

Бакалавриат

08.03.01 Строительство

- Промышленное и гражданское строительство
 - Водоснабжение и водоотведение
 - Автомобильные дороги
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Математика – 33
Физика – 39
или Информатика
и ИКТ – 43 | ВИ | Русский язык – 40
Прикладная математика – 33
Техническая механика – 39
или Информационные
технологии – 43 |
|-----|--|----|---|

09.03.03 Прикладная информатика

- Прикладная информатика
в информационной сфере
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Математика – 39
Физика – 39
или Информатика
и ИКТ – 43 | ВИ | Русский язык – 40
Прикладная математика – 39
Техническая механика – 39
или Информационные
технологии – 43 |
|-----|--|----|---|

11.03.02 Информационные технологии и системы связи

- Оптические системы и сети связи
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Математика – 33
Физика – 39
или Информатика
и ИКТ – 43 | ВИ | Русский язык – 40
Прикладная математика – 33
Техническая механика – 39
или Информационные
технологии – 43 |
|-----|--|----|---|

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- Промышленная теплоэнергетика
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Математика – 33
Физика – 39
или Информатика
и ИКТ – 43 | ВИ | Русский язык – 40
Прикладная математика – 33
Техническая механика – 39
или Информационные
технологии – 43 |
|-----|--|----|---|

20.03.01 Техносферная безопасность

- Безопасность жизнедеятельности
в техносфере
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Математика – 33
Физика – 39
или Информатика
и ИКТ – 43 | ВИ | Русский язык – 40
Прикладная математика – 33
Техническая механика – 39
или Информационные
технологии – 43 |
|-----|--|----|---|

23.03.01 Технология транспортных процессов

- Организация перевозок и управление
на железнодорожном транспорте
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 36
Математика – 27
Физика – 36
или Информатика
и ИКТ – 40 | ВИ | Русский язык – 36
Прикладная математика – 36
Техническая механика – 36
или Информационные
технологии – 40 |
|-----|--|----|---|

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

- Управление государственной
и муниципальной собственностью
- | | | | |
|-----|--|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Обществозн. – 45
История – 35
или Ин. язык – 30 | ВИ | Русский язык – 40
Экономика орг. – 45
История государства
и права – 35 |
|-----|--|----|---|

38.03.03 Управление персоналом

- Управление персоналом организации
- | | | | |
|-----|---|----|---|
| ЕГЭ | Русский язык – 40
Математика – 33
Обществозн. – 45
Ин. язык – 30 | ВИ | Русский язык – 40
Основные математические
модели в естествозн. – 33
Экономика организации – 45 |
|-----|---|----|---|

Поступление 2025

Сроки приёма документов

▶ бакалавриат и специалитет (бюджет)

По результатам ЕГЭ — 20 июня - 25 июля 2025 года

По результатам внутренних
испытаний — 20 июня - 15 июля 2025 года

▶ бакалавриат и специалитет (платно)

По результатам ЕГЭ — 20 июня - 19 августа 2025 года

По результатам внутренних
испытаний — 20 июня - 12 августа 2025 года

▶ магистратура (по договорам)

20 июня - 18 августа 2025 года

Сроки приёма согласий на зачисление, заключение договоров

▶ бюджет (бакалавриат и специалитет)

- | | |
|-----------|--|
| 1 августа | Без ВИ / Отдельная квота /
Особая квота / Целевая квота |
| 5 августа | Основные конкурсные места |

▶ платно (бакалавриат и специалитет)

22 августа

▶ платно (магистратура)

26 августа

Зачисление

▶ бюджет (бакалавриат и специалитет)

- | | |
|---------------|--|
| 2 - 3 августа | Без ВИ / Отдельная квота /
Особая квота / Целевая квота |
| 6 - 7 августа | Основные конкурсные места |

▶ платно (бакалавриат и специалитет)

26 августа

▶ платно (магистратура)

27 августа



Транспортный
университет



Российская
Открытая
Академия
Транспорта

РОССИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА

Высшее образование – заочно!



САЙТ АКАДЕМИИ
roat-rut.ru



ЗАОЧНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ
roat-rut.ru/edu



ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
РОССИЙСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
ТРАНСПОРТА
rut-miit.ru

► Бакалавриат

38.03.01 Экономика

- Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- Экономика предприятий и организаций
- Финансы и кредит
- Экономика транспортного и логистического бизнеса

ЕЛС

Русский язык – 40
Математика – 33
Общественн. – 45
Информ. и ИКТ – 43

ВН

Русский язык – 40
Основные математические модели в естественн. – 33
Экономика организации – 45

38.03.02 Менеджмент

- Логистика и управление цепями поставок
- Менеджмент организации

ЕЛС

Русский язык – 40
Математика – 33
Общественн. – 45
Ин. язык – 30

ВН

Русский язык – 40
Основные математические модели в естественн. – 33
Экономика организации – 45

► Специалитет

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

- Грузовые вагоны
- Пассажирские вагоны
- Локомотивы
- Технология производства и ремонта подвижного состава
- Электрический транспорт железных дорог

ЕЛС

Русский язык – 36
Математика – 27
Физика – 36
или Информатика и ИКТ – 40

ВН

Русский язык – 36
Прикладная математика – 27
Техническая механика – 36
или Информационные технологии – 40

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

- Магистральный транспорт
- Грузовая и коммерческая работа
- Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

ЕЛС

Русский язык – 36
Математика – 27
Физика – 36
или Информатика и ИКТ – 40

ВН

Русский язык – 36
Прикладная математика – 27
Техническая механика – 36
или Информационные технологии – 40

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

- Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
- Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
- Электроснабжение железных дорог

ЕЛС

Русский язык – 36
Математика – 27
Физика – 36
или Информатика и ИКТ – 40

ВН

Русский язык – 36
Прикладная математика – 27
Техническая механика – 36
или Информационные технологии – 40

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

- Мосты
- Управление техническим состоянием железнодорожного пути

ЕЛС

Русский язык – 36
Математика – 27
Физика – 36
или Информатика и ИКТ – 40

ВН

Русский язык – 36
Прикладная математика – 27
Техническая механика – 36
или Информационные технологии – 40

38.05.01 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

ЕЛС

Русский язык – 40
Математика – 33
Общественн. – 45
Информ. и ИКТ – 43

ВН

Русский язык – 40
Основные математические модели в естественн. – 33
Экономика организации – 45

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

ЕЛС

Русский язык – 36
Математика – 27
Физика – 36
или Информатика и ИКТ – 40

ВН

Русский язык – 36
Прикладная математика – 27
Техническая механика – 36
или Информационные технологии – 40

► Магистратура

08.04.01 Строительство

- Промышленное и гражданское строительство

- Информационное моделирование транспортной инфраструктуры

Минимальное количество баллов, подтверждающим успешное прохождение вступительных испытаний, является оценка 50 баллов из 100 возможных.

09.04.03 Прикладная информатика

Процессная аналитика

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

20.04.01 Техносферная безопасность

Управление охраной труда

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

23.04.01 Технология транспортных процессов

Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

38.04.01 Экономика

- Экономика, финансы и управление на предприятии

- Экономическая безопасность

- Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

38.04.02 Менеджмент

Менеджмент логистических систем

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

38.04.03 Управление персоналом

Стратегическое управление персоналом

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Управление социально-экономической сферой

Минимальное количество баллов — 50 из 100 возможных.

► Более **8 тыс.** студентов
из них более **2 тыс.** студентов-целевиков

► Кадры:

>240 сотрудников профессорско-преподавательского состава

45 докторов наук

151 кандидат наук

>160 сотрудников

► Инфраструктура:

3 учебных корпуса

15 кафедр

46 учебных аудиторий

40 учебно-научных лабораторий

общезитие рядом с академией

Контакты **8 (495) 281-45-40**

приемной **8 (495) 281-45-41**

комиссии **8 (495) 274-02-74**

(доб. 2203, 2204, 2205)

pk.roat@mail.ru



Москва, ул. Часовая 22/2 стр.1
ст. м. Сокол, Аэропорт
ст. МЦД-2 Красный Балтиец