



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2021 год



ОГЛАВЛЕНИЕ

Страницы истории	2
Обращение ректора	3
Цифры и факты	4
Структура	6
Наблюдательный совет	7
Приоритет 2030	8
Образование	10
IT-инфраструктура	11
Международная деятельность	12
Дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение	14
Связи с общественностью	15
Проектная деятельность студентов	16
Участие в движении Ворлдскиллс	18
Среднее профессиональное образование	20
Медицинский колледж	21
Военный учебный центр	22
Академия водного транспорта	24
Гимназия	25
Довузовская подготовка	26
Детский технопарк «Московский транспорт»	28
Академия «Высшая инженерная школа»	30
Наука	32
Разработки университета	33
Капитальный ремонт объектов	34
МТК «Образцово»	36
Поликлиника	38
Финансы и кадры	40
Молодежная политика	42



«В этом году легендарный РУТ (МИИТ) отмечает 125 лет со дня своего основания. Отрадно, что этот вуз, заложенный еще в Российской империи, имеющий богатые образовательные просветительские традиции, принимает активное участие в подготовке стратегических планов страны, формирует научную исследовательскую базу для отечественного транспорта. Я желаю коллективу университета успехов, всего самого доброго», - В.В. Путин

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

1896

Торжественное открытие Императорского Московского инженерного училища (ИМИУ)



1913

Императорское Московское инженерное училище реорганизовано в Московский институт инженеров путей сообщения императора Николая II



1914

МИИПС присвоено имя Императора Николая II

1924

Высшие технические курсы объединены с Московским институтом инженеров путей сообщения. Новое учебное заведение получило название – Московский институт инженеров транспорта (МИИТ)



1926

МИИТу присвоено имя Ф.Э. Дзержинского

1930

Из МИИТа выделился водный факультет, который вошел в состав Ленинградского института инженеров водного транспорта (ЛИИВТ)

Учрежден Московский транспортно-экономический институт (МТЭИ)



1931

На базе автодорожного факультета МИИТа и Высшей автономной школы Цудотранса учрежден Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)



1954

МИИТ им. И.В. Сталина и МЭМИИТ им Ф.Э. Дзержинского объединены в один вуз – Московский институт инженеров транспорта (МИИТ)



1993

Переименован в Московский государственный университет путей сообщения (МГУПС)

1987

МИИТ присвоено имя Ф.Э. Дзержинского

2004

В состав включены Московский колледж железнодорожного транспорта и Московский медицинский колледж железнодорожного транспорта

2003

В состав университета вошла Гимназия №1 МПС России

1998

В состав университета включена Российская академия путей сообщения (РАПС)

2007

В состав вошел Российский государственный открытый технический университет путей сообщения

2015

МГУПС присвоено имя Императора Николая II

2017

Реорганизован в Российский университет транспорта

2019

Университет получил статус автономного образовательного учреждения – «Российский университет транспорта»



2021

Начало проектирования МТК "Образцово"



1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030

ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА

Дорогие друзья!

2021 год стал для Российского университета транспорта юбилейным, мы масштабно отпраздновали 125-летие вуза. Это стало возможным благодаря поддержке Минтранса, наших партнеров, выпускников и всего коллектива университета. «Легендарный МИИТ» в прямом эфире поздравил президент России Владимир Владимирович Путин.

Мы успешно справились с вызовами, которые принесла с собой пандемия: при необходимости переходили в дистанционный формат, перестраивали привычные бизнес-процессы, но при этом смогли сохранить достойный уровень подготовки студентов.

В 2021 году мы начали готовить специалистов для отрасли по новым перспективным образовательным программам. Выросло число поступивших на программы высшего и среднего профессионального образования. Наши студенты продолжили занимать призовые места на чемпионатах Ворлдскиллс и олимпиаде «Я – профессионал».

Важнейшим фокусом стало привлечение и профориентация школьников. При поддержке Правительства Москвы и Министерства транспорта Российской Федерации на базе нашего вуза открылся детский технопарк «Московский транспорт».

С 2021 года мы начали реализовывать сквозной модуль проектной деятельности. За счет поддержки Минобрнауки России мы смогли обеспечить университет необходимым оборудованием, программным обеспечением, компьютерами. Все это помогает ве-

сти подготовку студентов на самом современном уровне.

Университет стал победителем программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Почти 200 вузов приняли участие в конкурсном отборе. Наш университет получил поддержку по отраслевому треку. В рамках программы развития мы заявили 5 стратегических проектов, которые связаны с направлениями технологического развития транспортной отрасли на ближайшие годы.

Благодаря поддержке Минтранса России и Минобрнауки России за последние 2 года мы смогли отремонтировать около 7% от имущественного фонда университета. За счет средств университета были выполнены ремонтные работы на сумму порядка 200 миллионов рублей. Для студентов после ремонта открылся Дом молодежи.

Мы продолжаем работу по обеспечению здоровья студентов и сотрудников университета. В 2021 году была проведена масштабная модернизация студенческой поликлиники.

В 2021 году наш университет укрепил позиции ведущего транспортного вуза страны; мы готовы и дальше быть интеллектуальным драйвером транспортной отрасли.

Александр Климов
Ректор Российского университета транспорта



ЦИФРЫ И ФАКТЫ



12

институтов
и академий



1500

преподавателей



5

колледжей



8

диссертационных
советов



500

программ
дополнительного
профессионального
образования



> 280

образовательных
программ высшего
и среднего
профессионального
образования



> 30 000

обучающихся
по программам высшего образования



> 6200

обучающихся по программам среднего
профессионального образования



Министр транспорта Российской Федерации Виталий Геннадьевич Савельев на встрече в формате «без галстука» со студентами Российского университета транспорта

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА



ОСНОВАН
В 1896 ГОДУ

6 АКАДЕМИЙ

- Российская академия путей сообщения
- Российская открытая академия транспорта
 - Академия водного транспорта
 - Академия базовой подготовки
- Академия "Высшая инженерная школа"
- Академия интеллектуальных транспортных систем в автомобильно-дорожном комплексе

6 ИНСТИТУТОВ

- Институт управления и цифровых технологий
- Институт транспортной техники и систем управления
 - Институт пути, строительства и сооружений
- Институт международных транспортных коммуникаций
 - Институт экономики и финансов
 - Юридический институт

3 ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ

- Центр «Предуниверсарий»
- Центр «Высшая школа педагогического мастерства»
- Отраслевой центр подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации

5 КОЛЛЕДЖЕЙ

- Московский колледж транспорта
- Медицинский колледж
- Правовой колледж
- Колледж Академии водного транспорта им. Министра речного флота Л.В. Багрова
- Колледж международных транспортных коммуникаций

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «МОСКОВСКИЙ ТРАНСПОРТ»

ГИМНАЗИЯ

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

В соответствии с Распоряжением Минтранса России от 30 марта 2021 г. № ВС-57-р внесены изменения в состав наблюдательного совета



Савельев Виталий Геннадьевич

Председатель наблюдательного совета
Российского университета транспорта –
Министр транспорта Российской Федерации

Состав Наблюдательного совета

№	ФИО	Должность
1	САВЕЛЬЕВ Виталий Геннадьевич	Министр транспорта Российской Федерации, председатель наблюдательного совета
2	АФАНАСЬЕВ Дмитрий Владимирович	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
3	ПАШКОВ Константин Анатольевич	Директор Административного департамента Министерства транспорта Российской Федерации
4	ПЕТУШЕНКО Вячеслав Петрович	Председатель правления ГК «Российские автомобильные дороги»
5	СОКОЛОВ Игорь Анатольевич	Директор ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН»
6	ТОНКОВИДОВ Игорь Васильевич	Генеральный директор - председатель правления ПАО «Совкомфлот»
7	ШАХАНОВ Дмитрий Сергеевич	Заместитель генерального директора ОАО «Российские железные дороги»
8	ШЕЛОБКОВ Алексей Анатольевич	Генеральный директор ООО «ГК Ядро»

ПРИОРИТЕТ 2030

РУТ (МИИТ) стал победителем программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

В 2021 году размер гранта **270 295,6** тыс. руб.,
в 2022 году - **924 193,5** тыс. руб.

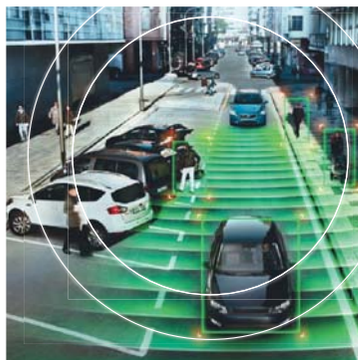
В рамках программы развития университет реализует:

3 проекта институциональных изменений:

- «Новое образование»
- «Цифровой университет»
- Формирование экосистемы технологического предпринимательства

5 стратегических проектов, направленных на решение приоритетных отраслевых задач, поставленных в Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ



№1
Интеллектуальная дорожная инфраструктура для беспилотного движения



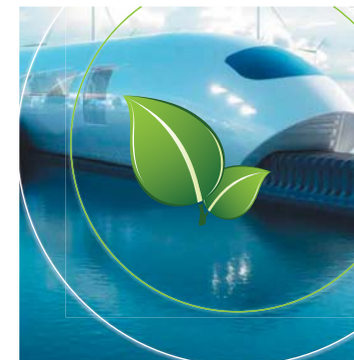
№2
Управление мобильностью в транспортных системах агломераций



№3
Электронная навигация и беспилотное (автономное) судовождение



№4
Нейротехнологии, искусственный интеллект и предиктивная аналитика для транспорта и логистики



№5
Углеродно-нейтральный транспорт



Ректор РУТ (МИИТ) Александр Алексеевич Климов, директор Академии интеллектуальных транспортных систем в автомобильно-дорожном комплексе Султан Владимирович Жанказиев, первый проректор Владимир Сергеевич Тимонин, директор Центра по продвижению технологий автономного судовождения МАРИНЕТ РУТ (МИИТ) Пинский Александр Савельевич, директор Административного департамента Министерства транспорта Российской Федерации Константин Анатольевич Пашков на защите проекта на втором этапе федеральной программы «Приоритет 2030»



Владимир Тимонин
первый проректор

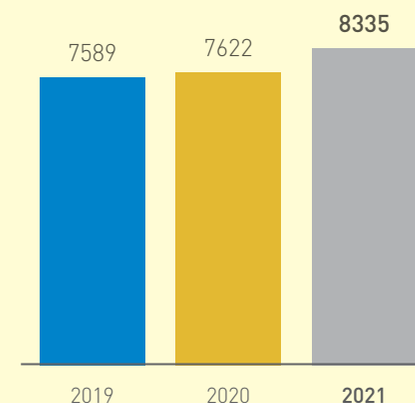
СТАРТ

- Созданы и запущены в работу Академия «Высшая инженерная школа» и первый Детский технопарк «Московский транспорт»
- Академия водного транспорта начала подготовку по морским специальностям
- Сквозной модуль «Проектная деятельность» запущен для всех студентов 1 курса
- Академия базовой подготовки - созданы новые модули по «мягким навыкам»

ПРОГРЕСС

- На **9%** увеличился прием по программам высшего образования
- На **5%** увеличился платный прием

Динамика приема по программам высшего образования, человек



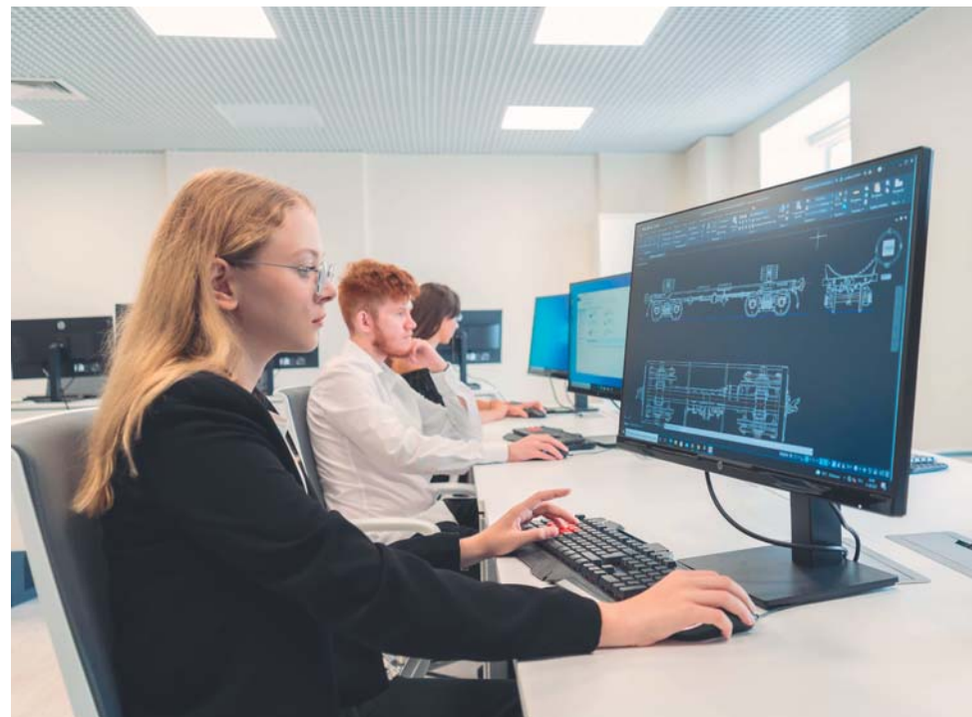
Поступили онлайн **70%**

Цифровой сервис оферты:
оформление договора за **1** день



Обновлено более **20%** компьютерного парка

Сессия в «цифре»:
110 000 ведомостей



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



2065

иностранных обучающихся из
44 стран



25

совместных образовательных программ



155

партнёрских университетов



8

международных летних школ



23

иностранных экспертов из
7 стран



45

межправительственных комиссий

847

человек поступило в 2021 году

Рост приема по сравнению с 2020 годом составил

66,7%



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

География иностранных студентов



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В 2021 году обучение по программам ДПО и профессионального обучения прошли более **42 000** человек

Профессиональная переподготовка **1527** чел.
(- **13%**)

Повышение квалификации **34987** чел.
(+ **8%**)

Профессиональное обучение **5781** чел.
(+ **113%**)



СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ



На **20%**
больше публикаций
в СМИ

Выпущено
400 000
брендированных
билетов «Единый»

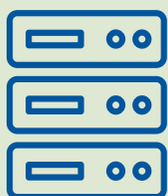
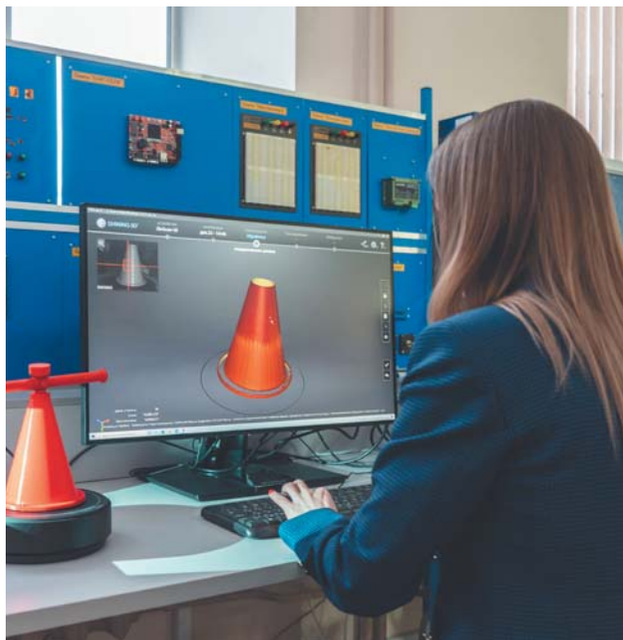
Запуск
брендированного
тематического
метропоезда

Реклама в наземном
транспорте, в метро,
на Смоленском мосту
и на павильоне МЦД

Реклама на **8**
ж/д вокзалах



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ



Для всех первокурсников запущен сквозной модуль «Проектная деятельность»



Создан Центр проектной деятельности студентов



Более **130** миллионов рублей потрачено на закупку оборудования для проектной деятельности



Сергей Владиленович Кириенко, первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ и Александр Алексеевич Климов, ректор РУТ (МИИТ) на семинаре-совещании по подготовке заседания Президиума Государственного Совета РФ «О транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом до 2035 года». Октябрь, 2021 г.

УЧАСТИЕ В ДВИЖЕНИИ ВОРЛДСКИЛЛС



Алексей Овчинников
проректор

В Национальном чемпионате Ворлдскиллс Россия выпускница Московского колледжа транспорта РУТ (МИИТ) Ольга Тимофеева заняла 1 место в компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте 14+», получив статус «Чемпион России»



ДОСТИЖЕНИЯ НА ЧЕМПИОНАТАХ

- В 2020-2021 учебном году Гимназия приняла участие в V Межвузовском чемпионате Ворлдскиллс

1 и **3** места обучающиеся заняли в компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»

- Вузовский чемпионат - **8** компетенций
- Межвузовский чемпионат - **3** компетенции

- Демонстрационный экзамен:
- Бухгалтерский учет - **58** человек
- Электроснабжение - **43** человека



Выпускница Московского колледжа транспорта РУТ (МИИТ) Ольга Тимофеева стала победительницей Финала IX Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



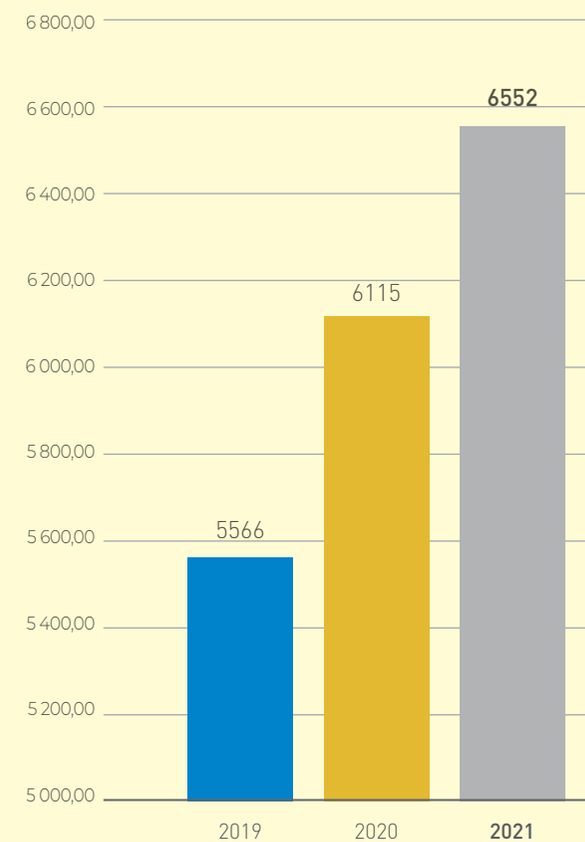
Николай Разинкин
директор Московского
колледжа транспорта

Прием по ведущим транспортным укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования за счет средств федерального бюджета в 2021 году увеличился по сравнению с 2020 годом

на **22,1%** и составил **340** человек
54,4 % от численности принятых



Количество обучающихся по программам СПО,
человек



МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



Вера Кузнецова
директор колледжа

В 2020 году в Медицинском колледже РУТ (МИИТ) обучалось 1300 студентов очной и очно-заочной форм обучения

В колледже действуют симуляционные центры для отработки клинических и практических навыков по основным учебным дисциплинам

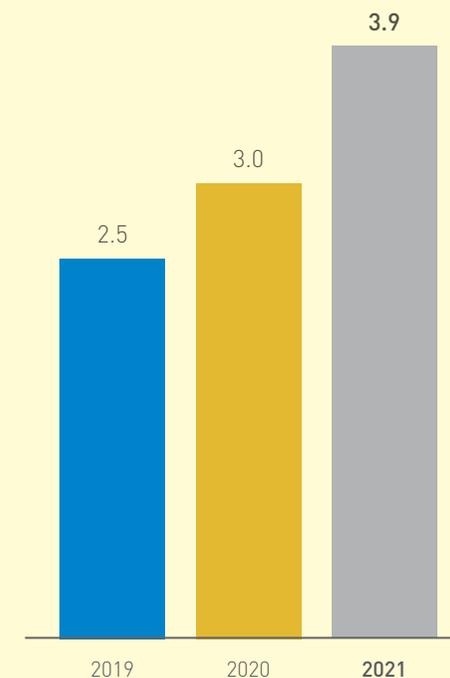
Ведётся подготовка

по **3** специальностям

- Лечебное дело
- Сестринское дело
- Стоматология ортопедическая



Динамика по конкурсу на поступление, человек на место



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



Генерал-майор
Андрей Козлов
начальник Военного
учебного центра

В декабре 2017 года в университете вновь создан Военный учебный центр. Центр проводит подготовку по военно-учётным специальностям, родственным гражданским специальностям, по которым студенты проходят обучение

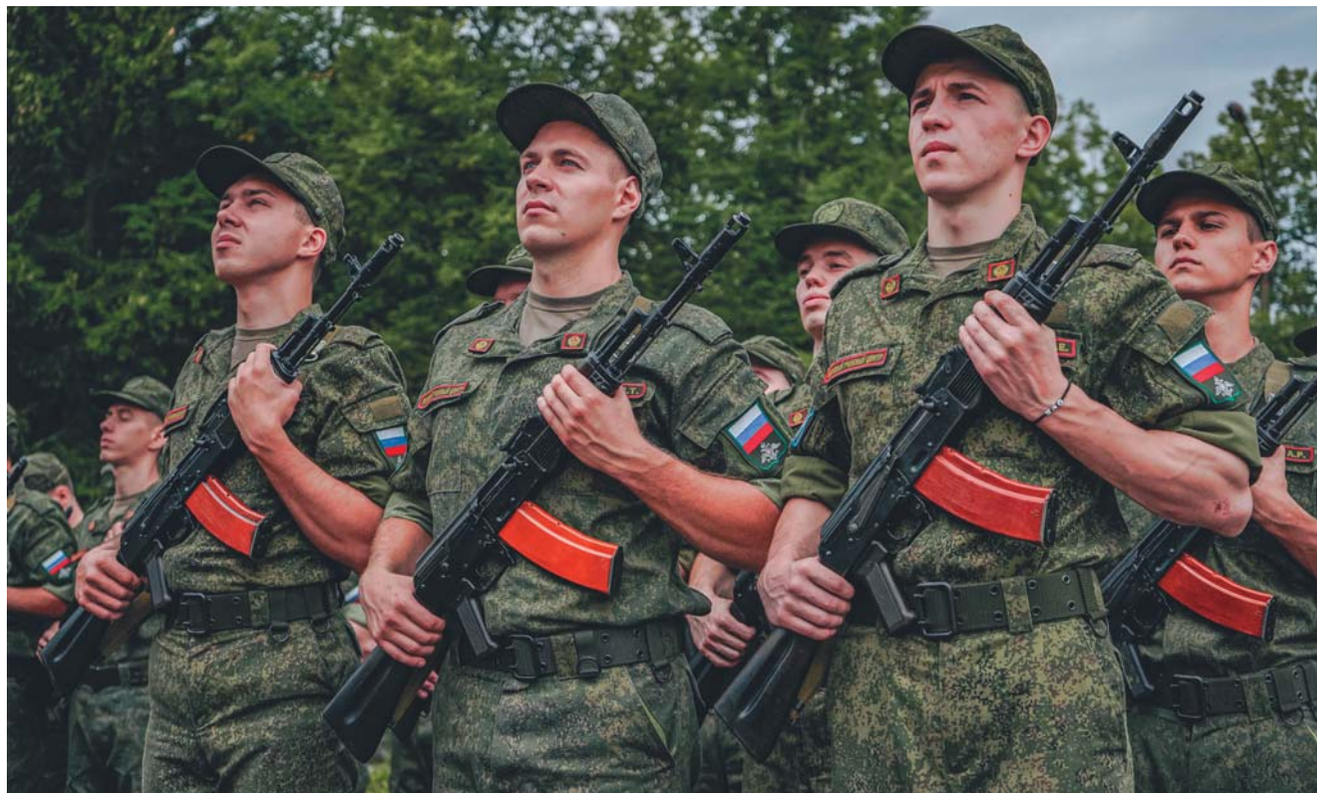
В 2021 году в Военном учебном центре возобновлена военная подготовка по обучению офицеров запаса по четырем военно-учетным специальностям.

Конкурсный отбор прошли

96 студентов

В 2021 году в Военном учебном центре **103** студента успешно завершили программу обучения

В Военном учебном центре проводится реализация программ военной подготовки:
сержантов запаса - **72** человека, солдат запаса - **144** человека





Министр транспорта Виталий Геннадьевич Савельев награждает начальника Военного учебного центра Андрея Анатольевича Козлова медалью Петра Губонина. Сентябрь 2021 г.



Алексей Володин
директор Академии
водного транспорта

В феврале 2020 года начала работу
Академия водного транспорта



5 учебно-лабораторных корпусов

1224 обучающихся

812 человек – программы
бакалавриата, специалитета,
магистратуры

412 человек – программы СПО

7 выпускающих кафедр

19 программ обучения

АВТ - Участник программы
«Приоритет 2030»

Стратегический проект -
«Электронная навигация и
беспилотное (автономное)
судовождение»



По программам высшего образования –

191 выпускник

По программам СПО –

66 выпускников

ГИМНАЗИЯ



Оксана Мирушина
директор Гимназии

В 2020 году в рамках Пилотного проекта Департамента образования и науки г. Москвы Гимназия активно продолжила реализацию предпрофессиональной подготовки обучающихся, позволившей выпускникам поступить на престижные направления подготовки в высшие учебные заведения

ДОСТИЖЕНИЯ И ПОБЕДЫ

100% поступление в вузы

27% выпускников награждены
золотой медалью
«За особые успехи в учении»

Более **220** баллов
по трем предметам ЕГЭ у **50%**
выпускников

173 призера
Всероссийской олимпиады
школьников



ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА



CLEVERUT.RU

ЦЕНТР
«ПРЕДУНИВЕРСАРИЙ»
УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ

Варвара Лазуткина
начальник Управления талантами

Происходит системная перезагрузка работы университета со школьниками. На первый план выходит не агитация, а вовлечение в образовательные активности

2 Московских олимпиады

1 Всероссийская олимпиада

12 курсов подготовки к ЕГЭ

Проведено **83** мероприятия

Приняли участие более

10 000 школьников





РУТ (МИИТ) ШКОЛАМ



Директор Управления талантами Варвара Лазуткина со школьниками

ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «МОСКОВСКИЙ ТРАНСПОРТ»

29 сентября первый Детский технопарк открыл мэр Москвы С.С. Собянин

Сумма гранта от Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы для закупки оборудования составила

36,8 млн. рублей

Площадь центра более **1000** кв. м.

включая **5** лабораторий и лекторий на **100** человек

Технопарк очно и дистанционно посетили **9454** человека

Реализовано **5** программ подготовки слушателей детского технопарка по **36** часов

6 промышленных партнеров

25 мероприятий в очном формате

5 мастер-классов в дистанционном формате от компаний-партнеров



Реализован специальный проект «Моделирование и визуализация технологических процессов на транспорте» национальной технологической олимпиады

CLEVERUT.RU/PARK

ЦЕНТР «ТЕХНОПАРК» УПРАВЛЕНИЕ ТАЛАНТАМИ





Мэр Москвы Сергей Собянин
на открытии детского Технопарка «Московский транспорт»



Олег Покусаев
директор АВИШ

Для университета Высшая инженерная школа - это платформа апробации и продвижения образовательных форматов следующего десятилетия

Высшая инженерная школа – это современная образовательная площадка, представляющая сочетание новых образовательных форматов, реализуемых в актуальных предметных областях с опорой на интеграцию в деятельность партнеров и R&D-центров Университета на базе новой и современной инфраструктуры

5 ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА:

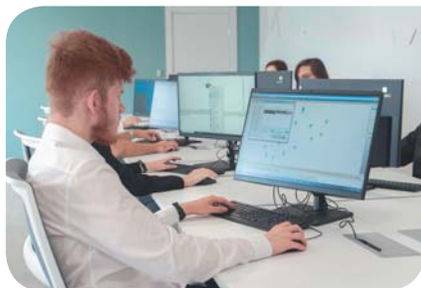
- IT-сервисы и технологии обработки данных на транспорте
- Экономика и инженерия транспортных систем
- Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте
- Транспортный и промышленный дизайн
- Планирование и эксплуатация городских транспортных систем

3 ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ:

- Транспортные системы агломераций
- Информационное моделирование объектов транспортной инфраструктуры
- Процессная аналитика

АКАДЕМИЯ «ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА»

Инфраструктура «Высшей инженерной школы»



Две многопрофильные ИТ-лаборатории



Лаборатория информационного моделирования транспортной инфраструктуры



Лаборатория транспортного дизайна, VR и 3D-моделирования



Офис для переговоров



Студия 3D-моделирования и прототипирования



Лаборатория транспортного планирования и моделирования



Проектный офис и коворкинг для преподавателей



Лекторий на 96 мест

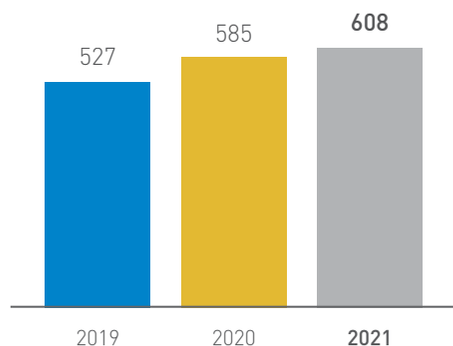
НАУКА



Александр Савин
проректор

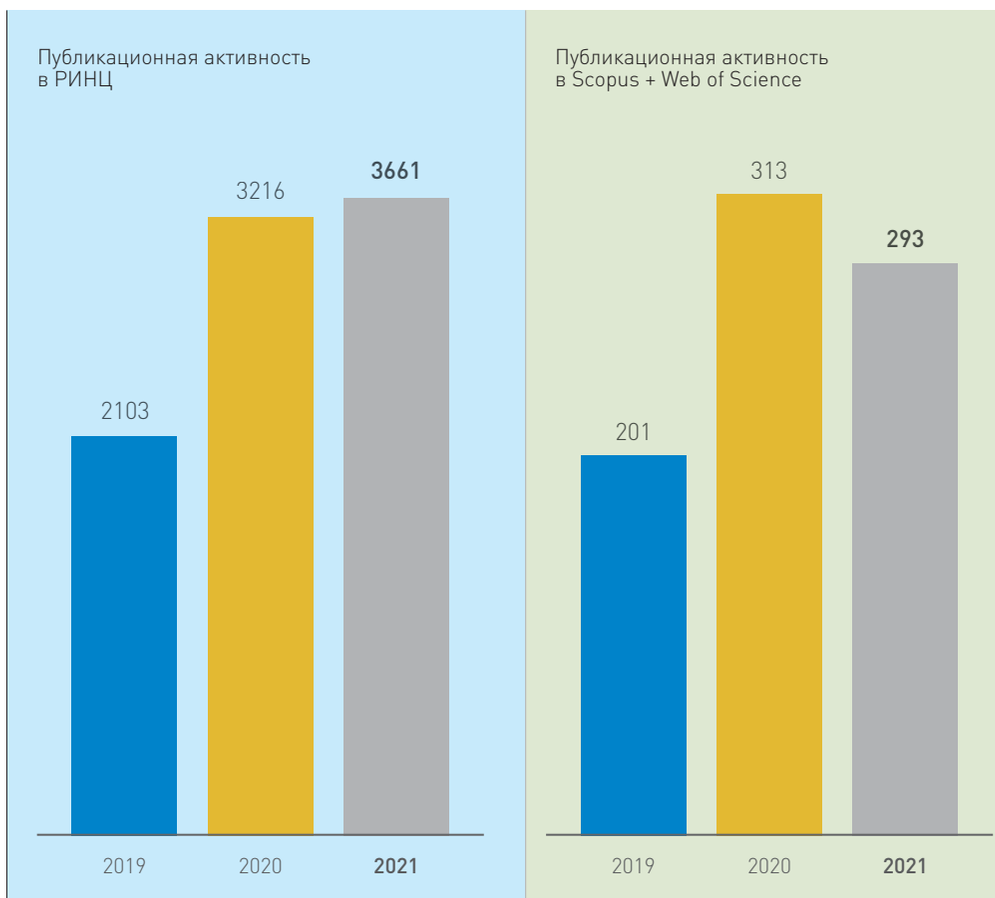
Университет традиционно поддерживает тесную связь с реальным сектором экономики, обеспечивая внедрение новых технологических решений в транспортной отрасли

Динамика приема в аспирантуру, человек



Издано **69** монографий
и **140** учебников и учебных пособий

В Патентном ведомстве Российской Федерации
получено **24** решения о выдаче патента РФ



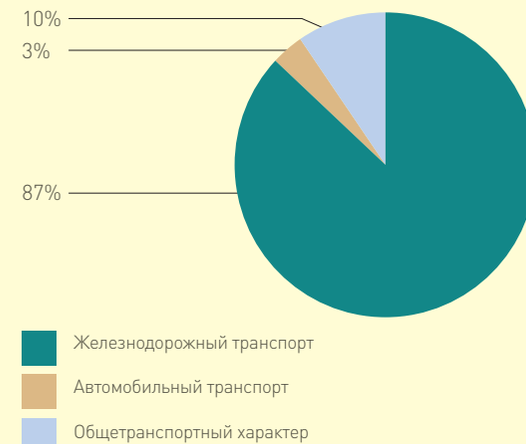
248 договоров на работы по научно-технической деятельности университета на **866,2** млн. руб.

По заказам ОАО «РЖД» работы по **30** договорам на сумму **101,9** млн. руб.

Университет участвовал в **37** конкурсах и аукционах, в **29** стал победителем на сумму **118,9** млн. руб.

Создан центр МАРИНЕТ

Распределение научных исследований по направлениям



РАЗРАБОТКИ УНИВЕРСИТЕТА

Университет поддерживает тесную связь с реальным сектором экономики, обеспечивает внедрение новых технологических решений в транспортной отрасли:

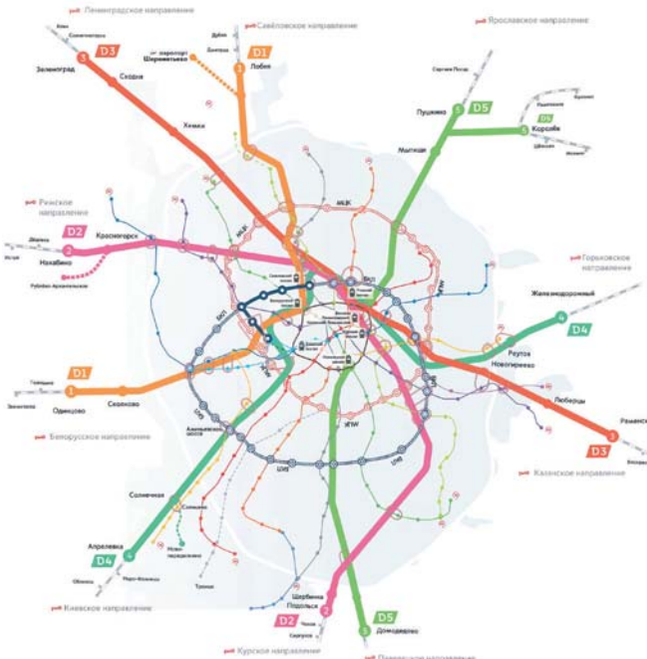
В 2021 году университет продолжил работу по двум грантам Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы:

- проведение научных исследований в сфере организации железнодорожного сообщения в Центральном транспортном узле;
- разработка общих технических требований к комплексной системе управления и обеспечения безопасности движения поездов в Московском метрополитене в условиях реализации проекта Московских центральных диаметров.



Комплексное научное сопровождение работ по созданию МЦД 2, 3

- Разработка Целевой схемы маршрутов МЦД 2, 3
- Моделирование пассажиропотоков на базе технологии BIG DATA
- Анализ инфраструктурных и технологических решений



Вокзальный комплекс «Восточный»

Специалистами университета была предложена технология пропуска транзитных поездов через Московский железнодорожный узел по 3-му главному пути МЦК, что позволило ускорить реконструкцию Курского вокзала и участка Курский вокзал – Каланчёвская под МЦД, при этом для посадки и высадки пассажиров из этих поездов было предложено сооружение нового вокзального комплекса на станции Черкизово.



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ



Роман Волков
первый проректор

Основная цель – систематизация единых и комплексных подходов по модернизации имущественного фонда и формированию социокультурной среды университета с повышением бытового комфорта

ИТОГИ 2021 ГОДА

Модернизировано **7%**
от общего фонда

Заменено **5322,9** м²
кровельного покрытия

и **248927** п.м.
инженерных систем

Проведено **65058,6** м²
фасадных работ

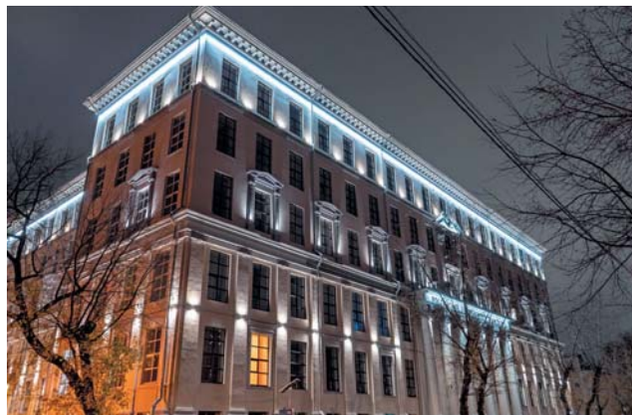
Отремонтировано
222 аудитории



ОБНОВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО ФОНДА

- Комплексно введены: ГУК-8, Дом молодежи, Поликлиника
- Ремонт жилого фонда Общежитий № 2, 3, «Дмитровское»
- Ремонт аудиторного фонда, коворкинг-пространств и мест общего пользования в ГУК-3, АВТ, ГУК-1, ГУК-10, ГУК-14, корпус МКТ
- Ремонт спортивных зон





МТК «ОБРАЗЦОВО»

- Выпущены распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2021 № 3162-р и приказ Минтранса России от 15.11.2021 №389 с выделением **7** объектов площадью **245,4** тыс. кв.м.;
- Заключено **7** контрактов на проектирование с сокращенными сроками (на **30%**);
- Проведены обследования и изыскания, утверждены архитектурные концепции, разработаны разделы проектной документации;
- Внесены изменения в Правила землепользования и застройки г. Москвы в части увеличения предельных параметров строительства



ПРОЕКТ МТК «ОБРАЗЦОВО»

Бюджет - **29,9** млрд. рублей

7 объектов:

- Военный учебный центр;
- Реконструкция ГУК-7 с ФОК;
- Реконструкция ГУК-4;
- Реконструкция ГУК-1;
- Комплекс зданий в Новосущевском и Вышеславцевом переулках;
- Комплекс зданий на Новоданиловской набережной;
- Учебный комплекс в г. Пушкино



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА



ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА

А
Ф
И
Ш
А

А
Ф
И
Ш
А



ПОЛИКЛИНИКА



Ксения Китанина
главный врач

В 2021 году произошла масштабная модернизация Поликлиники РУТ (МИИТ). Произведен ремонт помещений, кабинеты оснастили современным медицинским оборудованием, был реализован проект «Цифровая поликлиника»

- Открытие кабинета функциональной диагностики (УЗИ)
- Открытие стоматологического отделения
- Подключение Поликлиники к общегородскому информационному сервису автоматизированной информационной системы города Москвы



СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА



Заместитель Министра транспорта Александр Пошивай, директор Административного департамента Минтранса России Константин Пашков и ректор РУТ (МИИТ) Александр Климов на мероприятии в честь торжественного открытия студенческой поликлиники после модернизации

ФИНАНСЫ И КАДРЫ



Михаил Тугаев
проректор

Нами обеспечена сбалансированность бюджета и выполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» в части оплаты труда преподавателей и научных работников

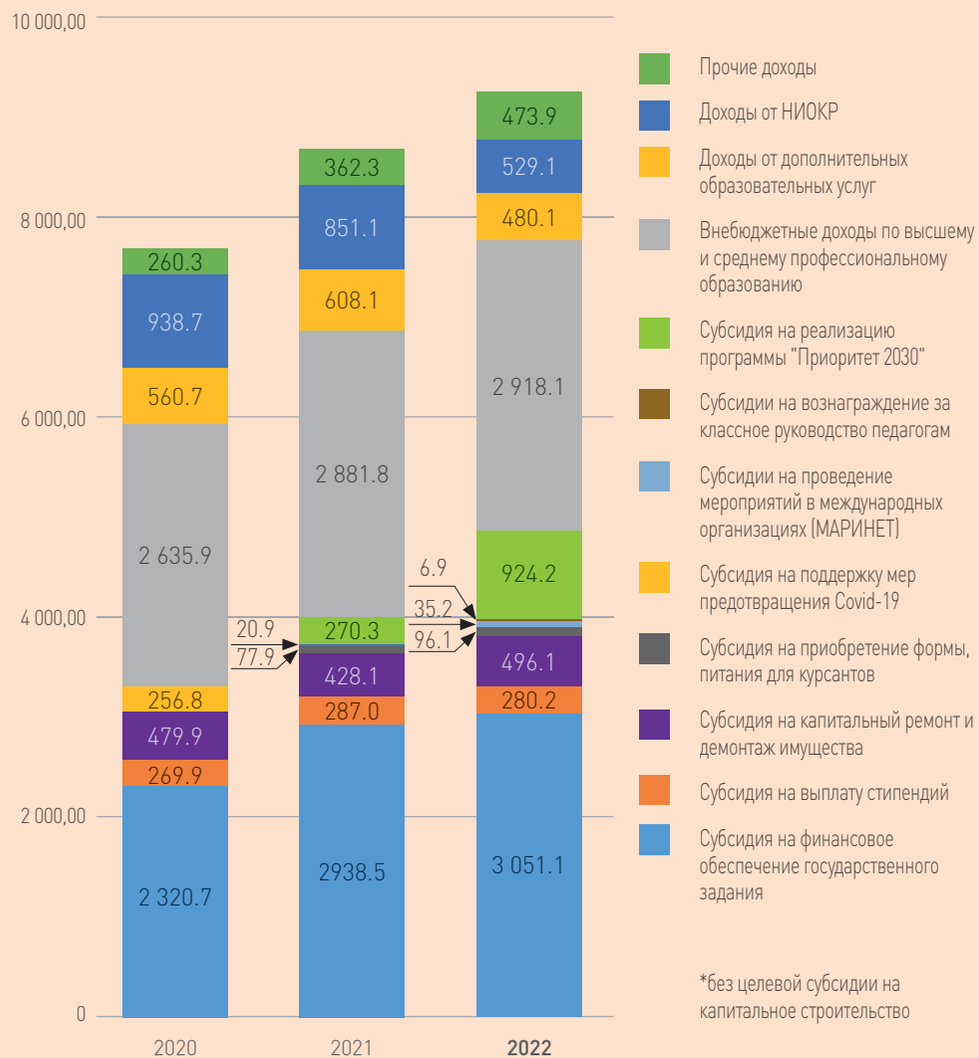
- Обеспечена вакцинация **94%** работников
- online ведение электронных трудовых книжек
- Эффективный контракт директоров институтов и академий
- Создан многофункциональный центр (МФЦ) для сотрудников и студентов

ИТОГИ 2021 ГОДА

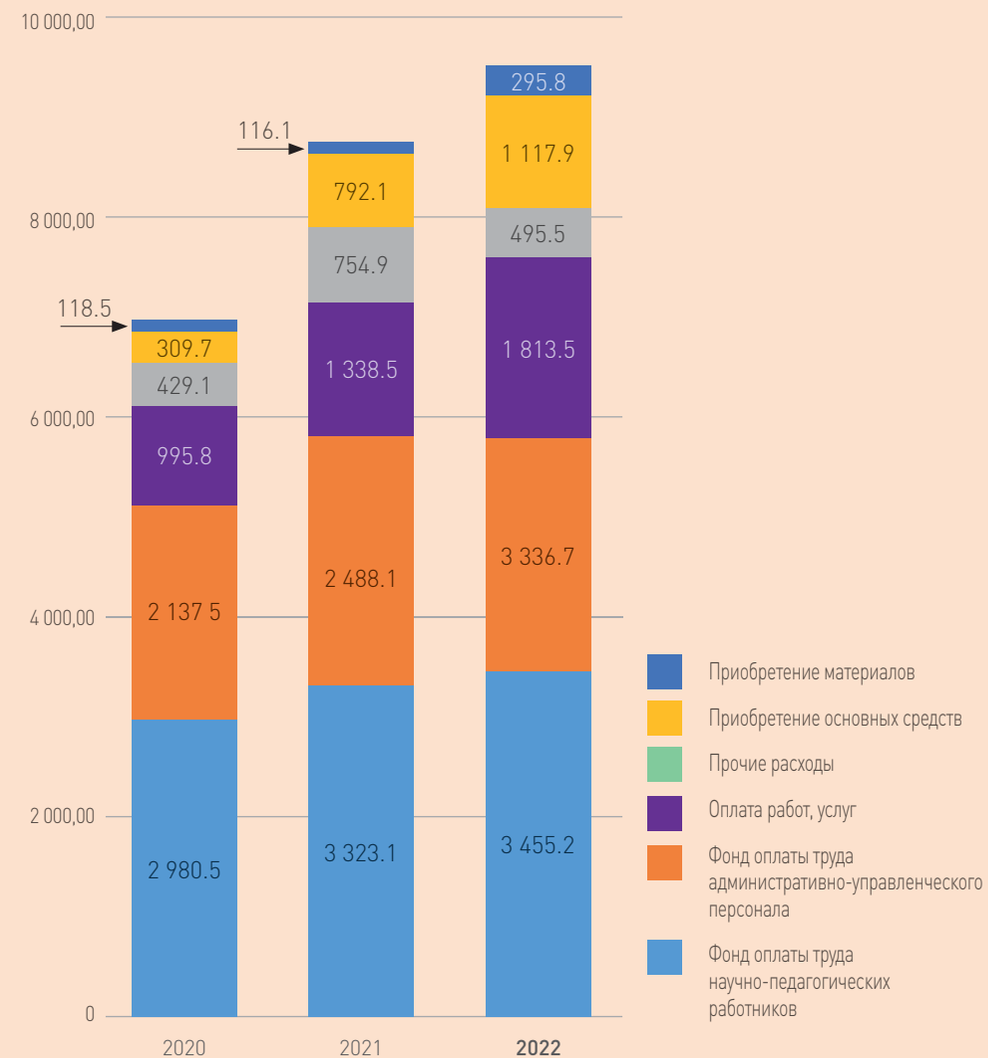
- Апробирован механизм скидок студентам с высокими баллами ЕГЭ
- Оформлено пожертвование **3** млн.руб. на учебники для Гимназии



Доходная часть,
млн.руб.



Расходная часть,
млн.руб.



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА



Михаил Клёнов
проректор

Реализовано более **150** мероприятий
(включая дистанционные) с охватом **17 000** человек

- на **10%** больше участников
- на **15%** больше участников творческих коллективов
- на **10%** больше студентов принимают участие в городских и всероссийских фестивалях, конкурсах, проектах, слетах и т. д.
- на **200%** увеличилось число бойцов молодежно-студенческих отрядов
- на **5%** больше участников Волонтерского центра «Открытое сердце»



- Разработана и внедрена Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы в РУТ (МИИТ);
- Волонтерский центр «Открытое сердце» стал победителем марафона «В центре добра»
- Организована систематизированная работа с ветеранами РУТ (МИИТ) (более 500 человек), обеспечена работа Координационного Совета ветеранов,
- Разработан раздел сайта «МИИТ в годы войны»
- Танцевальный коллектив народного танца «Юность» - лауреат фестиваля «Российская студенческая весна»



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

- Обеспечено 100% заселение в общежития студентов, поступивших на бюджет
- Открыт обновленный Музей
- Открыта столовая «Финансист»
- Реализован комплекс мероприятий в честь 125-летия университета
- Участие во Всероссийской переписи населения





В.Г. Савельев, министр транспорта Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета РУТ (МИИТ),
И.Е. Левитин, помощник Президента Российской Федерации, председатель Попечительского совета РУТ (МИИТ),
А.А. Климов, ректор РУТ (МИИТ).
28 сентября 2021 г.



#МЫ_СОЗДАЁМ_ДВИЖЕНИЕ_2021



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет транспорта»**

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 681 13 40

E - MAIL: info@rut-miit.ru; tu@miit.ru

АДРЕС: 127994, ГСП-4, г. Москва,
ул. Образцова, д. 9, стр. 9



[rutmiitvk](https://vk.com/rutmiitvk)



rut-miit.ru