

Приложение 2
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры
на 2026/27 учебный год

**Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам
специалитета для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования
соответствующего профиля**

| Код НП(С) | Наименование специальности / направления подготовки | Перечень вступительных испытаний | | |
|--------------|--|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | Вступительное испытание -1 | Вступительное испытание -2 | Вступительное испытание -3 |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 08.03.01 | Строительство | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |

| Код НП(С) | Наименование специальности / направления подготовки | Перечень вступительных испытаний | | |
|-----------|---|----------------------------------|----------------------------|--|
| | | Вступительное испытание -1 | Вступительное испытание -2 | Вступительное испытание -3 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Русский язык | Техническая механика | Прикладная математика, Информационные технологии |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Русский язык | Техническая механика | Прикладная математика, Информационные технологии |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |

| Код НП(С) | Наименование специальности / направления подготовки | Перечень вступительных испытаний | | |
|-----------|--|----------------------------------|----------------------------|---|
| | | Вступительное испытание -1 | Вступительное испытание -2 | Вступительное испытание -3 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.05.03 | Подвижной состав железных дорог | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 23.05.06 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 25.03.03 | Аэронавигация | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 26.03.01 | Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |

| Код НП(С) | Наименование специальности / направления подготовки | Перечень вступительных испытаний | | |
|-----------|--|----------------------------------|---|---|
| | | Вступительное испытание -1 | Вступительное испытание -2 | Вступительное испытание -3 |
| 26.03.03 | Водные пути, порты и гидротехнические сооружения | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 26.05.05 | Судовождение | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 26.05.06 | Эксплуатация судовых энергетических установок | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 26.05.07 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 27.03.02 | Управление качеством | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 27.03.05 | Инноватика | Русский язык | Прикладная математика | Техническая механика, Информационные технологии |
| 38.03.01 | Экономика | Русский язык | Основные математические модели в естествознании | Экономика организаций |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | Русский язык | Основные математические модели в естествознании | Экономика организаций |
| 38.05.02 | Таможенное дело | Русский язык | Экономика организаций | Профессиональное испытание «Таможенное дело»* |

| Код НП(С) | Наименование специальности / направления подготовки | Перечень вступительных испытаний | | |
|-----------|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | Вступительное испытание -1 | Вступительное испытание -2 | Вступительное испытание -3 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Русский язык | Основные математические модели в естествознании | Экономика организаций |
| 38.03.03 | Управление персоналом | Русский язык | Основные математические модели в естествознании | Экономика организаций |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Русский язык | Экономика организаций | История государства и права |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | Русский язык | Основные математические модели в естествознании | Экономика организаций |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Русский язык | Теория государства и права | История государства и права |
| 40.05.01 | Правовое обеспечение национальной безопасности | Русский язык | Теория государства и права | История государства и права |
| 40.05.03 | Судебная экспертиза | Русский язык | Теория государства и права | История государства и права |
| 41.03.05 | Международные отношения | Русский язык | Теория государства и права | История государства и права |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | Русский язык | Основные математические модели в естествознании | Экономика организаций |
| 45.03.02 | Лингвистика | Русский язык | История государства и права | Экономика организаций |

Приоритетность вступительных испытаний:

1. Вступительное испытание-2.
2. Вступительное испытание-1.
3. Вступительное испытание-3.

* Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности