



Министерство транспорта РФ

РОССИЙСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА  
(РУТ (МИИТ))

РОССИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ  
АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА

Москва





РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# Уважаемый абитуриент!

Приглашаем Вас  
в Российскую открытую академию транспорта РУТ (МИИТ)  
для обучения по программам высшего образования  
**(бакалавриат, специалитет, магистратура)**  
**по заочной форме.**

**Российская открытая академия транспорта** – крупнейшее структурное подразделение РУТ (МИИТ), специализированный центр инженерно-технической подготовки кадров высшей квалификации, реализующий программы заочного образования в области :

- транспортно-логистических систем
- транспортного строительства
- транспортной техники и технических систем,
- транспортной энергетики
- экономики транспорта,
- транспортной безопасности,
- экологии транспортных систем
- и другим направлениям.



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Уважаемый  
абитуриент!  
Мы ждем Вас в

**28 марта 2020**

**г. 11:00**

125190, г. Москва, ул. Часовая, д.22/2  
(метро Аэропорт или Сокол, пл. Красный Балтиец)

По любым вопросам Вас проконсультируют по телефонам:  
(495) 649-19-25, 649-19-26, 8(916)881-91-77



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# *РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА – ДОРОГА В БУДУЩЕЕ!*

## **РУТ (МИИТ) -**

- ведущий национальный транспортный вуз –
- передовой межтранспортный и общетранспортный научно-образовательный центр,
- крупнейший отраслевой университет России,
- базовый центр кадрового обеспечения и научного сопровождения развития транспортной отрасли.





# Структура РУТ (МИИТ)







РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
федеральное аккредитационное учреждение

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 2800 от « 04 » АПРЕЛЯ 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
учреждению высшего образования юридического лица  
БЮДЖЕТНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

127994, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9  
место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027739733922**  
Идентификационный номер налогоплательщика **7715027733**  
Срок действия свидетельства до « 04 » АПРЕЛЯ 2024 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
должность уполномоченного лица



Н. А. НАУМОВА  
фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Серия 90A01 № 0002937 \*



## *РОАТ РУТ (МИИТ):*

- предлагает широкий спектр программ обучения по инженерным и экономическим направлениям подготовки,
- предоставляет уникальную возможность продолжить обучение по направлениям подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре,
- получить второе высшее образование,
- пройти подготовку по программам дополнительного профессионального образования.



# Обучение по заочной форме обучения

## БАКАЛАВРИАТ

---

**15**  
образовательных  
программ

**4 г. 10**  
мес.

## СПЕЦИАЛИТЕТ

---

**17**  
образовательных  
программ

**5 г. 11**  
мес.

## МАГИСТРАТУРА

---

**15**  
образовательных  
программ

**2 г. 5**  
мес.

---

## АСПИРАНТУРА

---

**10**  
образовательных  
программ

---

## ДПО

---

более **120** программ  
ПК и ПП



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## БАКАЛАВРИАТ

### Направления

### Профил

Техносферная  
безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Технология  
транспортных  
процессов

Организация перевозок и управление в единой  
транспортной системе

Прикладная  
информатика

Прикладная информатика в информационной  
сфере

Инфокоммуникацион-  
ные технологии и  
системы связи

Оптические системы и сети связи

Управление в  
технических  
системах

Программные и аппаратные средства  
автоматизации и управления

Теплоэнергетика и  
теплотехника

Теплоэнергетика и теплотехника

Строительство

Промышленное и гражданское строительство

Водоснабжение и водоотведение

Автомобильные дороги



## БАКАЛАВРИАТ

### Направления

### Профил

Менеджмент

Логистика и управление цепями поставок

Менеджмент организации

Экономика

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Экономика предприятий и организаций

Корпоративные финансы

Экономика транспортного и логистического

Управление персоналом

бизнеса  
Управление персоналом организации

Государственное и муниципальное управление

Управление государственной и муниципальной собственностью



## СПЕЦИАЛИТЕТ

### Специальнос

Экономическая  
безопасность

Наземные  
транспортно-  
технологические  
средства

Строительство  
железных дорог,  
мостов и  
транспортных  
тоннелей

Эксплуатация  
железных дорог

### Специализаци

Экономико-правовое обеспечение  
экономической безопасности

Подъемно-транспортные, строительные,  
дорожные средства и оборудование

Строительство магистральных железных дорог  
Управление техническим состоянием  
железнодорожного пути

Мосты

Тоннели и метрополитены

Магистральный транспорт

Грузовая и коммерческая работа

Пассажирский комплекс железнодорожного  
транспорта



## Специальнос

## Специализаци

Ть  
Подвижной  
состав  
железных  
дорог

Я

Пассажирские вагоны

Грузовые вагоны

Технология производства и ремонта подвижного  
состава  
Локомотивы

Электрический транспорт железных дорог

Системы  
обеспечения  
движения  
поездов

Автоматика и телемеханика на железнодорожном  
транспорте

Телекоммуникационные системы и сети  
железнодорожного транспорта

Электроснабжение железных дорог

## СПЕЦИАЛИТЕТ



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## МАГИСТРАТУРА

### Направления

### Профил

Прикладная  
информатика

Прикладная информатика в обеспечении  
безопасности бизнеса

Техносферная  
безопасность

Управление охраной труда в компании

Строительство

Промышленное и гражданское строительство

Управление проектами строительства, реконструкции  
и ремонта железнодорожного пути

Теплоэнергетика  
и  
теплотехника

Теплоэнергетика и теплотехника объектов  
железнодорожного транспорта и жилищно-  
коммунального хозяйства

Наземные  
транспортно-  
технологически  
е комплексы

Машины, комплексы и оборудование для  
строительства и восстановления автомобильных и  
железных дорог



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## МАГИСТРАТУРА

### Направления

### Профиль

#### Экономика

Финансовое планирование и анализ на  
железнодорожном транспорте

Финансовая экономика

Экономика фирмы и отраслевых рынков

Экономика и управление на предприятиях  
железнодорожного транспорта

Экономическая безопасность

Экономика, регламентация и оплата труда

Система планирования и анализа финансовых потоков  
вертикально-интегрированной транспортной компании

#### Менеджмент

Финансовый менеджмент

Менеджмент логистических систем

#### Управление персоналом

Стратегическое управление персоналом

#### Государственно е и муниципальное управление

Управление социально-экономической сферой

Б



## КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБУЧЕНИЕ ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ И КАК СОВМЕЩАТЬ РАБОТУ С УЧЕБОЙ?!

Учебный процесс в академии осуществляется согласно календарному графику на учебный год, который составляется заблаговременно.

В графике предусмотрены вызовы студентов на **сессии**, которые проводятся **2-3 раза в год.**

Для участия в сессии студенту выдается **справка-вызов**, по которой студент оформляет учебный отпуск и приезжает на сессию.



## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Паспорт

01

- лично
- доверенность
- операторы почтовой связи общего пользования

01

02

Документ об образовании

02

03

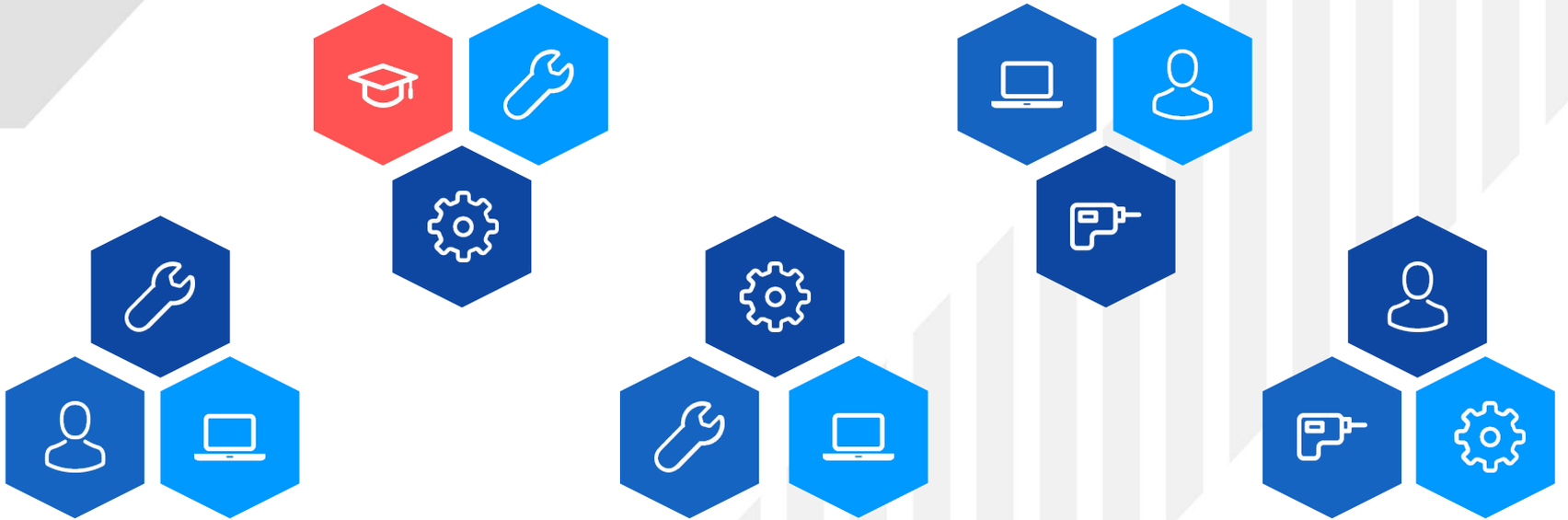
Медицинская справка\*

03



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ



Пять вузов (по три специальности / направления подготовки),  
в рамках каждого возможен выбор формы и основы обучения



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

По результатам  
ЕГЭ

или

По результатам  
вступительных  
испытаний



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## ПОСТУПЛЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ



В 2020 году можно поступать по результатам ЕГЭ, полученными в 2016-2020 годах. ЕГЭ можно пересдавать один раз в год



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# ПОСТУПЛЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Высшее  
образование

Профессиональное образование

Лица, прошедшие ГИА по программам среднего общего образования не в форме ЕГЭ в течение 1 года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний

Иностранцы

Дети-инвалиды,  
инвалиды





## СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ (Бюджетная и платная основы обучения)

1 июня – 4 сентября  
(по ЕГЭ)

1 июня – 28 августа  
(по вступительным испытаниям)

### МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

|                |    |
|----------------|----|
| Русский язык   | 36 |
| Математика     | 27 |
| Физика         | 36 |
| Обществознание | 42 |



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ

## **Квота приема лиц, имеющих особое право**

дети-сироты (до 23 лет);  
инвалиды (дети-инвалиды, инвалиды I, II групп, инвалиды с детства); ветераны боевых действий

## **Квота приема на целевое обучение**

## **Приём без вступительных испытаний**

Победители и призёры олимпиад школьников;  
победители и призеры всероссийской олимпиады школьников;  
чемпионы и призеры Олимпийских игр, чемпионы мира,  
чемпионы Европы

## **Преимущественное право**



# УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Аттестат с отличием,  
диплом с отличием

10 баллов

Победители и  
призеры олимпиад  
школьников

Прием без  
вступительных  
испытаний;  
100 баллов;  
10, 7, 5 баллов

Прочие  
индивидуальные  
достижения

Учитываются при  
равенстве суммы  
конкурсных баллов



| Код                       | Наименование специальности / направления подготовки   | Аббревиатура | заочная форма обучения             |   |  |
|---------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|--|
|                           |   |              | общие бюджетные места в рамках КЦП | в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право | места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| <b>специалитет</b>        |   |              |                                    |   |  |
| 23.05.01                  | Наземные транспортно-технологические средства (Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)  | ЗНД          | 15                                 | 2   | 15   |
| 23.05.03                  | Подвижной состав железных дорог (Специализация: Грузовые вагоны; пассажирские вагоны)   | ЗПВ          | 55                                 | 6   | 35   |
| 23.05.03                  | Подвижной состав железных дорог (Специализация: Локомотивы)   | ЗПЛ          | 90                                 | 9   | 60   |
| 23.05.03                  | Подвижной состав железных дорог (Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава)   | ЗПР          | 10                                 | 1   | 20   |
| 23.05.03                  | Подвижной состав железных дорог (Специализация: Электрический транспорт железных дорог)   | ЗПЭ          | 75                                 | 8   | 75   |
| 23.05.04                  | Эксплуатация железных дорог (Специализации: Магистральный транспорт; Грузовая и коммерческая работа; Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта)                           | ЗЭМ          | 245                                | 25  | 205  |
| 23.05.05                  | Системы обеспечения движения поездов (Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте; Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)    | ЗСА          | 100                                | 10  | 50   |
| 23.05.05                  | Системы обеспечения движения поездов (Специализация: Электроснабжение железных дорог)   | ЗСЭ          | 65                                 | 7   | 55   |
| 23.05.06                  | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Специализации: Мосты; Тоннели и метрополитены)  | ЗМТ          | 30                                 | 3   | 60   |
| 23.05.06                  | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Специализации: Строительство магистральных железных дорог; Управление техническим состоянием железнодорожного пути) | ЗЖД          | 150                                | 15  | 90   |
| 38.05.01                  | Экономическая безопасность (Профиль: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)   | ЗБЭ          | 0                                  | 0   | 60   |
| <b>Итого специалитет:</b> |   |              | <b>835</b>                         | <b>86</b>                                     | <b>725</b>   |



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# План приема 2020

| Код                       | Наименование специальности / направления подготовки   | Аббревиатура | заочная форма обучения             |   |  |
|---------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|--|
|                           |   |              | общие бюджетные места в рамках КЦП | в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право | места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| <b>бакалавриат</b>        |   |              |                                    |   |  |
| 08.03.01                  | Строительство (Профили: Промышленное и гражданское строительство; Водоснабжение и водоотведение; Автомобильные дороги)  | ЗГС          | 0                                  | 0   | 150  |
| 09.03.03                  | Прикладная информатика (Профили: Прикладная информатика в информационной сфере)   | ЗПИ          | 0                                  | 0   | 30   |
| 11.03.02                  | Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Профиль: Оптические ситемы и сети связи)   | ЗИТ          | 12                                 | 2   | 18   |
| 13.03.01                  | Теплоэнергетика и теплотехника (Профиль: Теплоэнергетика и теплотехника)  | ЗТП          | 25                                 | 3   | 35   |
| 20.03.01                  | Техносферная безопасность (Профили: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)  | ЗТБ          | 0                                  | 0   | 30   |
| 23.03.01                  | Технология транспортных процессов (Профиль: Организация перевозок и управление в единой транспортной системе)   | ЗТН          | 25                                 | 3   | 35   |
| 27.03.04                  | Управление в технических системах (Профиль: Программные и аппаратные средства автоматизации и управления)   | ЗУТ          | 15                                 | 2   | 45   |
| 38.03.01                  | Экономика (Профили: Экономика предприятий и организаций; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика транспортного и логистического бизнеса; корпоративные финансы) | ЗЭК          | 0                                  | 0   | 120  |
| 38.03.02                  | Менеджмент (Профили: Логистика и управление цепями поставок; Менеджмент организации)  | ЗМН          | 0                                  | 0   | 120  |
| 38.03.03                  | Управление персоналом (Профиль: Управление персоналом организации)  | ЗУП          | 0                                  | 0   | 90   |
| 38.03.04                  | Государственное и муниципальное управление (Профиль: Управление государственной и муниципальной собственностью)   | ЗГУ          | 0                                  | 0   | 60   |
| <b>итого бакалавриат:</b> |   |              | <b>77</b>                          | <b>10</b>                                     | <b>733</b>   |



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

# План приема 2020

| Код                 | Наименование специальности / направления подготовки   | Аббревиатура | заочная форма обучения             |   |  |
|---------------------|---|--------------|------------------------------------|---|--|
|                     |   |              | общие бюджетные места в рамках КЦП | в т.ч. квота приема лиц, имеющих особое право | места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| <b>магистратура</b> |   |              |                                    |   |  |
| 08.04.01            | Строительство (Промышленное и гражданское строительство; Управление проектами строительства, реконструкции и ремонтов железнодорожного пути)  | ЗГС          | 0                                  | 0   | 30   |
| 09.04.03            | Прикладная информатика (Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса)  | ЗПИ          | 16                                 | 0   | 14   |
| 13.04.01            | Теплоэнергетика и теплотехника (Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства)  | ЗТП          | 13                                 | 0   | 17   |
| 20.04.01            | Техносферная безопасность (Управление охраной труда в компании)   | ЗБТ          | 25                                 | 0   | 35   |
| 23.04.02            | Наземные транспортно-технологические комплексы (Машины, комплексы и оборудование для строительства, восстановления автомобильных и железных дорог)  | ЗНК          | 30                                 | 0   | 60   |
| 38.04.01            | Экономика (Финансовая экономика; Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте; Экономика фирмы и отраслевых рынков; Экономическая безопасность; Экономика и управление на предприятиях железнодорожного транспорта; Экономика, регламентация и оплата труда; Система планирования и анализа финансовых потоков в вертикально-интегрированной транспортной компании) | ЗЭН          | 4                                  | 0   | 116  |
| 38.04.02            | Менеджмент (Менеджмент логистических систем; Финансовый менеджмент)   | ЗМН          | 4                                  | 0   | 56   |
| 38.04.03            | Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом)  | ЗУУ          | 0                                  | 0   | 30   |
| 38.04.04            | Государственное и муниципальное управление (Управление социально-экономической сферой)  | ЗГУ          | 0                                  | 0   | 30   |
| итого магистратура: |   |              | 92                                 | 0   | 388  |



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

## КОНТАКТЫ

Телефон: (495) 649-19-25  
(495) 649-19-26

Электронная почта: [pk.roat@mail.ru](mailto:pk.roat@mail.ru)  
Официальный сайт: [www.rgotups.ru](http://www.rgotups.ru)



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА (МИИТ)  
РОССИЙСКАЯ  
ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ  
ТРАНСПОРТА

***Мы рады видеть вас нашими студентами!***

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***