 Гидрометеорология	155
05.03.06 Экология и природопользование	170
06.03.01 Биология	155
08.03.01 Строительство	150
09.03.02 Информационные системы и технологии	160
09.03.03 Прикладная информатика	160
13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика	155
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	160
15.03.02 Технологические машины и оборудование	150
19.03.01 Биотехнология	170
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	160
19.03.03 Продукты питания животного	160

происхождения	
20.03.01 Техносферная безопасность	150
20.03.02 Природообустройство и водопользование	150
21.03.02 Землеустройство и кадастры	155
23.03.01 Технология транспортных процессов	165
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	150
25.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	150
27.03.02 Управление качеством	150
35.03.01 Лесное дело	160
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	150
35.03.04 Агрономия	150
35.03.05 Садоводство	155
35.03.06 Агроинженерия	150
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	150
35.03.10 Ландшафтная архитектура	165
35.03.11 Гидромелиорация	150
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	155
36.03.02 Зоотехния	150
36.05.01 Ветеринария	165
38.03.01 Экономика	160
38.03.02 Менеджмент	160
38.05.01 Экономическая безопасность	160
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	150
42.03.02 Туризм	150
44.03.04 Профессиональное обучение	160