

**Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности, минимального количества баллов, формы проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, и шкалы оценивания**

Наименование направлений подготовки, специальностей	Минимальные баллы				Приоритетность ВИ*
	Математика	Физика	Обществознание	Русский язык	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)	27	36	-	36	математика; физика; русский язык
23.05.03 Подвижной состав железных дорог (ПСЖД)	27	36	-	36	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог (ЭЖД)	33	36	-	36	
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (СОДП)	33	36	-	36	
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	27	36	-	36	
08.03.01 Строительство	27	36	-	36	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВТ)	33	36	-	36	
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТ)	33	36	-	36	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	27	36	-	36	
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МР)	27	36	-	36	
20.03.01 Техносферная безопасность (ТБ)	27	36	-	36	
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТТП)	27	36	-	36	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМК)	27	36	-	36	
27.03.01 Стандартизация и метрология (СМ)	33	36	-	36	
27.03.03 Системный анализ и управление (САУ)	27	36	-	36	
38.03.01 Экономика	27	-	42	36	математика; обществознание; русский язык
38.03.02 Менеджмент	27	-	42	36	
38.03.03 Управление персоналом (УП)	27	-	42	36	

\* перечень вступительных испытаний для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета представлен для каждой специальности (направления подготовки) в порядке уменьшения приоритетности (сверху вниз); форма внутренних вступительных испытаний по общеобразовательным предметам – письменная; шкала оценивания по всем вступительным испытаниям – стобалльная. На вступительном испытании по математике разрешено использование линейки, по физике – непрограммируемого калькулятора с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и линейки.