

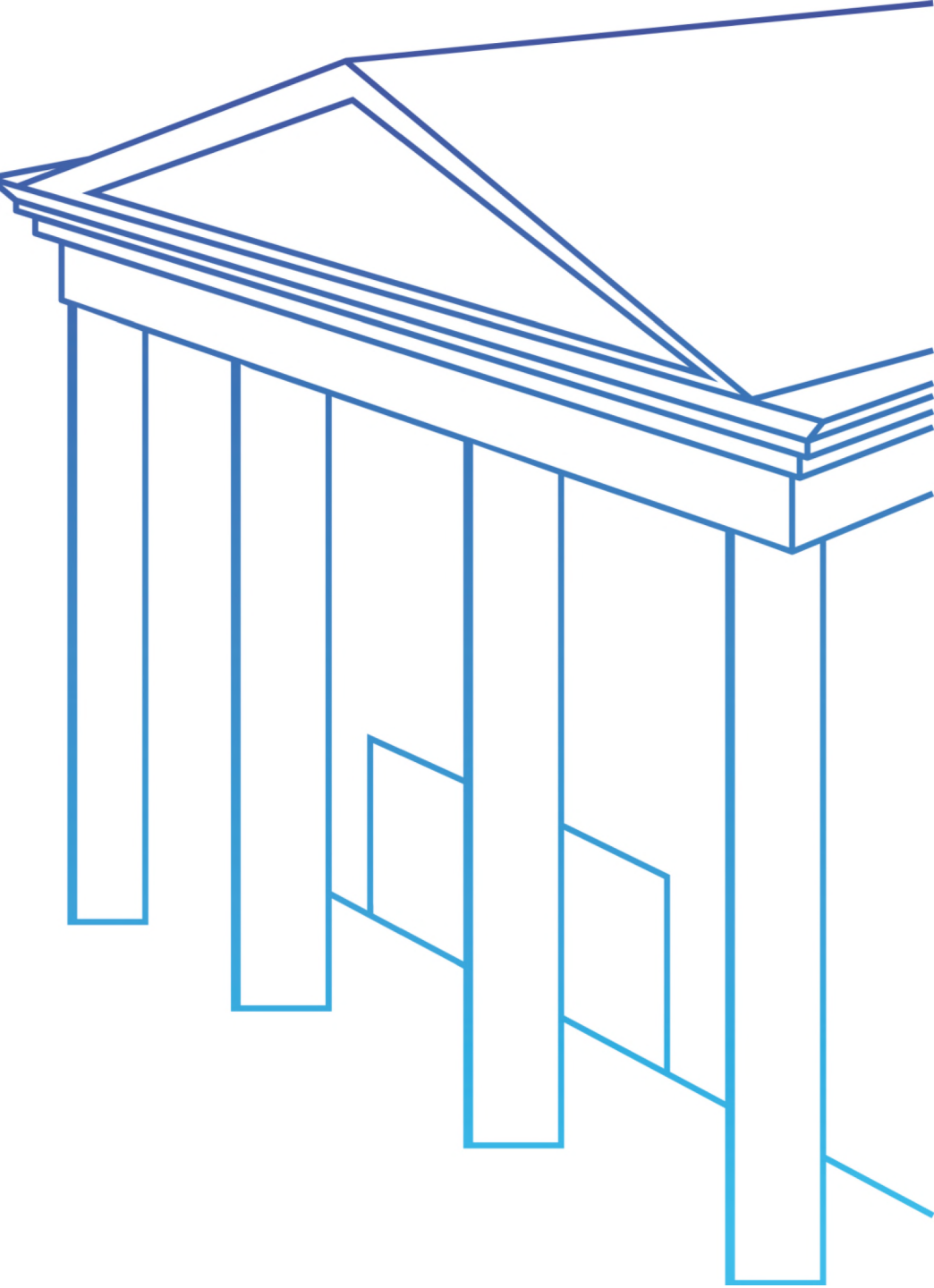


Российская
Открытая
Академия
Транспорта

70 лет

РОАТ
РУТ(МИИТ)

Москва



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
- направлениям экономики транспорта,
- транспортной безопасности,
- экологии транспортных систем
- и другим

Ведущий

национальный транспортный вуз,
подведомственный Минтрансу РФ

Передовой

межтранспортный
и общетранспортный научно-
образовательный центр

Крупнейший

отраслевой университет России

Базовый

центр кадрового обеспечения
и научного сопровождения
развития транспортной отрасли



**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА**
РУТ (МИИТ)

РОАТ:



Предлагает широкий спектр программ высшего образования



Предоставляет уникальную возможность продолжить обучение по направлениям подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре



Получить второе высшее образование



Пройти подготовку по программам дополнительного профессионального образования

РОАТ: обучение по заочной форме обучения

Бакалавриат

17 образовательных программ

4 года, 10 мес.

Специалитет

17 образовательных программ

5 лет, 11 мес.

Магистратура

14 образовательных программ

2 года, 5 мес.

Аспирантура

5 образовательных программ

ДПО

> 120 образовательных программ ПК и ПП

Образовательные программы РОАТ, заочная форма обучения

Направление	Профиль
Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Строительство	Промышленное и гражданское строительство
	Водоснабжение и водоотведение
	Автомобильные дороги
Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика
Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте
Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере

Образовательные программы РОАТ, заочная форма обучения

Направление	Профиль
Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок
	Менеджмент организации
Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
	Экономика предприятий и организаций
	Финансы и кредит
	Экономика транспортного и логистического бизнеса
Управление персоналом	Управление персоналом организации
Государственное и муниципальное управление	Управление государственной и муниципальной собственностью

Образовательные программы РОАТ, заочная форма обучения

Направление	Специализация
Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство магистральных железных дорог
	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
	Мосты
	Тоннели и метрополитены
Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт

Образовательные программы РОАТ, заочная форма обучения

Направление	Специализация
Подвижной состав железных дорог	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

Образовательные программы РОАТ, заочная форма обучения

Направление	Профиль
Прикладная информатика	Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса
Техносферная безопасность	Управление охраной труда в компании Безопасность транспортных систем городских агломераций
Строительство	Промышленное и гражданское строительство
Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства
Технология транспортных процессов	Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов
Наземные транспортно-технологические комплексы	Машины и оборудование для строительства объектов транспортной инфраструктуры

Образовательные программы РОАТ, заочная форма обучения

Направление	Профиль
Менеджмент	Менеджмент в строительном бизнесе
	Менеджмент логистических систем
Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом
Государственное и муниципальное управление	Управление социально-экономической сферой
Экономика	Экономика и финансы предприятий
	Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте
	Экономическая безопасность

Как осуществляется обучение по заочной форме? Как совмещать учебу с работой?



Учебный процесс в академии осуществляется согласно календарному графику на учебный год.



Предусмотрены вызовы студентов на **сессии**, которые проводятся **2-4 раза в год**.



Первая – **установочная сессия** проводится в начале учебного года в очном формате, последующие – в смешанном формате с использованием ДОТ (Microsoft Teams, Moodle).



Для участия в сессии студенту выдается **справка-вызов**, по которой студент оформляет учебный отпуск на рабочем месте.



Для организации самостоятельной работы между сессиями по каждой учебной дисциплине в СДО разработан **электронный курс**, обеспечивающий пошаговое продвижение студента при изучении дисциплины.



Обеспечивается консультационное сопровождение самостоятельной работы преподавателями в течение учебного года



Перечень документов

1

Паспорт

2

Документ
об образовании

3

Медицинская справка

При поступлении на обучение по некоторым специальностям и направлениям подготовки высшего образования поступающие должны пройти обязательный медицинский осмотр

4

СНИЛС
при наличии

Правила приема в РУТ (МИИТ)
Приложение 9
rut-miit.ru



Способы подачи документов

Документы на поступление в РУТ (МИИТ) можно подавать на пять специальностей / направлений подготовки, в рамках каждого возможен выбор формы и основы обучения

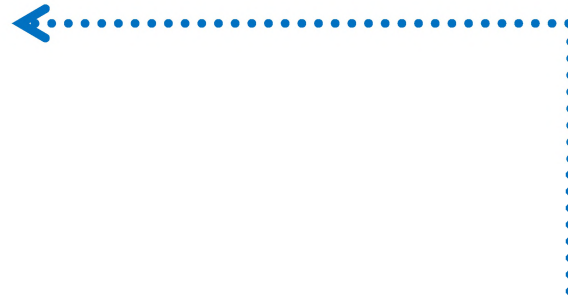
Способы подачи документов
rut-miit.ru



По результатам ЕГЭ



Перечень вступительных
испытаний
www.miit.ru

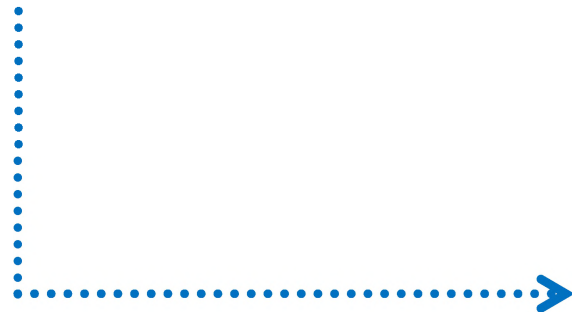


Вступительные ИСПЫТАНИЯ

По результатам
вступительных испытаний



Вступительные испытания,
проводимые университетом
самостоятельно
www.miit.ru



Куда можно подать документы и на каких условиях

Школа		Техникум, колледж		Университет
Основное общее образование – 9 классов	Среднее общее или Среднее (полное) общее (по старому) – 10 или 11 классов	Начальное профессиональное образование (НПО) «Диплом должен подтверждать получение среднего полного общего образования»	Среднее профессиональное образование (СПО)	Высшее образование
↓	↓	↓	↓	↓
Только в образовательные учреждения СПО	Для получения высшего образования	Для получения высшего образования	Для получения высшего образования	Для получения высшего образования
–	Только по результатам ЕГЭ «ЕГЭ действует 4 года следующие за годом сдачи» В 2021 году приема – 2018; 2019; 2020; 2021; 2022.	Как по результатам ЕГЭ, так и по результатам внутренних вступительных испытаний	Как по результатам ЕГЭ, так и по результатам внутренних вступительных испытаний	Как по результатам ЕГЭ, так и по результатам внутренних вступительных испытаний

Вступительные испытания и результаты ЕГЭ. Минимальные баллы. Бакалавриат

Код	Наименование специальности/направление подготовки	Специализация/профиль	Минимальное количество баллов ЕГЭ по предметам	Минимальное количество баллов внутренних вступительных испытаний по предметам
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Русский язык – 40	Русский язык – 40
		Водоснабжение и водоотведение	Математика – 33	Прикладная математика – 33
		Автомобильные дороги	Физика – 39	Техническая механика – 39
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	Русский язык – 40 Математика – 39 Физика – 39 Информатика и ИКТ - 44	Русский язык – 40 Прикладная математика – 39 Информационные технологии - 44
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	Русский язык – 40 Математика – 33 Физика – 39 Информатика и ИКТ - 44	Русский язык – 40 Прикладная математика – 33 Информационные технологии - 44
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	Русский язык – 40 Математика – 33 Физика – 39 Информатика и ИКТ - 44	Русский язык – 40 Прикладная математика – 33 Техническая механика – 39
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Русский язык – 40 Математика – 33 Физика – 39 Информатика и ИКТ - 44	Русский язык – 40 Прикладная математика – 33 Техническая механика – 39
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	Русский язык – 36 Математика – 27 Физика – 36 Информатика и ИКТ - 40	Русский язык – 36 Прикладная математика – 27 Техническая механика – 36
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	Русский язык – 40 Математика – 33 Физика – 39 Информатика и ИКТ - 44	Русский язык – 40 Прикладная математика – 33 Техническая механика – 36
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Управление государственной и муниципальной собственностью	Русский язык – 40 Обществознание – 45 Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление» - 33 (В РОАТ)	Русский язык – 40 Экономика организации – 45 Профессиональное испытание «Государственное и муниципальное управление» - 33
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
		Экономика предприятий и организаций	Русский язык – 40 Математика – 33	Русский язык – 40
		Финансы и кредит	Обществознание – 45 Информатика и ИКТ - 44	Основные математические модели в естествознании– 33 Экономика организации– 45
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	Русский язык – 40 Математика – 33	Русский язык – 40
		Менеджмент организации	Обществознание – 45 Иностранный язык - 30	Основные математические модели в естествознании– 33 Экономика организации– 45
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	Русский язык – 40 Математика – 33 Обществознание – 45 Иностранный язык - 30	Русский язык – 40 Основные математические модели в естествознании– 33 Экономика организации– 45

Вступительные испытания и результаты ЕГЭ. Минимальные баллы. Специалитет

Код	Наименование специальности/направление подготовки	Специализация/профиль	Минимальное количество баллов ЕГЭ по предметам	Минимальное количество баллов внутренних вступительных испытаний по предметам
23.05.01	Наземные-транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Русский язык – 36 Математика – 27 Физика – 36 Информатика и ИКТ - 40	Русский язык – 36 Прикладная математика – 27 Техническая механика – 36
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Грузовые вагоны	Русский язык – 36 Математика – 27 Физика – 36 Информатика и ИКТ - 40	Русский язык – 36 Прикладная математика – 27 Техническая механика – 36
		Пассажирские вагоны		
		Локомотивы		
		Технология производства и ремонта подвижного состава		
		Электрический транспорт железных дорог		
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт	Русский язык – 36 Математика – 27 Физика – 36 Информатика и ИКТ - 40	Русский язык – 36 Прикладная математика – 27 Техническая механика – 36
		Грузовая и коммерческая работа		
		Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта		
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	Русский язык – 36 Математика – 27 Физика – 36 Информатика и ИКТ - 40	Русский язык – 36 Прикладная математика – 27 Техническая механика – 36
		Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта		
		Электроснабжение железных дорог		
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Мосты	Русский язык – 36 Математика – 27 Физика – 36	Русский язык – 36 Прикладная математика – 27 Техническая механика – 36
		Тоннели и метрополитены		
		Строительство магистральных железных дорог		
		Управление техническим состоянием железнодорожного пути		
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономики-правовое обеспечение экономической безопасности	Русский язык – 40 Математика – 33 Обществознание – 45 Информатика и ИКТ - 44	Русский язык – 40 Основные математические модели в естествознании – 33 Экономика организации – 45

Вступительные испытания и результаты ЕГЭ. Минимальные баллы. Магистратура

Код	Наименование специальности/направление подготовки	Специализация/профиль	Минимальное количество баллов внутренних вступительных испытаний
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Минимальным количеством баллов, подтверждающим успешное прохождение вступительных испытаний, является оценка 50 баллов из 100 возможных.
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства»	
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность транспортных систем городских агломераций Управление охраной труда в компании	
23.04.01	Технология транспортных процессов	Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Машины и оборудование для строительства объектов транспортной инфраструктуры	
38.04.01	Экономика	Экономика и финансы предприятий	
		Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте	
		Экономическая безопасность	
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент логистических систем	
		Менеджмент в строительном бизнесе	
38.04.03	Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление социально-экономической сферой	

Результаты ЕГЭ

2018 → 2019 → 2020 → 2021 → 2022

В 2022 году можно поступать по результатам ЕГЭ,
полученным в 2018-2022 годах.

ЕГЭ можно пересдавать один раз в год

Вступительные испытания



Высшее образование



Профессиональное образование



Иностранцы, граждане РФ, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации



Дети-инвалиды, инвалиды



Лица, получившие в текущем или предшествующем календарном году документ о среднем общем образовании и прошедшие ГИА по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена по одному или нескольким предметам



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

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**



Особые права при приёме

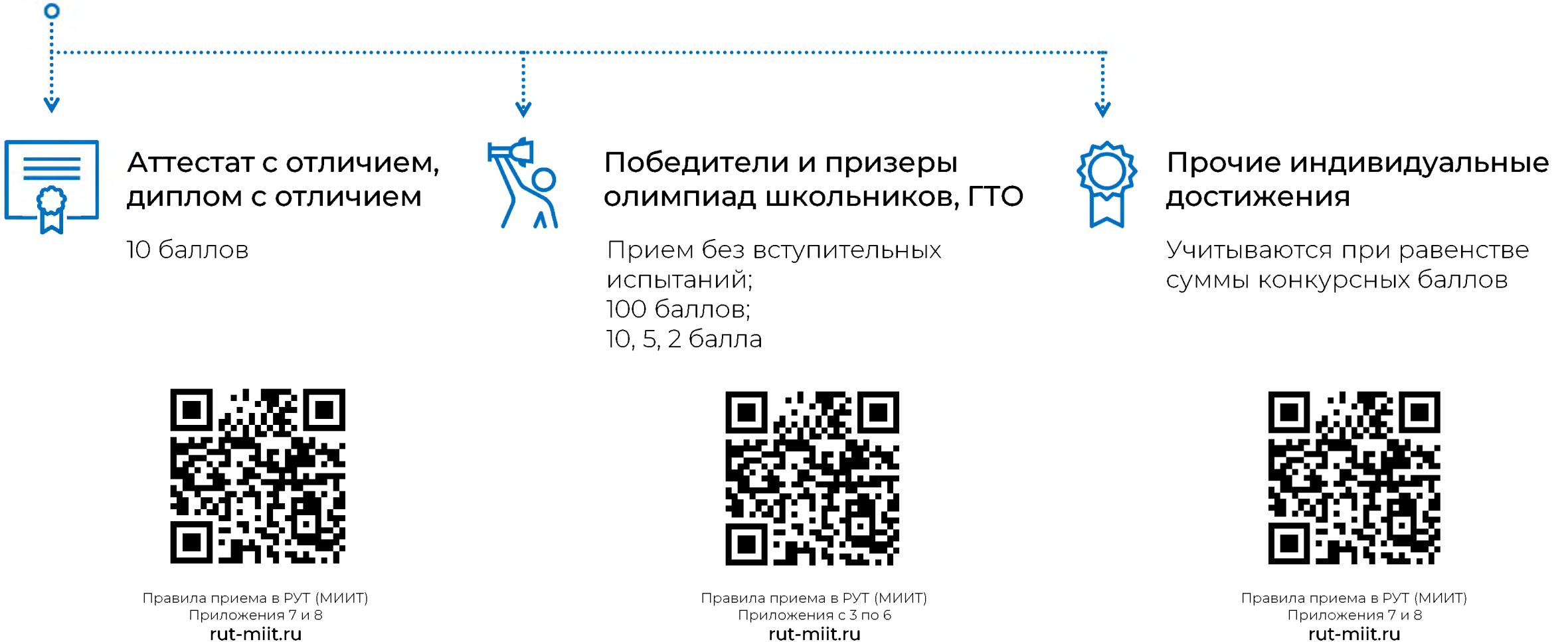
www.miit.ru



Победителям и призерам
олимпиад школьников

www.miit.ru

Учёт индивидуальных достижений



Правила приема в РУТ (МИИТ)
Приложения 7 и 8
rut-miit.ru

Правила приема в РУТ (МИИТ)
Приложения с 3 по 6
rut-miit.ru

Правила приема в РУТ (МИИТ)
Приложения 7 и 8
rut-miit.ru

Сроки подачи документов на заочную форму обучения

(бюджетная и платная основы обучения)



Бакалавриат

01 июня – 02 сентября
(по ЕГЭ)

01 июня – 30 августа
(по вступительным
испытаниям)

Срок обучения по заочной
форме
4 года 10 месяцев



Специалитет

01 июня – 02 сентября
(по ЕГЭ)

01 июня – 30 августа
(по вступительным
испытаниям)

Срок обучения по заочной
форме
5 лет 11 месяцев



Магистратура

Необходимо высшее
образование

01 июня – 30 августа
(по вступительным
испытаниям)

Срок обучения по заочной
форме
2 года 5 месяцев

Бюджетная основа

(особая квота, целевая квота)

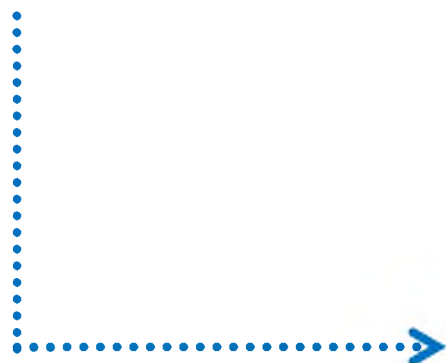
9 сентября 2022
день завершения приёма
заявлений о согласии
на зачисление

16 сентября 2022
издается приказ (приказы)
о зачислении



Зачисление:

Заочная форма обучения



Платная основа

15 сентября 2022
день завершения приёма
заявлений о согласии
на зачисление

20 сентября 2022
издается приказ (приказы)
о зачислении

Подготовительные курсы в рамках Центра «Предуниверсарий»



Курс нацелен на подготовку абитуриентов к поступлению в Университет по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно



Программы подготовительных курсов соответствуют уровню требований, предъявляемых на вступительных испытаниях



Математика
Физика
Русский язык
Обществознание
Английский язык



Апрель – Июль



15 000 ₽
27 000 ₽
39 750 ₽
52 000 ₽

cleverut.ru



Льготы, скидки, преимущества

1

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей

3

Студенты в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы

Если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума установленного в соответствующем субъекте РФ

2

Студенты из числа детей сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей

Студенты потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя

4

Не более 10%

Снижение стоимости за семестр осуществляется лишь по одному из оснований

Положение об основаниях о порядке снижения стоимости платных образовательных услуг по ОП СПО и ОП ВО
rut-miit.ru



Стоимость обучения

(за 1 семестр, руб., по данным на 01.06.2021 г.)

Бакалавриат	Строительство	39 500
	Прикладная информатика	39 500
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	39 500
	Теплоэнергетика и теплотехника	39 500
	Техносферная безопасность	39 500
	Технология транспортных процессов	40 500
	Экономика, Менеджмент, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление	44 000
Специалитет	Наземные транспортно-технологические средства	44 000
	Подвижной состав железных дорог	44 000
	Эксплуатация железных дорог	53 000
	Системы обеспечения движения поездов	44 000
	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	44 000
Экономическая безопасность	46 000	
Магистратура	Все программы магистратуры	56 000-60 000

План приема (РОАТ, бакалавриат, заочная форма)

Код	Наименование специальности/направление подготовки	Специализация/профиль	Количество мест для приема в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	-	120
		Водоснабжение и водоотведение	-	30
		Автомобильные дороги	-	60
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	9	51
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	2	28
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	15	45
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	-	30
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	25	65
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	10	20
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Управление государственной и муниципальной собственностью	-	60
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	30
		Экономика предприятий и организаций	-	30
		Финансы и кредит	-	30
		Экономика транспортного и логистического бизнеса	-	30
38.03.02	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	-	90
		Менеджмент организации	-	60
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	-	60
Итого			61	515

План приема (РОАТ, специалитет, заочная форма)

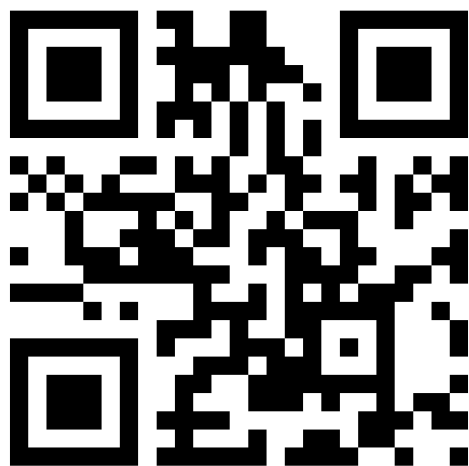
Код	Наименование специальности/направление подготовки	Специализация/профиль	Количество мест для приема в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.05.01	Наземные-транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	15	15
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Грузовые вагоны	35	25
		Пассажирские вагоны	20	10
		Локомотивы	100	50
		Технология производства и ремонта подвижного состава	10	20
		Электрический транспорт железных дорог	75	50
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт	170	70
		Грузовая и коммерческая работа	15	15
		Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта	10	20
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	75	15
		Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта	20	10
		Электроснабжение железных дорог	65	25
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Мосты	10	20
		Тоннели и метрополитены	15	45
		Строительство магистральных железных дорог	25	35
		Управление техническим состоянием железнодорожного пути	100	50
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономики-правовое обеспечение экономической безопасности	-	30
Итого			810	515

План приема (РОАТ, магистратура, заочная форма)

Код	Наименование специальности/направление подготовки	Специализация/профиль	Количество мест для приема в рамках контрольных цифр	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	-	25
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса	5	10
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства»	5	10
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность транспортных систем городских агломераций	3	15
		Управление охраной труда в компании	2	15
23.04.01	Технология транспортных процессов	Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов	20	15
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Машины и оборудование для строительства объектов транспортной инфраструктуры	10	20
		Экономика и финансы предприятий	7	13
38.04.01	Экономика	Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте	-	25
		Экономическая безопасность	1	14
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент логистических систем	5	15
		Менеджмент в строительном бизнесе	5	10
38.04.03	Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом	8	10
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление социально-экономической сферой	8	10
		Итого	79	207

Контактные данные

Приёмная комиссия РОАТ:



roat-rut.ru



+7 (495) 649-19-25

+7 (495) 649-19-26



pk.roat@mail.ru

