

Приложение 4
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)
на обучение по образовательным
программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры на
2024/25 учебный год

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования

Код НП(С)	Наименование специальности / направления подготовки	Перечень вступительных испытаний (ВИ)		
		ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3
01.03.02	Прикладная математика и информатика	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
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	Прикладная математика	Техническая механика, Информационные технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика, 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
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
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
38.03.01	Экономика	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.05.01	Экономическая безопасность	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.05.02	Таможенное дело	Русский язык	Экономика организации	Профессиональное испытание «Таможенное дело»*
38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.03.03	Управление персоналом	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Русский язык	Экономика организации	Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление»*
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	Экономика организации
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 организации
43.03.02	Туризм	Русский язык	История государства и права	Экономика организации
45.03.02	Лингвистика	Русский язык	История государства и права	Экономика организации
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Русский язык	История государства и права	Теория государства и права

Приоритетность вступительных испытаний:

1. Вступительное испытание 2 (ВИ 2)
2. Вступительное испытание 1 (Русский язык, ВИ 1)
3. Вступительное испытание 3 (ВИ 3)

* Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности