

Приложение 4  
к Правилам приёма в РУТ (МИИТ)  
на обучение по образовательным  
программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам  
специалитета, программам магистратуры на  
2022/23 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	Информационные технологии
08.03.01	Строительство	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии
09.03.03	Прикладная информатика	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии
10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии
10.05.01	Компьютерная безопасность	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
15.03.01	Машиностроение	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Русский язык	Прикладная математика	Информационные технологии
23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
26.05.05	Судовождение	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика

27.03.02	Управление качеством	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
27.03.04	Управление в технических системах	Русский язык	Прикладная математика	Техническая механика
27.03.05	Инноватика	Русский язык	Прикладная математика	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
38.03.06	Торговое дело	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
40.05.02	Правоохранительная деятельность	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
43.03.01	Сервис	Русский язык	Основные математические модели в естествознании	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