

Перечень вступительных испытаний, с указанием минимальных и максимальных баллов, приоритетности вступительных испытаний при ранжировании поступающих на 2025-2026 учебный год

Минимальные баллы ЕГЭ

Дисциплина вступительных испытаний	Все формы обучения (бюджет, договор)
	Балл ЕГЭ
Русский язык	40
Математика (профильная)	40
Физика	39
Химия	39
Информатика	44
Обществознание	45
История	36
Иностранный язык	30
Биология	39
География	40
Литература	40

Минимальные баллы вступительных испытаний (далее - ВИ)

Дисциплина вступительных испытаний	Все формы обучения (бюджет, договор)
	Балл ВИ, проводимых ИРНТУ
Русский язык	40
Прикладная математика	40
Прикладная физика	39
Теоретические основы химии	39
Основы компьютерных наук	44
Теоретические основы общественных наук	45
История в науках об обществе, инженерном деле и технологиях	36
Современный иностранный язык (английский)	30
Прикладная биология	39
Отечественная литература	40
Русский язык как иностранный	40
Общая география	40

Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Минимальное количество баллов для проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний творческой и профильной направленности, установлен:

- Рисунок архитектурный - 40 баллов;
- Архитектурная композиция - 40 баллов;
- Рисунок - 40 баллов;
- Композиция - 40 баллов;
- Основы изобразительного искусства - 40 баллов;
- Творческое испытание - 40 баллов;
- Основы журналистики – 40 баллов;
- Основы таможенного дела - 40 баллов;

- Основы экономики, управления, права – 30 баллов;
- Основы недропользования – 30 баллов;
- Основы инженерно-технических наук – 30 баллов;
- Информатика и современные информационные технологии – 30 баллов.

Ранжирование вступительных испытаний

Бакалавриат

Направления подготовки	ЕГЭ	ВИ
05.03.06 - Экология и природопользование	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: биология, химия, география, физика, информатика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная биология, теоретические основы химии, общая география, прикладная физика, основы компьютерных наук
07.03.01 - Архитектура	1. математика профильная 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный	1. прикладная математика 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный
07.03.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1. математика профильная 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный	1. прикладная математика 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный
07.03.03 - Дизайн архитектурной среды	1. математика профильная 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный	1. прикладная математика 2. русский язык 3. архитектурная композиция 4. рисунок архитектурный
07.03.04 - Градостроительство	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, история	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях
08.03.01 - Строительство	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: информатика, физика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
09.03.02 - Информационные системы и технологии	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: информатика, физика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика,

		основы компьютерных наук, теоретические основы химии
10.03.01 - Информационная безопасность	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: информатика, физика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: основы компьютерных наук, прикладная физика
11.03.01 - Радиотехника	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: основы компьютерных наук, прикладная физика
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: основы компьютерных наук, прикладная физика
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
15.03.01 - Машиностроение	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
15.03.06 - Мехатроника и робототехника	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
18.03.01 - Химическая технология	1. химия 2. русский язык 3. на выбор: математика профильная, физика, информатика	1. теоретические основы химии 2. русский язык 3. на выбор: прикладная математика, прикладная физика, основы компьютерных наук
19.03.01 - Биотехнология	1. биология 2. русский язык	1. прикладная биология 2. русский язык

	3. на выбор: математика профильная, химия, физика, информатика	3. на выбор: прикладная математика, теоретические основы химии, прикладная физика, основы компьютерных наук
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: биология, химия, физика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная биология, теоретические основы химии, прикладная физика
20.03.01 - Техносферная безопасность	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
21.03.01 - Нефтегазовое дело	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
21.03.02 - Землеустройство и кадастры	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
22.03.02 - Металлургия	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
23.03.01 - Технология транспортных процессов	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
25.03.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
27.03.02 - Управление качеством	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
27.03.05 - Инноватика	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии

29.03.04 - Технология художественной обработки материалов	1. математика профильная 2. русский язык 3. основы изобразительного искусства	1. прикладная математика 2. русский язык 3. основы изобразительного искусства
38.03.01 - Экономика	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: обществознание, история, иностранный язык, информатика, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: теоретические основы общественных наук, история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях, современный иностранный язык (английский), основы компьютерных наук, общая география
38.03.02 - Менеджмент	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: обществознание, история, иностранный язык, информатика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: теоретические основы общественных наук, история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях, современный иностранный язык (английский), основы компьютерных наук
40.03.01 - Юриспруденция	1. обществознание 2. русский язык 3. на выбор: история, иностранный язык, информатика, математика профильная	1. теоретические основы общественных наук 2. русский язык 3. на выбор: история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях, современный иностранный язык (английский), основы компьютерных наук, прикладная математика
42.03.02 - Журналистика	1. русский язык 2. литература 3. основы журналистики	1. русский язык 2. отечественная литература 3. основы журналистики
42.03.02 - Журналистика (англоязычная)	1. русский язык 2. литература 3. творческое испытание	1. русский язык 2. отечественная литература 3. творческое испытание
45.03.02 - Лингвистика	1. русский язык 2. иностранный язык 3. на выбор: история, обществознание, литература	1. русский язык 2. современный иностранный язык (английский) 3. на выбор: история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях, теоретические основы общественных наук, отечественная литература
54.03.01 - Дизайн	1. русский язык 2. история 3. рисунок 4. композиция	1. русский язык 2. история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях 3. рисунок 4. композиция

Специалитет

Специальность	ЕГЭ	ВИ
08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
08.05.02 - Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
21.05.01 - Прикладная геодезия	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
21.05.03 - Технология геологической разведки	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
21.05.02 - Прикладная геология	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
21.05.04 - Горное дело	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия, география	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии, общая география
23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии

24.05.07 - Самолето- и вертолетостроение	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: физика, информатика, химия	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: прикладная физика, основы компьютерных наук, теоретические основы химии
38.05.01 - Экономическая безопасность	1. математика профильная 2. русский язык 3. на выбор: обществознание, история, информатика	1. прикладная математика 2. русский язык 3. на выбор: теоретические основы общественных наук, история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях, основы компьютерных наук
38.05.02 - Таможенное дело	1. русский язык 2. обществознание 3. основы таможенного дела	1. русский язык 2. теоретические основы общественных наук 3. основы таможенного дела
40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности	1. обществознание 2. русский язык 3. на выбор: история, иностранный язык, информатика	1. теоретические основы общественных наук 2. русский язык 3. на выбор: история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях, современный иностранный язык (английский), основы компьютерных наук
54.05.01 - Монументально-декоративное искусство	1. русский язык 2. история 3. рисунок 4. композиция	1. русский язык 2. история в науках об обществе, инженерном деле и технологиях 3. рисунок 4. композиция

