



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)

# ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА

2020

[rut-miit.ru](http://rut-miit.ru)

Вехи истории	4
Обращение ректора	5
Наши цифры и факты	6
Структура Университета	8
Наблюдательный совет	9
Образование	10
IT-инфраструктура	12
Целевое обучение	14
Экспорт образовательных услуг	16
Ключевые события международного сотрудничества	17
Участие в движении Worldskills (Ворлдскиллс)	18
Среднее профессиональное образование	20
Академия водного транспорта	22
Военный учебный центр	23
Довузовская подготовка	24
Проектная активность студентов	26
Дополнительное профессиональное образование	27
Наука и исследования	28
Гимназия	32
Стратегические партнёры	34
Сотрудничество с Правительством Москвы	36
Капитальный ремонт объектов РУТ (МИИТ)	38
Молодежная и социальная политика	40
Финансы	42



В.В. Путин на церемонии открытия железнодорожного движения по Крымскому мосту, в строительстве которого принимали активное участие студенты и выпускники РУТ (МИИТ)



## 1701

По указу Петра I в Москве открыта «Школа математических и навигацких наук»

## 1809

Императором Александром I подписан Манифест об организации Управления водяными и сухопутными сообщениями, учреждение Корпуса инженеров путей сообщения и Института Корпуса инженеров путей сообщения (ныне — ПГУПС Императора Александра I)



## 1896

Создано Императорское Московское инженерное училище ведомства путей сообщения, которое в 1913 г. было преобразовано в Московский институт инженеров путей сообщения



## 1930

Из водных факультетов Московского института инженеров транспорта и Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта создан Ленинградский институт инженеров водного транспорта



## 1931

На базе Автодорожного факультета Московского института путей сообщения и Высшей автомобильной школы Цудортранса был создан Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)



## 2017

6 июля 2017 года Московский государственный университет путей сообщения имени Николая II (МИИТ) преобразован в Российский университет транспорта Минтранса России — единственный общетранспортный вуз в Российской Федерации

125 лет  Транспортный университет



**АЛЕКСАНДР КЛИМОВ**

Ректор Российского университета транспорта

### **Дорогие друзья!**

2020 год был непростым испытанием и для транспортной отрасли, и для системы образования. Пандемия COVID-19 заставила нас оперативно перестроить большинство бизнес-процессов Университета, в сжатые сроки перейти на «цифровые рельсы». Это стало возможным благодаря ежедневному труду огромного числа людей – преподавателей, сотрудников и студентов Российского университета транспорта. Вынужденная работа в дистанционном формате ещё раз напомнила нам о настоящих ценностях Университета – живом общении, командной работе, творческой среде.

Тем не менее, несмотря на ограничения, в 2020-м году мы сделали ряд важных шагов, позволяющих уверенно смотреть в будущее. Выросло число поступивших на программы высшего и среднего профессионального образования. Наши студенты продолжили занимать призовые места на чемпионатах WorldSkills, олимпиаде «Я – профессионал» и других интеллектуальных конкурсных площадках. Впервые за последние годы Минтранс России были вложены беспрецедентные средства в капитальный ремонт учебных корпусов и общежитий. Вырос объём доходов от научной деятельности. Благодаря утверждённой программе взаимодействия с университетскими комплексами нашего ключевого партнёра – ОАО «РЖД» – началась поставка современного учебного оборудования, в университете появились оснащённые по последнему слову техники лекционные аудитории и коворкинг-пространства. Мы делаем Университет лучше – ради наших студентов, партнёров, работников и всех, кто вовлечён в его жизнь. Несмотря на сложности, 2020 год сделал нас сильнее. Иначе и быть не могло – ведь именно мы создаём движение!

**# М Ы \_ С О З Д А Ё М \_ Д В И Ж Е Н И Е**

**10**

институтов  
и академий



**8**

диссертационных  
советов



**1500**

преподавателей



**457**

программ дополнительного  
профессионального образования



**4**

колледжа



**> 250**

образовательных  
программ высшего и среднего  
профессионального образования



**> 30 000**

обучающихся  
по программам  
высшего образования

**> 6200**

обучающихся  
по программам среднего  
профессионального  
образования



**> 5400**

выпускников  
по программам  
высшего образования

**> 1250**

выпускников  
по программам среднего  
профессионального  
образования



Председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин награждает заведующего кафедрой «Экономика и управление на транспорте» Наталью Терешину медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за работу в сфере транспортного образования

Основан  
в 1896  
году

#### 4 АКАДЕМИИ

- Российская академия путей сообщения
- Российская открытая академия транспорта
- Академия водного транспорта
- Академия базовой подготовки

#### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

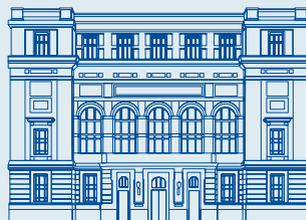
Научно-исследовательский институт транспорта  
и транспортного строительства

#### 3 ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ

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

#### 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



#### 4 КОЛЛЕДЖА

- Московский колледж транспорта
- Медицинский колледж
- Юридический колледж
- Колледж Академии водного транспорта

#### ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

#### ГИМНАЗИЯ

## Состав наблюдательного совета

№	ФИО	Должность
1	<b>САВЕЛЬЕВ</b> Виталий Геннадьевич	Министр транспорта Российской Федерации, председатель наблюдательного совета
2	<b>АФАНАСЬЕВ</b> Дмитрий Владимирович	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
3	<b>ДРУЖИНИН</b> Алексей Александрович	Исполнительный директор СРО «Союз операторов железнодорожного транспорта», член Общественного совета Министерства транспорта Российской Федерации
4	<b>ПАШКОВ</b> Константин Анатольевич	Директор Административного департамента Министерства транспорта Российской Федерации
5	<b>ПЕТУШЕНКО</b> Вячеслав Петрович	Председатель правления ГК «Российские автомобильные дороги»
6	<b>СОКОЛОВ</b> Игорь Анатольевич	Директор Института проблем информатики Российской академии наук, академик Российской академии наук
7	<b>ТОНКОВИДОВ</b> Игорь Васильевич	Генеральный директор ПАО «Совкомфлот»
8	<b>ШАХАНОВ</b> Дмитрий Сергеевич	Заместитель генерального директора ОАО «Российские железные дороги»
9	<b>ШЕЛОБКОВ</b> Алексей Анатольевич	Генеральный директор ООО «ГК Ядро»

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



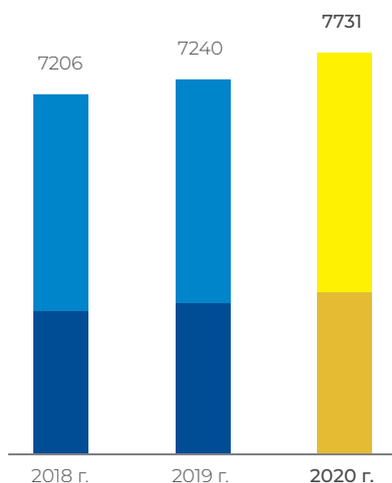
**ВЛАДИМИР  
ТИМОНИН**

первый проректор

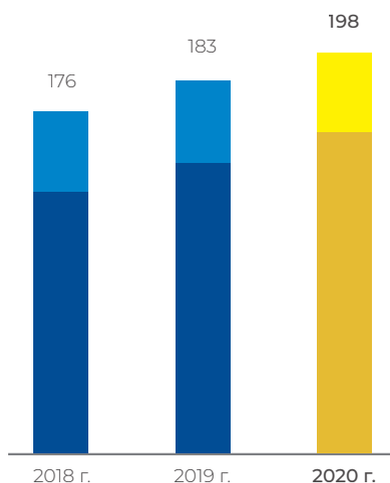
**Наши приоритеты в образовании - работа с мотивацией студентов, обеспечение вовлечённости, ориентация на конкретный результат**

**В 2020 году впервые приём документов абитуриентов осуществлялся с использованием дистанционных технологий, включая вступительные испытания. Университет участвовал в пилотном тестировании Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» по подаче документов посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (Госуслуги)**

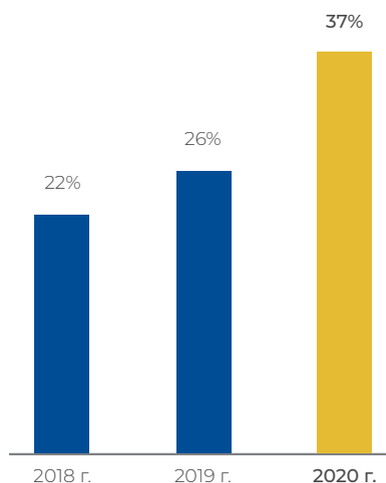
Динамика приёма по программам высшего образования, человек



Динамика приёма в аспирантуру, человек



Динамика приёма студентов иных вузов, поступивших в магистратуру РУТ (МИИТ), %



■ Бюджет    ■ Внебюджет

## Собственные образовательные стандарты

**33**

образовательных стандарта по направлениям подготовки бакалавриата

**13**

образовательных стандартов по специальностям высшего образования

**22**

образовательных стандарта по направлениям подготовки магистратуры

**15**

образовательных стандартов по направлениям подготовки кадров высшей квалификации



- В период распространения COVID-19 переведены в онлайн 100% образовательных программ и ключевых бизнес-процессов
- Сформирована Академия базовой подготовки РУТ (МИИТ). Академия обеспечивает реализацию образовательных программ в части гуманитарных и естественно-научных дисциплин
- В 2020 году проведено лицензирование направлений подготовки и специальностей в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта

**1**  
место



Всероссийская Олимпиада  
«Я-профессионал»

Межвузовский кейс-чемпионат  
Future Tech

Олимпиада  
«День программиста»  
(МГТУ им. Баумана)

**861**  
выпускник



Обладатели  
дипломов  
с отличием  
в 2020 году

**20**  
выпускников



Удостоены знака  
Министерства транспорта  
Российской Федерации  
«За отличие в учебе»  
и Серебряного знака МИИТ

Для целей дистанционного обучения и удалённой работы создано облачное корпоративное пространство MS 365



Зарегистрировано

**3853**

преподавателей и работников,

**46626**

учащихся (в том числе, около

**8000**

выпускников)



Суммарная активность - до **93000**

входов в день, до 19000 активных (одновременных) пользователей MS Teams в день

Модернизирована системная инфраструктура



Обновлена система хранения данных, добавлено более

**450**

терабайт дискового пространства



Введены в эксплуатацию дополнительные ресурсы системы виртуализации



Установлены производительные сетевые экраны, увеличивающие скорость доступа в Интернет



Документы на поступление с применением дистанционных технологий подали **20994** человека

Через Госуслуги посредством суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» документы подали **1497** человек





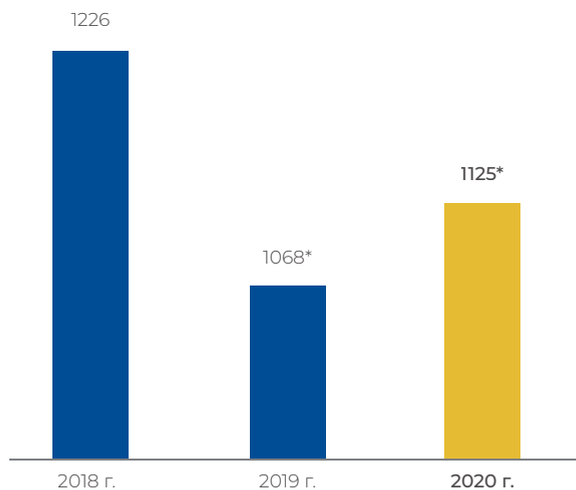
с 19 марта 2020 г. в период пандемии COVID-19  
реализация образовательных программ высшего  
образования осуществлялась в электронной  
информационно-образовательной среде

Российский университет транспорта является крупнейшим партнёром ОАО «РЖД» и других предприятий транспортной отрасли в подготовке квалифицированных кадров в части целевого обучения



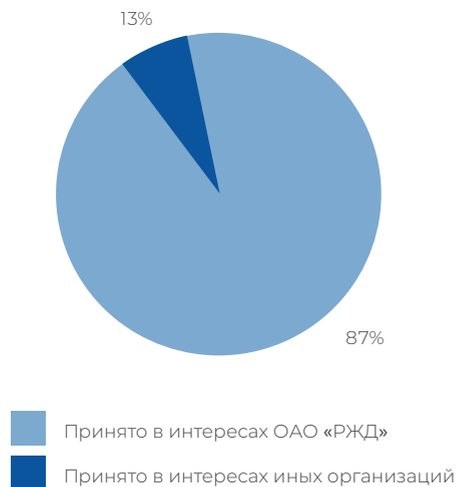
### Результаты приёма на целевое обучение

Целевое обучение, человек



\*снижение показателей связано с изменением нормативно-правовой базы целевого обучения

Структура приёма на целевое обучение, %





Транспортная неделя – 2020

НОЯБРЬ 2020

Университет – лидер, методический центр и координатор программ экспорта образовательных услуг среди транспортных вузов страны. В 2020 году нам удалось увеличить число иностранных обучающихся в соответствии с поставленными Минтрансом России задачами



**1646**

иностраннных обучающихся из **33 стран**



**80%**

обучается на внебюджетной основе



**25**

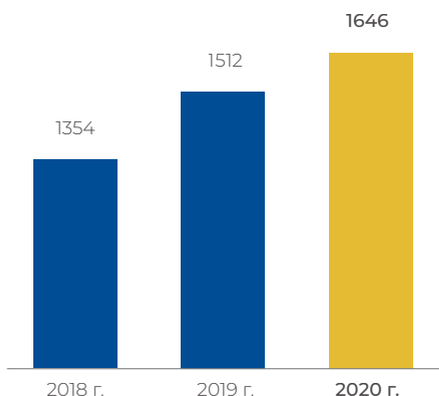
совместных образовательных программ с международными университетами-партнёрами



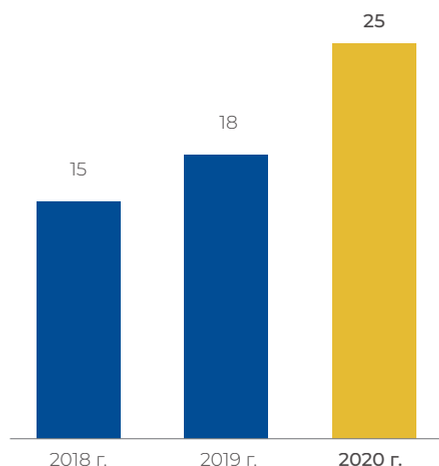
**195**

партнёрских университета и организаций из **53 стран**

Динамика контингента иностранных обучающихся, человек



Совместные образовательные программы с иностранными университетами-партнёрами, штук



### Сотрудничество и академическая мобильность

Выиграно **13** проектов Erasmus+

РУТ (МИИТ) принял участие в **41** Межправительственной комиссии Министерства транспорта Российской Федерации

Проведено **8** международных летних школ в онлайн-формате **311** студентов обучаются на совместных образовательных

программах с международными университетами-партнёрами

Проведено **57** международных онлайн-мероприятий,

в которых приняли участие **1394** научно-преподавательских и административных работников, а также студентов

- Грант Экономической и социальной комиссии для Азии и тихоого Океана (ЭСКАТО) ООН по проекту «Расширение сотрудничества в области транспортного образования и исследовательских программ для устойчивого развития транспорта»
- Проектная заявка «Модели цифровой трансформации транспортного образования экономик Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)»
- Совместно с РАНХиГС реализована программа повышения квалификации для транспортных университетов в рамках национального проекта «Экспорт образования»
- Запущен совместный образовательный проект «Объединенный транспортный институт Пекинского объединённого университета и Российского университета транспорта»





НИКОЛАЙ  
РАЗИНКИН

начальник Управления среднего профессионального образования

Университет аккредитован как первый в России специализированный центр компетенций WorldSkills национального уровня по компетенции «Экспедирование грузов»

Под руководством сотрудников университета – менеджеров и разработчиков новых отраслевых компетенций «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» и «Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций» в России проведено 22 чемпионата, в том числе 2 – национального уровня



## Достижения на чемпионатах

### 1 место

по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» в финале четвертого Национального межвузовского чемпионата 2020 года

### 2 студента

вошли в расширенный состав сборной города Москвы

### 2 компетенции

WorldSkills национального уровня разработаны в университете

РУТ (МИИТ) представлен в Национальной сборной России по компетенции «Технологии железнодорожного транспорта» в целях участия в чемпионате мира по стандартам WorldSkills в г. Шанхае в 2022 году

**2** студента – члены Национальной сборной

**1** преподаватель – главный тренер Национальной сборной

**7** преподавателей – в составе тренерского штаба Национальной сборной

В движении WorldSkills задействованы 4 института, 3 колледжа и гимназия РУТ (МИИТ)

Внедрение стандартов WorldSkills в образовательный процесс обеспечивают 3 сертифицированных и 14 региональных экспертов



Пашкеев Иван – 1 место в Национальном  
Межвузовском чемпионате  
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Университет обеспечивает транспортную отрасль специалистами среднего звена за счёт реализации программ среднего профессионального образования

- Московский колледж транспорта
- Медицинский колледж
- Юридический колледж
- Колледж Академии водного транспорта

**23**

специальности

**5897**

студентов очной и заочной форм обучения

**316**

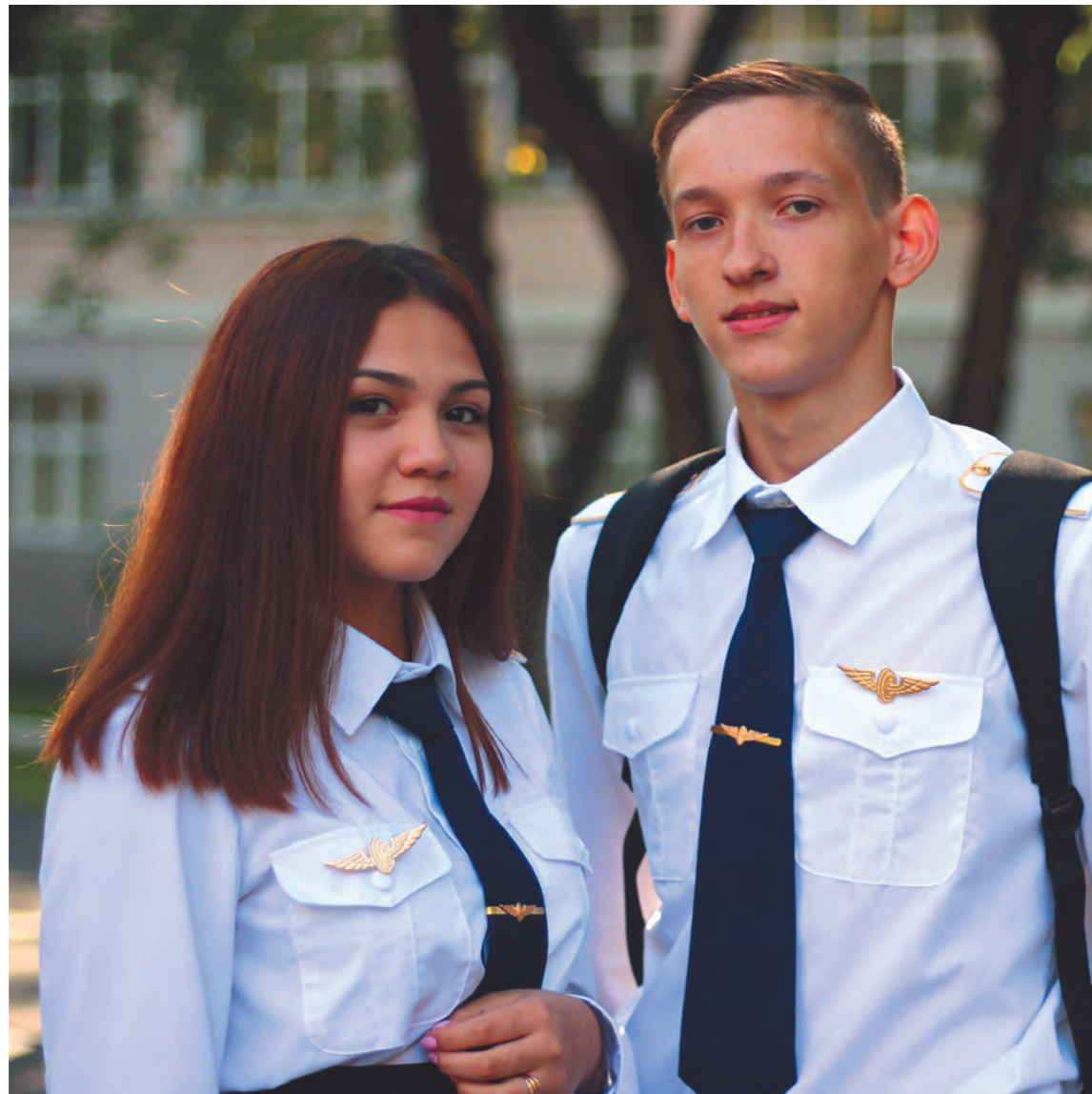
педагогических работников

**2**

учебных полигона

**2**

спортивно-оздоровительных комплекса





ВЕРА  
КУЗНЕЦОВА

директор  
колледжа

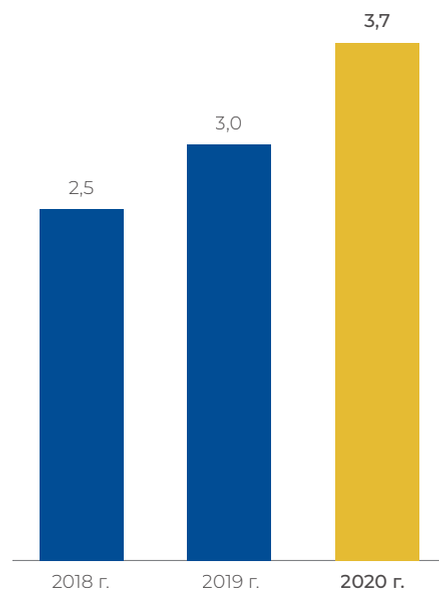
В 2020 году в Медицинском колледже РУТ (МИИТ) обучалось 1400 студентов очной и очно-заочной форм обучения

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





АЛЕКСЕЙ ВОЛОДИН

директор Академии  
водного транспорта

В феврале 2020 года начала работу  
Академия водного транспорта

Выпуск обучающихся Академии водного транспорта  
по программам высшего образования в 2020 г.  
составил **69** человек

Создан и начал работу **Учебно-тренажёрный центр** Академии  
водного транспорта РУТ (МИИТ) в области подготовки членов  
экипажей морских и речных судов

**В 2020 году из МГАВТ — филиала ФГБОУ ВО  
«Государственный университет морского  
и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»  
в Академию водного транспорта переведены  
1446 обучающихся**





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 2020 году принято решение об открытии программ подготовки офицеров запаса, первые

**96 человек**

приступят к обучению в 2021/2022 учебном году

**В 2020 году состоялся первый выпуск в военном учебном центре**

по программе подготовки сержантов запаса

**36 человек**

по программе подготовки солдат запаса

**67 человек**





**ВАРВАРА ЛАЗУТКИНА**

начальник управления по новым продуктам и технологиям

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

**101 мероприятие**

проведено со школами Москвы в рамках «Университетских суббот»

**2 федеральных**  
**проекта**

профорientационных

**12 курсов**

подготовки к ЕГЭ в дистанционном формате

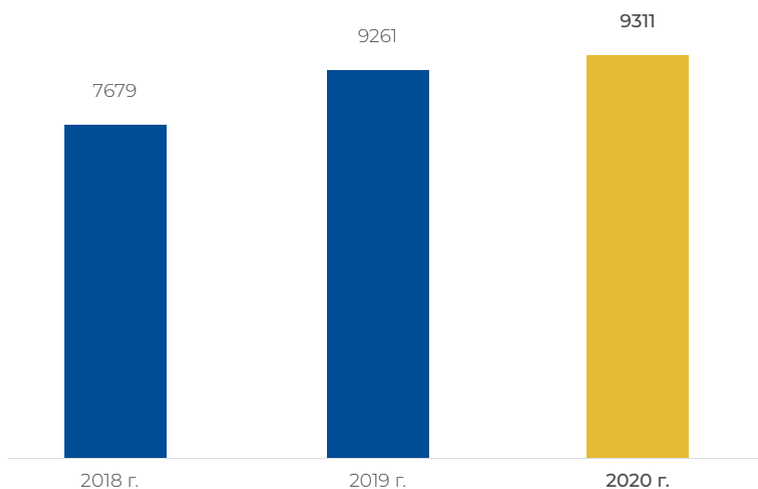
**120 мероприятий**

в режиме онлайн для регионов

**CLEVERUT.RU**

ПОРТАЛ ПРЕДУНИВЕРСАРИЯ ДЛЯ БУДУЩИХ АБИТУРИЕНТОВ

Количество участников профорientационных мероприятий, человек





С Правительством Москвы заключено соглашение об открытии на базе университета первого детского транспортного технопарка

## Ключевые мероприятия

Форсайт-сессия транспортных вузов  
«Транспорт 2035»

Организация секции на всероссийской  
культурно-деловой площадке  
«Цифровой бал»

Участие во Всероссийском молодежном  
кубке по менеджменту  
«Управляй!»

Участие в международном инженерном чемпионате  
«CASE-IN»

ТОП-10 рейтинга  
предпринимательской активности по версии ДПИР  
города Москвы



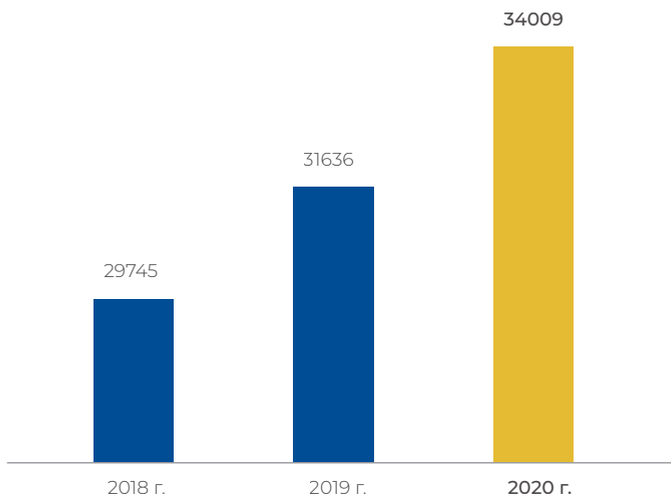
В 2020 году университет увеличил число слушателей программ дополнительного профессионального образования

**314,6 млн. руб.**

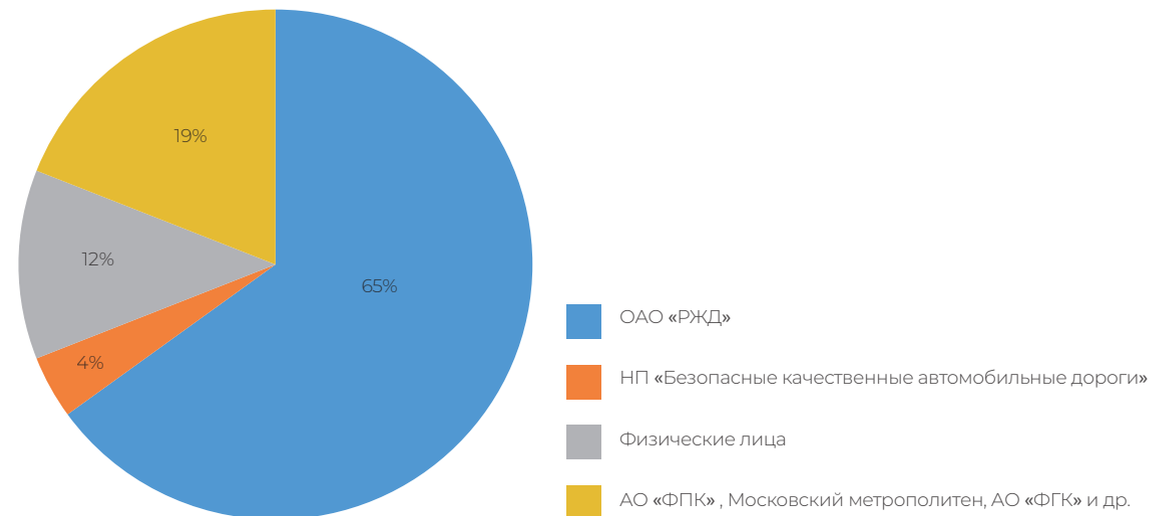
Объём доходов по программам ДПО



Число слушателей по программам ДПО, человек



Структура доходов от программ ДПО, %



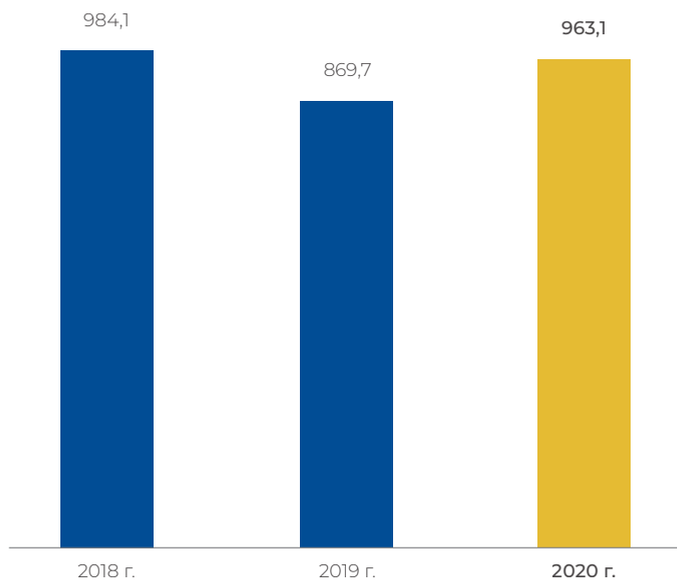


**АЛЕКСАНДР  
САВИН**

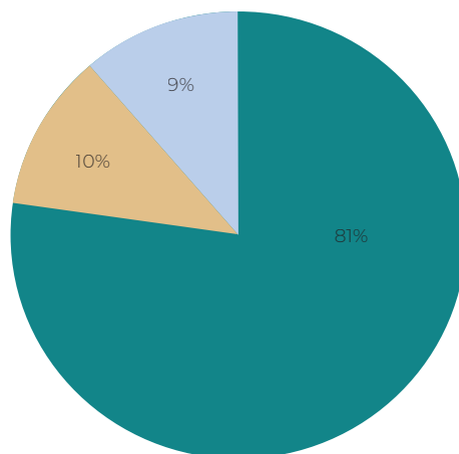
проректор

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

Объём доходов от НИОКР,  
млн.руб.

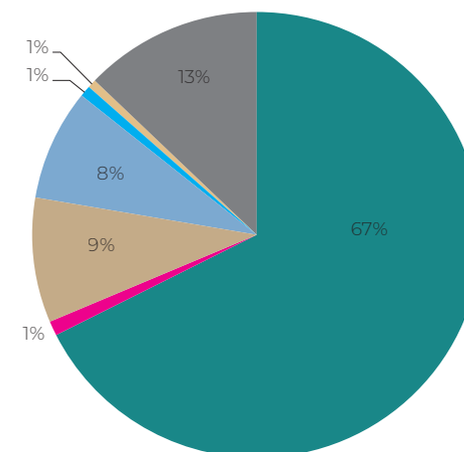


Структура объёмов НИР  
по видам транспорта,  
%



- Железнодорожный транспорт
- Дорожное хозяйство
- Общественный транспорт

Распределение по заказчикам,  
%



- ОАО «РЖД»
- Фонды поддержки науки
- ФКУ «Росдортехнология»
- Минтранс России
- РОСДОРНИИ
- Правительство Москвы (Департамент транспорта и другие организации для нужд г. Москвы)
- Промышленные предприятия

**Сокращение времени доставки грузов, снижение себестоимости перевозок**

- Интеллектуальный коммерческий осмотр поездов и вагонов на основе нейросетевых технологий в целях автоматического распознавания коммерческих неисправностей
- Автоматизация терминально-складской деятельности ОАО «РЖД»
- Мониторинг использования запорно-пломбировочных устройств, функционирующих на основе технологии ГЛОНАСС («электронная пломба»)

**Комплексное научное сопровождение работ по созданию МЦД**

- Разработка маршрутной сети городских поездов
- Разработка Целевой схемы маршрутов МЦД
- Моделирование пассажиропотоков на базе технологии BIG DATA
- Анализ инфраструктурных и технологических решений
- Разработка Стандарта сервисного обслуживания пассажиров на МЦД

**Создание цифровых двойников и цифровое моделирование транспортной инфраструктуры**

- Адаптация международных стандартов цифрового моделирования для линейной инфраструктуры
- На базе международной организации buildingSMART создана рабочая группа InfraRoom по разработке и адаптации международных стандартов цифрового моделирования
- Интеграция ВСМ в Московский транспортный узел

**Повышение эксплуатационных характеристик объектов транспортной инфраструктуры**

- Оценка и прогнозирование технического состояния мостовых сооружений
- Определение возможности пропуска нагрузки по мостовым сооружениям
- Получение данных, необходимых для расчета, планирования и оптимизации затрат на содержание и ремонт мостовых сооружений



### Регистрация результатов интеллектуальной деятельности

**33**

решения о выдаче патентов

**34**

полученных патента

**32**

заявки на объекты промышленной собственности

**2**

полученных свидетельства на программы ЭВМ

### Гранты на фундаментальные научные исследования

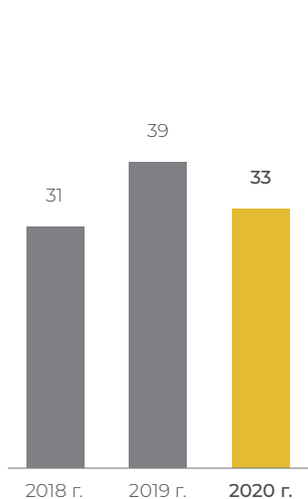
**4**

гранта Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) на сумму **13,5 млн. руб.**

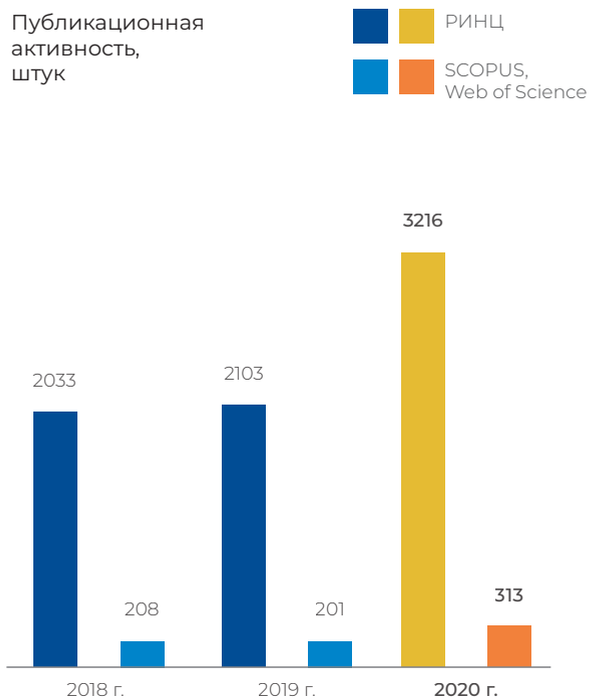
**1**

грант Российского научного фонда (РНФ) на сумму **6 млн. руб.**

Динамика получения решений о выдаче патентов, штук



Публикационная активность, штук



# «Образование и наука» лидеров изменений»



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА



ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ  
И НАУКА



Форум «Транспортное образование и наука»

СЕНТЯБРЬ 2020

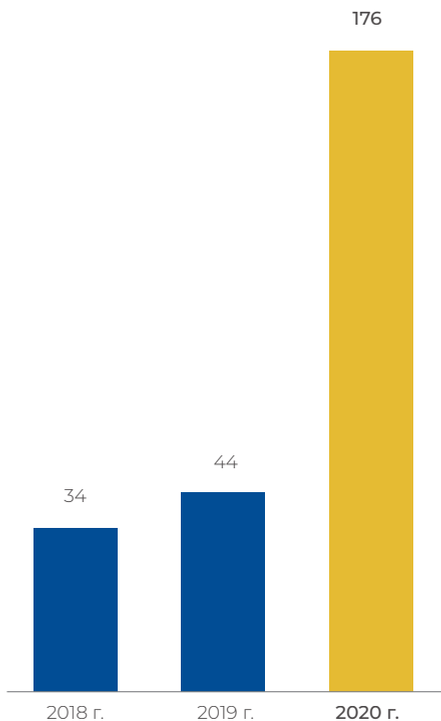


ОКСАНА  
МИРУШИНА

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

Победители и призеры муниципальных и региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников, человек



## Достижения и победы

у **2** учеников

**100**

балльные результаты на ЕГЭ



**100 %**

поступление в вузы

**20 %**

выпускников награждены золотыми медалями за успехи в обучении

**1** победитель в Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» WORLDSKILLS RUSSIA

**20** финалистов регионального этапа в Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» WORLDSKILLS RUSSIA





1 сентября в Гимназии РУТ (МИИТ)



## РУТ (МИИТ) – оператор программы взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2025 года

**22 января 2020 года утверждена «Программа взаимодействия ОАО «РЖД» с университетскими комплексами железнодорожного транспорта до 2025 года»**

**Цель Программы** – обеспечение ОАО «РЖД» высококвалифицированными специалистами в соответствии с Долгосрочной программой развития компании и развитие научной кооперации между компанией и отраслевыми вузами.

Программа включает в себя **8** ключевых задач, декомпозированных на **69** конкретных мероприятий, которые реализуются в течение 2020-2025 гг.

### **В 2020 году в РУТ (МИИТ):**

Поставлено 6 тренажёрных комплексов по специальности «Эксплуатация железных дорог» общей стоимостью **51,6** млн. руб.

Созданы специализированные брендинговые зоны ОАО «РЖД» общей стоимостью **30,4** млн. руб.

Реализуется единый план профориентационных мероприятий среди школьников, а также среди студентов в рамках программы «RZD.GENERATION»





В 2020 году ОАО «РЖД» инвестировало в развитие университета 82 млн. руб., были поставлены современные тренажёрные комплексы и созданы бренд-зоны, включающие в себя лекционные аудитории и коворкинги



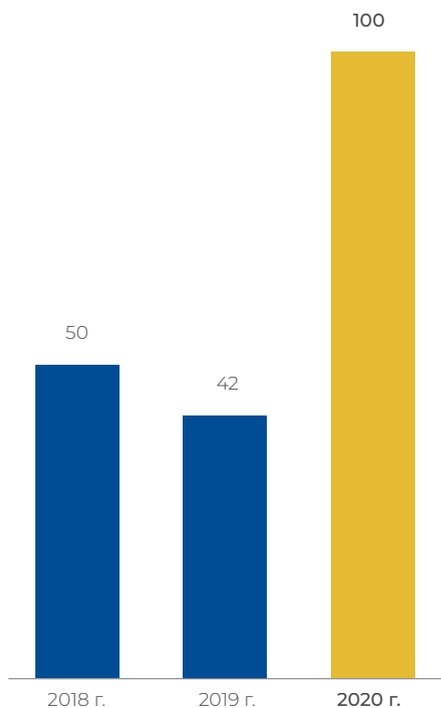
**ОЛЕГ  
ПОКУСАЕВ**

директор Российской  
открытой академии  
транспорта

Правительство Москвы – стратегический партнёр Российского университета транспорта. Мы рука об руку работаем над множеством проектов, среди которых и важнейший для города проект Московских центральных диаметров

## Работы по заказу Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы

Объём выполненных НИР  
по заказу правительства Москвы,  
млн. руб.



### ТЕМЫ:

- **Разработка технических требований к комплексной системе управления и обеспечения безопасности движения поездов в Московском метрополитене и Центральном транспортном узле при реализации проекта «Московские центральные диаметры»**
- **Научные исследования и разработка предложений в сфере организации железнодорожного сообщения в Центральном транспортном узле в условиях реализации проекта «Московские центральные диаметры»**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
научно-образовательный центр  
«Цифровые высокоскоростные  
транспортные системы» РУТ  
(МИИТ)

ОБЪЁМ РАБОТ:  
**100 млн. руб.**





Студенческая команда Российского университета транспорта стала победителем интеллектуального квиза о московских промышленных предприятиях

ФЕВРАЛЬ 2020



РОМАН  
ВОЛКОВ

проректор

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

Программа капитального ремонта 2020

**10 590,9 м<sup>2</sup>**

кровельные покрытия

**2 895,7 м<sup>2</sup>**

фасадные работы

**30 169,6 м<sup>2</sup>**

отделочные работы

**165 382,5 п.м.**

системы электроснабжения и слаботочные системы

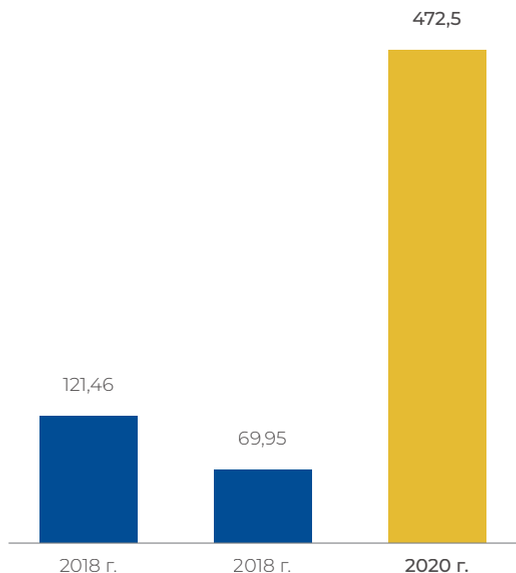
**9 087,0 п.м.**

системы водоснабжения и водоотведения

**21 435,0 п.м.**

системы отопления, вентиляции и кондиционирования

Объём выполненных работ по капитальному ремонту объектов РУТ (МИИТ), млн. руб.



Разработано на базе РУТ (МИИТ), презентовано первому заместителю Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусову на XIV Международной выставке «Транспорт России»

**Строительство типовых кампусов по подготовке специалистов среднего звена высокой квалификации в регионах страны**

**ЦЕЛИ:**

- Создание федерального центра компетенций по подготовке кадров среднего звена на транспорте
- Внедрение подходов WorldSkills в транспортном образовании
- Распространение лучших практик и моделей подготовки транспортных кадров



Типовой проект колледжа

**Учебный комплекс**

Площадь здания - 11 000 м<sup>2</sup>  
 Количество учащихся - 1300 чел.  
 Стоимость строительства - 803 млн. руб.  
 Срок строительства - 2 года

**Учебно-тренировочный комплекс**

Площадь здания - 2 500 м<sup>2</sup>  
 Стоимость строительства - 195 млн. руб.  
 Срок строительства - 1 год

**Студенческое общежитие**

Площадь здания - 4 000 м<sup>2</sup>  
 Количество проживающих - 300 чел.  
 Стоимость строительства - 260 млн. руб.  
 Срок строительства - 2 года

**ФОК с ледовой ареной или бассейном**

Площадь здания - 3 000 м<sup>2</sup>  
 Стоимость строительства - 225 млн. руб.  
 Срок строительства - 2 года



МИХАИЛ  
КЛЁНОВ

проректор

Университет гордится успехами своих студентов и сотрудников в творчестве и спорте. Многие из них заняли призовые места в соревнованиях и конкурсах мирового уровня

**17 270**

охват участников мероприятий

**10**

творческих коллективов  
на базе ДК РУТ (МИИТ)

**42 700**

число подписчиков  
в социальных сетях

**692**

спортсмена  
в сборных командах

**750**

волонтеров  
из числа обучающихся

**160**

бойцов  
студенческих отрядов





Насыщенная студенческая жизнь –  
визитная карточка университета

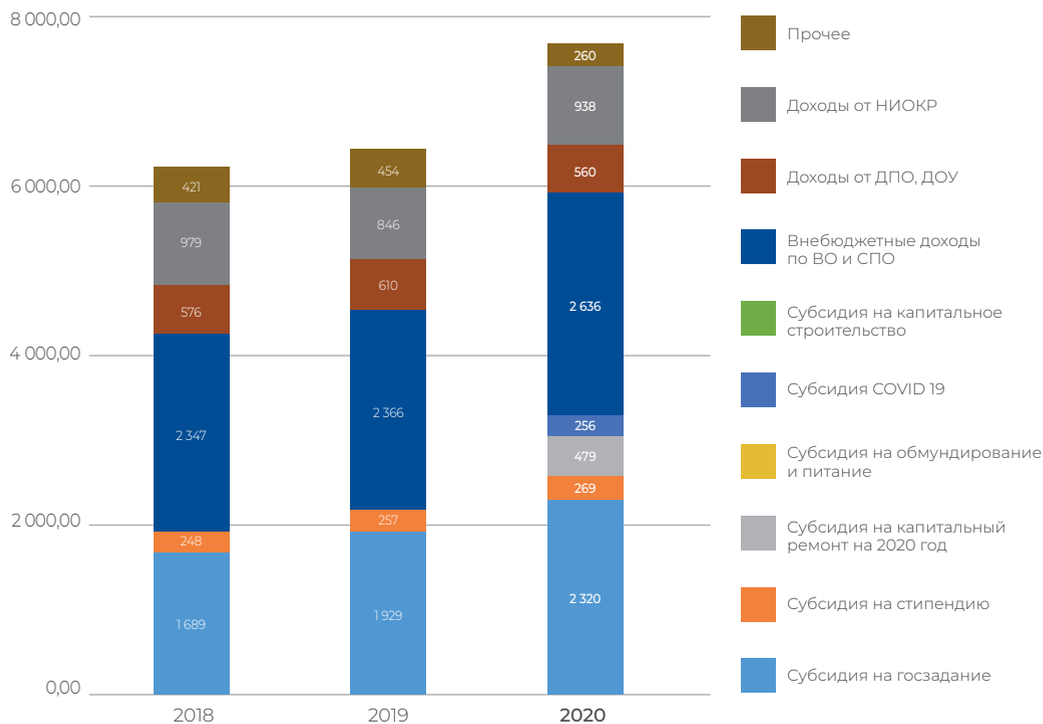


**МИХАИЛ  
ТУГАЕВ**

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**

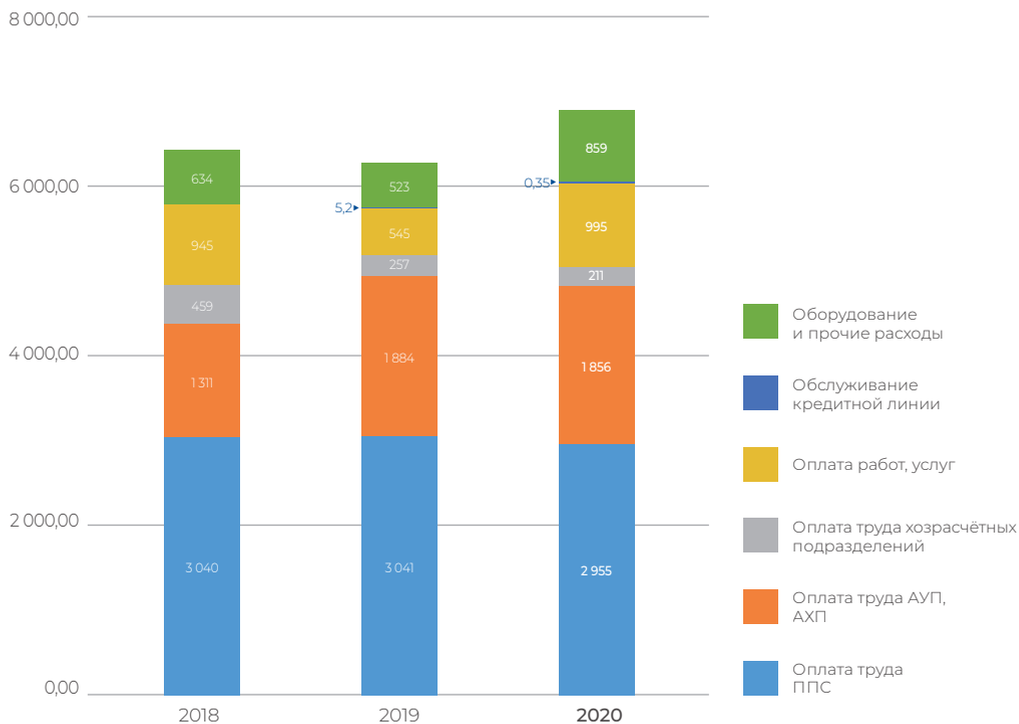
Доходная часть,  
млн.руб.



Расшифровка аббревиатур, используемых в тексте:  
АУП – административно-управленческий персонал  
АХП – административно-хозяйственный персонал

ВО – высшее образование  
СПО – среднее профессиональное образование

Расходная часть,  
млн.руб.



НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы  
ППС – профессорско-преподавательский состав

ДОУ – дополнительные образовательные услуги  
ДПО – дополнительное профессиональное образование

ТРАНСПОРТ  
РОССИИ



TRANSPORT OF  
RUSSIA



#МЫ\_СОЗДАЁМ\_ДВИЖЕНИЕ\_2020



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)

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

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 681 13 40

Е-MAIL: info@rut-miit.ru; tu@miit.ru

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

 @rut\_miit

 rutmiitvk

 rut.miit

 rut-miit.ru



#МИИТ СОЗДАЁМ ПРИВЛЕЧЕНИЕ 2020