

Перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих, имеющих среднее профессиональное и высшее образование по областям образования

Код	Наименование направлений (специальностей)	Профильные вступительные испытания
1	2	3
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ		
05.03.06	Экология и природопользование	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
07.03.01	Архитектура	1. прикладная математика 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	1. прикладная математика 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный
07.03.04	Градостроительство	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
08.03.01	Строительство	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы компьютерных наук
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы компьютерных наук
10.03.01	Информационная безопасность	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы компьютерных наук
11.03.01	Радиотехника	1. прикладная физика 2. русский язык 3. основы компьютерных наук
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы компьютерных наук

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. прикладная физика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. прикладная физика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
15.03.01	Машиностроение	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
18.03.01	Химическая технология	1. теоретические основы химии 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
19.03.01	Биотехнология	1. прикладная биология 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
20.03.01	Техносферная безопасность	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.03.01	Нефтегазовое дело	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.05.01	Прикладная геодезия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.05.02	Прикладная геология	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.05.03	Технология геологической разведки	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.05.04	Горное дело	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы недропользования
22.03.02	Металлургия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
23.03.01	Технология транспортных процессов	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
27.03.02	Управление качеством	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
27.03.05	Инноватика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы инженерно-технических наук
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы изобразительного искусства
НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ		
38.03.01	Экономика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы экономики, управления и права
38.03.02	Менеджмент	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы экономики, управления и права
38.05.01	Экономическая безопасность	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы экономики, управления и права
38.05.02	Таможенное дело	1. русский язык 2. теоретические основы общественных наук 3. основы таможенного дела
40.03.01	Юриспруденция	1. теоретические основы общественных наук 2. русский язык 3. основы экономики, управления и права
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	1. теоретические основы общественных наук 2. русский язык 3. основы экономики, управления и права
42.03.02	Журналистика	1. русский язык 2. отечественная литература 3. основы журналистики
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
45.03.02	Лингвистика	1. русский язык 2. современный иностранный язык (английский) 3. теоретические основы общественных наук
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА		
54.03.01	Дизайн	1. русский язык 2. отечественная литература 3. рисунок 4. композиция
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	1. русский язык 2. отечественная литература 3. рисунок 4. композиция