

Приложение 2
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 общего образования и высшего образования, поступающих приведенных в пункте 2.3 Правил приёма

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	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
08.03.01	Строительство	Русский язык	Математика	Физика
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
09.03.03	Прикладная информатика	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ

10.05.01	Компьютерная безопасность	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
15.03.01	Машиностроение	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ

23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Русский язык	Математика	Физика
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.05.05	Судовождение	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
27.03.02	Управление качеством	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
27.03.04	Управление в технических системах	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
27.03.05	Инноватика	Русский язык	Математика	Физика, Информатика и ИКТ
38.03.01	Экономика	Русский язык	Математика	Обществознание Информатика и ИКТ
38.05.01	Экономическая безопасность	Русский язык	Математика	Обществознание Информатика и ИКТ
38.05.02	Таможенное дело	Русский язык	Обществознание	Профессиональное испытание «Таможенное дело»***
38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Математика	Обществознание, Иностранный язык**
38.03.03	Управление персоналом	Русский язык	Математика	Обществознание, Иностранный язык**

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Русский язык	Обществознание	Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление»***
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Математика	Обществознание, Информатика и ИКТ
38.03.06	Торговое дело	Русский язык	Математика	Обществознание, Информатика и ИКТ
40.03.01	Юриспруденция	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык**
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык**
40.05.02	Правоохранительная деятельность	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык**
40.05.03	Судебная экспертиза	Русский язык	Обществознание	История, Иностранный язык**
41.03.05	Международные отношения	Русский язык	История	Обществознание, Иностранный язык**
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык	Обществознание	Информатика и ИКТ, Иностранный язык**
43.03.01	Сервис	Русский язык	Математика	Обществознание Информатика и ИКТ
45.03.02	Лингвистика	Русский язык	Иностранный язык**	История, Обществознание
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Русский язык	История	Обществознание, Информатика и ИКТ

Приоритетность вступительных испытаний:

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

3. Вступительное испытание 3 (ВИ 3)

*Если в качестве третьего испытания указано несколько предметов, то поступающий выбирает один из предложенных.

**В качестве результатов вступительного испытания по иностранному языку используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания в Университете, вступительное испытание сдается на одном из следующих языков: Английский язык, Немецкий язык, Французский язык.

*** Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности