

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета в 2024/2025 учебном году¹

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА								
№ п/п	Направление подготовки/специальность		Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности для ранжирования списков поступающих, минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительного испытания, и максимального количества баллов					
			на базе среднего общего образования			на базе профессионального образования		
			перечень вступительных испытаний	количество баллов		перечень вступительных испытаний	количество баллов	
мин.	макс.	мин.		макс.				
1.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. По выбору поступающего Математика Биология 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100	1. Химия и химические лабораторные методы исследования 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
2.	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	1. По выбору поступающего Биология Химия Информатика и ИКТ 2. Математика 3. Русский язык	39 39 44 39 40	100 100 100 100 100	1. Общая биология 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
3.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
4.	09.03.02	Информационные системы и технологии	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
5.	09.03.03	Прикладная информатика	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 39	100 100 100 100	1. Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
6.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
7.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы проектирования и технологии 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100

¹ Для вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно:

- форма проведения – письменный экзамен;
- язык проведения – русский

8.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы проектирования и технологии 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
9.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. По выбору поступающего Основы проектирования и технологии Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100
10.	15.03.03	Прикладная механика	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы проектирования и технологии 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
11.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. По выбору поступающего Основы проектирования и технологии Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100
12.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы проектирования и технологии 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
13.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. По выбору поступающего Основы проектирования и технологии Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100
14.	18.03.01	Химическая технология	1. По выбору поступающего Химия Физика Биология Информатика и ИКТ 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 44 39 40	100 100 100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
15.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. По выбору поступающего Химия Физика Биология Информатика и ИКТ 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 44 39 40	100 100 100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
16.	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1. По выбору поступающего Химия Физика Информатика и ИКТ 2. Математика 3. Русский язык	39 39 44 39 40	100 100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100

17.	19.03.01	Биотехнология	1. По выбору поступающего Биология Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 39 40	100 100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
18.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1. По выбору поступающего Биология Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 39 40	100 100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
19.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	1. По выбору поступающего Биология Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 39 40	100 100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
20.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	1. По выбору поступающего Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
21.	20.03.01	Техносферная безопасность	1. По выбору поступающего Химия Физика Информатика и ИКТ 2. Математика 3. Русский язык	39 39 44 39 40	100 100 100 100 100	1. Безопасность жизнедеятельности 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
22.	27.03.01	Стандартизация и метрология	1. По выбору поступающего Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы управления и контроля 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
23.	27.03.02	Управление качеством	1. По выбору поступающего Химия Физика Информатика и ИКТ 2. Математика 3. Русский язык	39 39 44 39 40	100 100 100 100 100	1. Основы управления и контроля 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
24.	27.03.04	Управление в технических системах	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
25.	35.03.06	Агроинженерия	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Физика 2. Математика 3. Русский язык	44 39 39 40	100 100 100 100	1. Основы проектирования и технологии 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100

26.	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Биология 2. По выбору поступающего Математика Химия Физика 3. Русский язык	39 39 39 39 40	100 100 100 100 100	1. По выбору поступающего Основы сельскохозяйственных технологий Основы техники и технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100
27.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1. Биология 2. По выбору поступающего Математика Химия 3. Русский язык	39 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая биология 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
28.	38.03.01	Экономика	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	44 45 39 40	100 100 100 100	1. Человек и общество 2. Экономическая математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
29.	38.03.02	Менеджмент	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	45 39 40	100 100 100	1. Человек и общество 2. Экономическая математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
30.	38.03.03	Управление персоналом	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	45 39 40	100 100 100	1. Человек и общество 2. Экономическая математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
31.	38.03.06	Торговое дело	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	45 39 40	100 100 100	1. Человек и общество 2. Экономическая математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
32.	38.05.01	Экономическая безопасность	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	44 45 39 40	100 100 100 100	1. Человек и общество 2. Экономическая математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
33.	43.03.01	Сервис	1. По выбору поступающего Информатика и ИКТ Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	44 45 39 40	100 100 100 100	1. Основы информационных технологий 2. Инженерная математика 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
34.	43.03.02	Туризм	1. История 2. По выбору поступающего География Обществознание 3. Русский язык	35 40 45 40	100 100 100 100	1. Человек и общество 2. Основы сервисной деятельности 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100
35.	43.03.03	Гостиничное дело	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	45 35 40	100 100 100	1. Человек и общество 2. Основы сервисной деятельности 3. Русский язык	39 39 40	100 100 100