



Мониторинг СМИ

(январь 2025 года)

Дайджест

Научно-техническая библиотека

ФГБОУ ВО ПГУПС

Составитель: Никифорова Е. К.

Санкт-Петербург

2025

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Архитектура	5
Дело всей жизни	5
Высокоскоростное движение	5
Пакет документов для запуска проекта ВСМ-1 подписан	5
Высшее образование	6
Экзамен для ректора	6
Вузам помянули новое	6
Высшее образование на железнодорожном транспорте	7
Инженер – герой технологических изменений	7
Движение вперед без остановок : интервью Р. В. Старовойта	8
Законодательство о железнодорожном транспорте	8
Об установлении Порядка определения кратчайшего расстояния, на которое осуществляются перевозки грузов железнодорожным транспортом : Приказ Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 12 сентября 2024 г. №313	8
Образование	9
Цифры и факты	9
Оплата труда	9
Единые рекомендации по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений на 2025 год : Утверждены решением Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 23 декабря 2024 г., протокол N 10пр	9
Петербургский государственный университет путей сообщения	10
Воспитательная работа	10
Октябрюта-Кулибины	10
Выпускники	10
«Мое правительство считает...»	10
Путь самурая	11
История университета	11
«Инженер» значит равный гению : интервью О. С. Валинского	11
ПГУПС в цифрах	11
Позиция творца	12
Научно-исследовательская деятельность	12
Вопросы тяжелого веса	12

Рельсы на асфальте	13
Производственная практика	13
Основан на реальных событиях	13
Профессорско-преподавательский состав.....	14
Награда за труд : интервью Н. С. Бушуева.....	14
Ректор	14
Победившие блокаду : беседа с О. С. Валинским	14
Спорт.....	14
В семи видах спорта	14
Один шаг до знака ГТО.....	15
Студенты.....	15
Времена года проводников - студентов.....	15
На все руки мастера	15
Путевка в жизнь и в профессию	16
Учебный процесс	16
В составе экосистемы университета в рамках стратегии до 2030 года будут созданы новые научные лаборатории и центры в рамках научно-производственного комплекса, в том числе лаборатории прорывных решений.....	16
Филиалы (структурные подразделения)	17
По стопам старшей сестры.....	17
Юбилеи.....	17
По стандартам высоких скоростей.....	17
Право	18
О проведении в Российской Федерации Года защитника Отечества : Указ Президента Российской Федерации от 16 января 2025 г. N 28.....	18

Предисловие

Дайджест составлен по результатам мониторинга российских печатных и электронных средств массовой информации за январь 2025 года. В дайджесте представлены законодательные материалы, статьи о Петербургском государственном университете путей сообщения, интервью ректора университета О. С. Валинского, отраслевом образовании.

Дайджест основан на изданиях, имеющихся в Научно-технической библиотеке ПГУПС и открытых источниках. Материал расположен по предметным рубрикам. Рубрика «Петербургский государственный университет путей сообщения» состоит из тематических подрубрик.

Архитектура

Дело всей жизни

Иванова А.

Биография О. Монферрана, строительство Исаакиевского собора. Рассказ о скульптурном бюсте Монферрана, хранящемся в Исаакиевском соборе. Автор скульптуры - Антонио Фолетти.

Источник: <https://spbvedomosti.ru/>, 23.01.2025.

Санкт-Петербургские ведомости. - 2025. - N 10 (23 января). - С. 6.

Высокоскоростное движение

Пакет документов для запуска проекта ВСМ-1 подписан

20 декабря 2024 года в Минтрансе России состоялось финансовое закрытие проекта ВСМ Москва - Санкт-Петербург. Подписаны акционерное соглашение, прямое соглашение, кредитное соглашение и договор об организации перевозки. Соглашения определили объем долгосрочных обязательств участников проекта, в том числе распределение рисков. «Сбер» выступает организатором синдиката банков и финансовых организаций, которые также принимают участие в финансировании проекта.

Источник: <https://transportrussia.ru/>, 25.12.2024.

Транспорт России. - 2024. - N 52 (23-29 декабря). - С. 1.

Высшее образование

Экзамен для ректора

Агранович М.

В МФТИ решили, что лучшая мотивация - личный пример: ректор вуза Дмитрий Ливанов и более 20 сотрудников Физтеха (заведующие кафедрами, преподаватели и сотрудники МФТИ) зарегистрировались на сдачу ЕГЭ по физике. Известно, что Дмитрий Ливанов активно выступает за введение обязательного ЕГЭ по физике для поступающих на инженерные специальности. И, к слову, такое нововведение уже запланировано, причем на федеральном уровне. Обязательный ЕГЭ по физике для будущих инженеров закреплен в плане Правительства РФ по улучшению качества математического и естественно-научного образования до 2030 года.

Источник: <https://rg.ru/>, 28.01.2025.

Российская газета. - 2025. - N 17 (28 января). - С. 7.

Вузам помянули новое

Ячменникова П.

Минобрнауки подготовит нормативную базу для перехода на новую систему высшего образования к 2026 году: с сентября этого года планируется перевести все российские вузы на новые стандарты подготовки. В мае 2023 года стартовал пилотный проект по переходу на новую систему. В нем участвуют МАИ, НИТУ МИСИС, МПГУ, Балтийский федеральный университет, Петербургский горный университет и Томский госуниверситет.

Источник: <https://www.kommersant.ru/>, 10.01.2025.

/ П. Ячменникова // Коммерсантъ. - 2025. - N 2. - С. 2

Высшее образование на железнодорожном транспорте

Инженер – герой технологических изменений

На заседании Общественного совета Минтранса России выступил с докладом заместитель министра транспорта Константин Пашков. В докладе отмечено: "Сегодняшняя система подготовки кадров для транспортной отрасли в системе Минтранса включает в себя 19 вузов и 86 филиалов, более 256 тыс. студентов. Мы сосредоточимся на унификации подходов к транспортному образованию и реализации проекта развития кадрового потенциала отрасли". В министерстве считают правильным, чтобы по транспортным специальностям программа была, как и учебники, абсолютно единой. Идет активное взаимодействие Минтранса с Российской Академией Наук. Там создана академическая комиссия, которая занимается проблемами транспорта. Следующий этап – это возрождение секции "Транспорт" в Российской Академии Наук, которая бы на регулярной основе занималась транспортными технологиями, Она перестала существовать еще в 1955 году, после ухода из жизни советского инженера, академика Академии наук СССР В. Н. Образцова.

Источник: <https://transportrussia.ru/>, 15.01.2025.

Транспорт России. - 2025. - N 3 (13-19 января). - С. 3.

Движение вперед без остановок : интервью Р. В. Старовойта

Интервью министра транспорта России Р. В. Старовойта о перспективах и тенденциях на транспорте, задачах, которые стоят в этом году перед отраслью. Также министр рассказал о системе подготовки кадров для транспортного комплекса: "Система включает 19 вузов (учредители: 1 – Минтранс России, 6 – Росморречфлот, 9 – Росжелдор, 3 – Росавиация) и 86 их филиалов. Обучаются порядка 256 тыс. студентов, причем более 175 тыс. из них (около 69%) – по транспортным направлениям (железнодорожный транспорт, гражданская авиация, морской и внутренний водный транспорт, дорожное хозяйство и транспортное строительство). "В транспортных вузах имеются 113 научных школ, направленных на развитие передовых технологий по таким приоритетным направлениями, как повышение связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных систем, международных транспортно–логистических коридоров, внедрение новых цифровых технологий. Только за прошлый год наши вузы получили 2,7 млрд руб. внебюджетных доходов от научной деятельности."

Источник: <https://transportrussia.ru/>, 15.01.2025.

Транспорт России. - 2025. - N 1/2 (1-12 января). - С. 1, 2.

Законодательство о железнодорожном транспорте

Об установлении Порядка определения кратчайшего расстояния, на которое осуществляются перевозки грузов железнодорожным транспортом : Приказ Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 12 сентября 2024 г. №313

Настоящий Порядок устанавливает правила определения кратчайшего расстояния, на которое осуществляются перевозки грузов и порожних грузовых вагонов железнодорожным транспортом по железнодорожным путям общего пользования и между железнодорожными станциями, открытыми для выполнения соответствующих операций, в соответствии с тарифным руководством.

Источник : <https://transportrussia.ru/>, 15.01.2025.

Транспорт России. - 2025. - N 1/2 (1-12 января). - С. 8-9.

Образование

Цифры и факты

Праздник «всех Татьян» имеет религиозные корни: ежегодно католики и православные отмечают день памяти мученицы Татьяны Римской – 12 и 25 января соответственно. Причисленная к лику святых, Татьяна считается покровительницей всех «устремленных к свету знаний» в целом и первого классического университета Российской империи – Московского – в частности. Проект об учреждении Московского университета утвердила 12 (23) января 1755 года императрица Елизавета Петровна. Поспособствовали этому один из ее фаворитов, меценат Иван Иванович Шувалов, и ученый Михаил Васильевич Ломоносов, имя которого и носит МГУ с 1940 года.

Источник: <https://www.gudok.ru/zdr/169/>, 24.01.2025.

Октябрьская магистраль. - 2025. - N 3 (24 января). - С. 7.

Оплата труда

Единые рекомендации по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений на 2025 год : Утверждены решением Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 23 декабря 2024 г., протокол N 10пр

Единые рекомендации по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений на 2025 год разработаны Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений в соответствии со статьей 135 Трудового кодекса Российской Федерации в целях обеспечения единых подходов к регулированию заработной платы работников организаций бюджетной сферы.

Источник: <https://rg.ru/>, 17.01.2025.

Российская газета. - 2025. - N 9 (17 января). - С. 13.

Петербургский государственный университет путей сообщения

Воспитательная работа

Октябрюта-Кулибины

Рудич И.

В 2024 году воспитанники МОЖД представили ряд проектов на Всероссийский конкурс «Инженеры транспорта». Один из них разработала команда юных железнодорожников: Роман Наумов, Михаил Ефимов, Максим Кобылинский, Ярослав Трофимов и Андрей Шестаков. Он посвящен безопасности на перегонах. Как рассказал куратор проекта, старший преподаватель кафедры «Железнодорожные станции и узлы» ПГУПС Дмитрий Хомич, воспитанники МОЖД разработали датчик, который, считывая рельсовые вибрации, подает звуковой и световой сигналы при приближении поезда на расстояние до 3 км.

Источник: <https://www.gudok.ru/zdr/169/>, 17.01.2025.

Октябрьская магистраль. - 2025. - N 2 (17 января). - С. 8.

Выпускники

«Мое правительство считает...»

Алеев А.

Главный научный сотрудник АО «ВНИИЖТ» Евгений Александрович Сотников отметил 90-летие. Он пережил блокаду Ленинграда, представлял интересы страны в ООН (Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций) и внес неоценимый вклад в развитие железнодорожного транспорта. Он автор более 300 научных работ, 7 изобретений по тематике работы станций (в том числе по совершенствованию их схемных решений и технологии сортировочного процесса). Евгений Александрович Сотников - выпускник ЛИИЖТ. Евгений Александрович рассказал о периоде обучения в институте, о профессоре А. К. Угрюмове, его лекциях по эксплуатации железных дорог.

Источник : <https://www.gudok.ru/newspaper/>, 30.01.2025.

Гудок . - 2025. - N 12 (30 января). - С. 6.

Путь самурая

Беляева О.

Выпускник ПГУПС Никита Никитин, призер чемпионата России по джиу-джитсу, начальник железнодорожной станции Кушелевка.

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,
15.01.2025.

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 5.

История университета

«Инженер» значит равный гению : интервью О. С. Валинского
Валинский О. С

Интервью ректора ПГУПС О. С. Валинского газете Санкт-Петербургские ведомости. Олег Сергеевич рассказал о своем обучении в университете, работе в Государственной экзаменационной комиссии, истории, структуре и задачах университета, инженерном образовании и др.

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,
15.01.2025

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 1. - С. 1, 4.

ПГУПС в цифрах

Факты о ПГУПС: 16 раз вуз менял название, 130000 выпускников окончили университет за всю его историю, в вузе работают 1400 штатных сотрудников.

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,
15.01.2025

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 6.

Позиция творца

Трошина М.

В Юсуповском дворце ПГУПС состоялся вечер памяти Валерия Ивановича Ковалева – инженера, доктора технических наук, 27-го ректора Петербургского государственного университета путей сообщения. По приглашению супруги Валерия Ивановича Елены Георгиевны Чепельниковой и ректора ПГУПС Олега Сергеевича Валинского собрались около ста человек. В теплой, наполненной общими светлыми воспоминаниями атмосфере, друзья Валерия Ковалева, его однокашники по железнодорожному техникуму, коллеги по Ленинград-Витебскому отделению, управлению Октябрьской дороги, МПС и университету рассказали, как познакомились с Валерием Ивановичем, где и над какими проектами вместе работали.

Источник: <https://www.gudok.ru/zdr/169/>, 17.01.2025.

Октябрьская магистраль. - 2025. - N 2 (17 января). - С. 6.

Научно-исследовательская деятельность

Вопросы тяжелого веса

Валинский О. С.

«Тяжеловесное движение - драйвер экономики России» - проект, который разрабатывает ПГУПС в рамках программы «Приоритет – 2030».

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put, 15.01.2025.

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 7. - С. 3.

Рельсы на асфальте

Зубов А.

В ОАО «РЖД» рассматривают возможность применения подбалластного слоя из асфальтобетона. Первый участок для опытной эксплуатации решения появился на Московской дороге в 2024 году. Проект «Исследование влияния подбалластного слоя из асфальтобетона на условия работы железнодорожного пути» реализуется ПГУПС в сотрудничестве с ассоциацией «Р.О.С.Асфальт», функциональным заказчиком выступает Управление пути и сооружений Центральной дирекции инфраструктуры (ЦП). «Такой способ повышения стабильности пути показал свою эффективность с точки зрения защиты земляного полотна от переувлажнения грунтов, сохранения его свойств, повышения устойчивости и стабильности рельсовой колеи», – рассказал проректор ПГУПС А. Ф. Колос.

Источник: <https://www.gudok.ru/newspaper/>, 14.01.2025.

Гудок. - 2025. - N 1/2 (14 января). - С. 4-5.

Производственная практика

Основан на реальных событиях

Канаева С.

В ПГУПС в рамках реализации стратегического проекта федеральной образовательной программы «Приоритет 2030» стартовал новый формат выполнения выпускных квалификационных работ — «ВКР-проект». Для реализации в форме «ВКР-проект» было выбрано и утверждено задание на проектирование новой железнодорожной линии Яранск — Котельнич Горьковской железной дороги.

Источник:

<https://nstar-spb.ru/gazeta-sankt-peterburgskiy-vestnik-vysshey-shkoly.html>, 16.01.2025.

Санкт-Петербургский вестник высшей школы. - 2024. - N 12 (декабрь). - С. 7.

Профессорско-преподавательский состав

Награда за труд : интервью Н. С. Бушуева

Декан факультета «Транспортное строительство» Николай Сергеевич Бушуев награжден знаком «Почетный работник транспорта России».

Источник:

[https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,15.01.2025.](https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,15.01.2025)

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 2.

Ректор

Победившие блокаду : беседа с О. С. Валинским

Валинский О. С.; интервьюер Антич Ю.

Ректор ПГУПС Олег Сергеевич Валинский рассказал о жизни своих родных в блокадном Ленинграде, работе ЛИИЖТ в Великую Отечественную войну, разработках ученых института для помощи фронту.

Источник: <https://www.gudok.ru/newspaper/>, 27.01.2025.

Гудок. - 2025. - N 9 (27 января). - С. 7.

Спорт

В семи видах спорта

Коршунова Д.

В ноябре 2024 года в Москве на «Транспортной неделе» прошла XIV международная спартакиада студентов транспортных вузов, в которой приняла участие сборная ПГУПС.

Источник:

[https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,15.01.2025.](https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,15.01.2025)

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 8.

Один шаг до знака ГТО

В Юсуповском саду открылась спортивная площадка ПГУПС «ГТО в массы». Открыл площадку ректор ПГУПС О. С. Валинский.

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put, 15.01.2025.

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 8.

Студенты

Времена года проводников - студентов

Лепина М.

В первый рейс отправились бойцы круглогодичного отряда проводников Российских студенческих отрядов (РСО). Первым на железной дороге круглогодичным студенческим отрядом стал отряд ПГУПС «Смена». Недавно ему исполнилось 40 лет.

Источник: <https://www.gudok.ru/newspaper/>, 27.01.2025.

Гудок. - 2025. - N 9 (27 января). - С. 1.

На все руки мастера

В 2024 году в ПГУПС трудились 22 студенческих отряда. В ноябре в университете прошла конференция студенческих отрядов. В этом учебном году планируется открытие еще двух отрядов.

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put, 15.01.2025.

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 2.

Путевка в жизнь и в профессию

Трошина М.

40 лет исполнилось поезду «Смена», в котором работает круглогодичный студенческий отряд ПГУПС «Смена». В год 200-летия ПГУПС, поезду было присвоено имя «Смена - А. Бетанкур».

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,15.01.2025.

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 7.

Учебный процесс

В составе экосистемы университета в рамках стратегии до 2030 года будут созданы новые научные лаборатории и центры в рамках научно-производственного комплекса, в том числе лаборатории прорывных решений

Лаборатория логистических решений. Инжиниринговый центр комплексного развития транспортных систем. Научно-исследовательская лаборатория геомеханики и геотехники. Лаборатория геопространственных решений. Лаборатория инновационных экзотехнологий. Лаборатория инновационного подвижного состава.

Источник:

https://www.pgups.ru/struct/press_sluzhba/vypuski-gazety-nash-put,15.01.2025.

Наш путь : Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - 2024. - N 10. - С. 1.

Филиалы (структурные подразделения)

По стопам старшей сестры

Шарова Т.

Дежурная по станции Юкарка Северной дороги Татьяна Иевлева совмещает работу с очной учебой на четвертом курсе в Ухтинском техникуме железнодорожного транспорта – филиале ПГУПС.

Источник: <https://www.gudok.ru/newspaper/>, 23.01.2025.

Гудок. - 2025. - N 8/9 (23 января). - С. 7.

Юбилеи

По стандартам высоких скоростей

Канаева С.

215-летие ПГУПС, VI Бетанкуровский международный инженерный форум. Программа форума включала в себя лекции топ-менеджеров транспортной отрасли, конференции, выездные заседания, студенческие научно-практические семинары и сессию работы молодежного бизнес-инкубатора. На полях форума обсудили вопросы, связанные с транспортным образованием и инновациями на транспорте.

Источник:

<https://nstar-spb.ru/gazeta-sankt-peterburgskiy-vestnik-vysshey-shkoly.html>, 17.01.2025.

Санкт-Петербургский вестник высшей школы. - 2024. - N 12 (декабрь). - С. 2.

Право

О проведении в Российской Федерации Года защитника Отечества : Указ Президента Российской Федерации от 16 января 2025 г. N 28

«В целях сохранения исторической памяти, в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, в благодарность ветеранам и признавая подвиг участников специальной военной операции, постановляю:
Провести в 2025 году в Российской Федерации Год защитника Отечества».

Источник: <https://rg.ru/>, 20.01.2025.

Российская газета. - 2025. - N 10 (20 января). - С. 2.