

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих, минимальное количество баллов и формы проведения вступительных испытаний (в соответствии с п.п. 21-32 Правил приема)

Наименование специальностей и направлений подготовки (специализации и профили)	Вступительные испытания с указанием их приоритетности ¹	Минимальное количество баллов
1	2	3
<i>по программам бакалавриата</i>		
01.03.04 Прикладная математика	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ ²	40
	3. Русский язык	36
03.03.02 Физика	1. Физика	36
	2. Математика	27
	3. Русский язык	36
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
09.03.04 Программная инженерия	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
10.03.01 Информационная безопасность	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
15.03.01 Машиностроение	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36

1	2	3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
18.03.01 Химическая технология	1. Математика	27
	2. Химия	36
	3. Русский язык	36
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика	27
	2. Химия	36
	3. Русский язык	36
19.03.01 Биотехнология	1. Математика	27
	2. Химия	36
	3. Русский язык	36
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
20.03.02 Природообустройство и водопользование	1. Математика	27
	2. Биология	36
	3. Русский язык	36
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
24.03.02 Системы управления движением и навигация	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36

1	2	3
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
27.03.01 Стандартизация и метрология	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
27.03.02 Управление качеством	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
27.03.03 Системный анализ и управление	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
27.03.04 Управление в технических системах	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
27.03.05 Инноватика	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
35.03.01 Лесное дело	1. Математика	27
	2. Биология	36
	3. Русский язык	36
35.03.02 Технология лесозаготовительных и древоперерабатывающих производств	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Математика	27
	2. Биология	36
	3. Русский язык	36
37.03.01 Психология	1. Биология	36
	2. Русский язык	36
	3. Математика	27
38.03.01 Экономика	1. Математика	27
	2. Обществознание	42
	3. Русский язык	36
38.03.02 Менеджмент	1. Математика	27
	2. Обществознание	42
	3. Русский язык	36
38.03.03 Управление персоналом	1. Математика	27
	2. Обществознание	42
	3. Русский язык	36
39.03.02 Социальная работа	1. История	32
	2. Русский язык	36
	3. Обществознание	42
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	42
	2. Русский язык	36
	3. История	32

1	2	3
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1. Математика	27
	2. Русский язык	36
	3. Обществознание	42
45.03.02 Лингвистика	1. Английский язык	22
	2. Русский язык	36
	3. Обществознание	42
46.03.02 Документоведение и архивоведение	1. История	32
	4. Русский язык	36
	5. Обществознание	42
<i>по программам специалитета</i>		
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика	27
	2. Информатика и ИКТ	40
	3. Русский язык	36
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика	27
	2. Химия	36
	3. Русский язык	36
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	1. Математика	27
	2. Физика	36
	3. Русский язык	36
38.05.02 Таможенное дело	4. Обществознание	42
	5. Русский язык	36
	6. Информатика и ИКТ	40

¹ – приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов для ранжирования конкурсных списков;

² – информатика и информационно-коммуникационные технологии.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающих на базе профессионального образования проводятся в письменной форме с учетом необходимости соответствия уровня сложности ЕГЭ.