# 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 специ- альности (направления подготовки) в порядке уменьшения приоритетности (сверху вниз); форма внутренних вступительных испытаний по общеобразователь- ным 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.