



## ОМГУПС В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТРУДОУСТРОЙСТВА

### Итоги Национального рейтинга по трудоустройству выпускников – 2026

Направление	Место в России	Место в Омске	В системе Росжелдора
Техника и технологии наземного транспорта (специалитет)	8	–	–
Информатика и вычислительная техника (бакалавриат)	25	1	1
Информационная безопасность (специалитет)	16	4	1
Электро-и теплоэнергетика (бакалавриат)	20	2	4

Омский государственный университет путей сообщения в очередной раз продемонстрировал высокие результаты по ключевым направлениям подготовки, подтвердив статус одного из ведущих отраслевых вузов страны

## ЦИТАТА МЕСЯЦА

Космос в ближайшие годы будет динамично развиваться. Это передовые технологии, которые затрагивают такие сферы как микроэлектроника, материаловедение, химия. Спектр проектов будет широчайший, есть возможность максимально реализовать потенциал

Генеральный директор госкорпорации «Роскосмос»

**Д. В. Баканов**

отметил, что передовые космические технологии будут связаны с микроэлектроникой, материаловедением и химией



14 марта ОмГУПС открыл свои двери для будущих абитуриентов и их родителей

3



19 марта в ОмГУПС традиционно прошел Единый день Западно-Сибирской железной дороги

4



17 марта в ОмГУПС состоялся Деловой завтрак, собравший ключевых работодателей

5

### ОТПРАВЬТЕ СВОЮ НОВОСТЬ

[press@omgups.ru](mailto:press@omgups.ru)

### ЧИСЛО МЕСЯЦА

**165**

партнеров-работодателей официально подтвердили свое участие в Комиссии по содействию трудоустройства

## ЛИДЕРСТВО В НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ – 2026

Итоги Национального рейтинга по трудоустройству выпускников – 2026			
Направление	Место в России	Место в Омске	В системе Росжелдора
Техника и технологии наземного транспорта (специалитет)	8	-	-
Информатика и вычислительная техника (бакалавриат)	25	1	1
Информационная безопасность (специалитет)	16	4	1
Электро-и теплоэнергетика (бакалавриат)	20	2	4

#РейтингТрудоустройства #ТрудоустройствоВыпускников

Подведены итоги Национального рейтинга трудоустройства выпускников – 2026, ежегодно формируемого Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации. Рейтинг оценивает долю трудоустроенных выпускников и уровень их заработной платы. В этом году в списке вузов по программам высшего образования – 1018 участников.

Омский государственный университет путей сообщения в очередной раз продемонстрировал высокие результаты по ключевым направлениям подготовки, подтвердив статус одного из ведущих отраслевых вузов страны.

По направлению «Техника и технологии наземного транспорта» (специалитет) ОмГУПС занял 8-е место в России. Это одна из программ с самыми высокими показателями трудоустройства при значительной численности выпускников.

По другим направлениям вуз также вошел в число лидеров:

«Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат) – 25-е место в России, 1-е место среди вузов Омской области и 1-е место в системе Росжелдора.

«Информационная безопасность» (специалитет) – 16-е место в России, 4-е место среди вузов Омской области и 1-е место в системе Росжелдора.

«Электро- и теплоэнергетика» (бакалавриат) – 20-е место в России, 2-е место в Омской области и 4-е место среди отраслевых вузов.

«Реклама и связи с общественностью», «Журналистика» (бакалавриат) – 24-е место в России, 2-е место в Омской области и 1-е место среди отраслевых вузов.

Высокие позиции в рейтинге – результат системной работы университета по содействию трудоустройству студентов, тесного взаимодействия с профильными предприятиями и постоянного обновления образовательных программ в соответствии с запросами экономики.

ОмГУПС продолжает оставаться надежной стартовой площадкой для будущих инженеров, IT-специалистов и управленцев, обеспечивая своим выпускникам уверенное профессиональное будущее.

## ПОБЕДА НА СПАРТАКИАДЕ ВУЗОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ



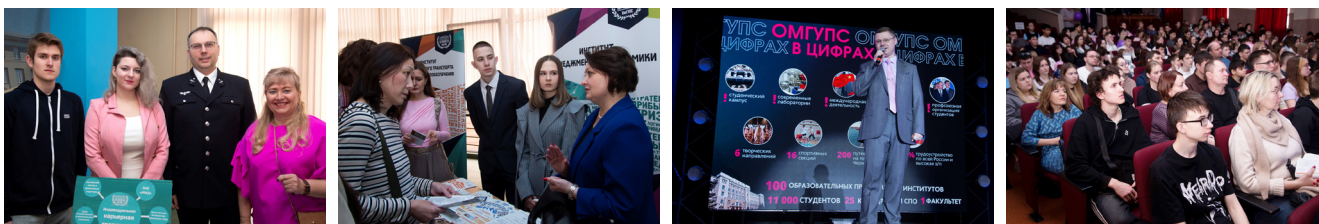
С 16 по 25 марта 2026 г. в г. Омске проходил мини-футбольный турнир в рамках Спартакиады образовательных организаций высшего образования Омской области 2025-2026 учебного года. По итогам напряженных игр сборная ОмГУПС заняла первое место.

В турнире приняли участие 7 вузов, которые были разделены на две группы.

На предварительном этапе команда ОмГУПС показала уверенную игру: победа над ОмГУ – 11:1; победа над ОмГПУ – 5:2; ничья с ОмГМУ – 3:3. С первого места в группе наши футболисты вышли в полуфинал, где в упорной борьбе одержали победу над ОмГАУ со счетом 2:1. В финале вновь встретились с ОмГМУ, который в другом полуфинале обыграл ОмГТУ в серии пенальти. На этот раз сомнений в сильнейшем не осталось – убедительная победа со счетом 5:0!

Особо стоит отметить настрой команды на результат. В трудные моменты ребята проявляли характер, поддерживали друг друга и демонстрировали командную игру с лучшей стороны. Это золото стало достойным ответом прошлому сезону, когда ОмГУПС уступил в финале ОмГТУ со счетом 0:1.

## В ОМГУПСЕ ПРОШЕЛ ВЕСЕННИЙ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



**14 марта 2026 г.** Омский государственный университет путей сообщения открыл свои двери для будущих абитуриентов и их родителей.

Перед презентацией университета в актовом зале Студенческого учебного центра участники смогли пообщаться с директорами институтов, преподавателями и студентами на специальных информационных площадках. У гостей была возможность задать все интересующие вопросы о направлениях подготовки, студенческой жизни и карьерных перспективах.

Основная часть мероприятия продолжилась презентацией университета. Будущим абитуриентам подробно рассказали: об актуальных направлениях подготовки и возможностях для самореализации; о яркой внеучебной жизни и поддержке студенческих инициатив; о перспективах трудоустройства после окончания вуза; о ключевых изменениях приемной кампании 2026 г., сроках и правилах поступления.

Гостей ждали полезные знания и приятные сюрпризы. Состоялся розыгрыш подарков от университета и партнеров, а те, кто пришел в розовой или фиолетовой одежде, получили памятные сувениры.

Завершился день экскурсиями по университету – будущие студенты заглянули в учебные аудитории и лаборатории, на мгновение почувствовав себя частью большой университетской семьи.

---

## XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИТ-ФОРУМ



**19-20 марта 2026 г.** в Областном конгресс-холле прошел XI Международный ИТ-форум «Основы цифрового будущего: ИИ, безопасность, суверенитет». Масштабное событие объединило представителей бизнеса, органов власти и ИТ-сообщества, став ключевой площадкой для обсуждения цифровой трансформации в стране. Одним из организаторов форума является ОмГУПС.

Проректор по цифровой трансформации и связи с производством ОмГУПС **А. А. Комяков** выступил модератором секции «Цифровая трансформация и автоматизация деятельности вузов». Руководители университетов и центров карьеры обсудили формирование модели «цифрового университета», построение гибкой образовательной экосистемы и применение аналитики данных для стратегических решений. Своим опытом поделились представители МГИМО МИД России, СГУПС, НГУ и других ведущих вузов.

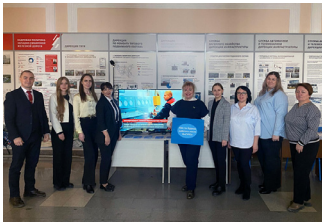
Участие в секции «Цифровая трансформация и автоматизация деятельности вузов» приняли представители омских компаний, многие из которых давно сотрудничают с ОмГУПСом по внедрению проектов на базе программных продуктов 1С и развитию студенческого потенциала. Руководитель Центра реализации национальных проектов, занятости и трудоустройства ОмГУПС **Н. Я. Гарафутдинова** совместно с вузами – членами Общероссийской Ассоциации центров карьеры – организовала участие иногородних спикеров: проректора по кадровой политике МГИМО МИД России **В. М. Морозов**, эксперта Ассоциации **В. М. Ерохов**, представителя Технополиса «Эра» **А. Крысова**.

Преподаватели и сотрудники ОмГУПС приняли участие в работе нескольких секций, а студенты вуза выступили в роли волонтеров – организационная поддержка форума традиционно не обходится без участия наших активных ребят.

Организаторы сделали акцент на практической пользе мероприятия. В рамках форума работала выставка отечественных решений, где были представлены российские программные продукты, уже зарекомендовавшие себя в промышленности, госсекторе и бизнесе. Участникам были предложены интерактивные форматы, позволяющие в тестовом режиме познакомиться с современными инструментами искусственного интеллекта.

Также в первый день состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между ОмГУПСом и АО «Транссет». Ранее делегация компании посетила университет, ознакомилась с материально-технической базой профильных кафедр и обсудила перспективы подготовки кадров для цифровой трансформации транспортной отрасли.

## ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ



**19 марта 2026 г.** в ОмГУПСе традиционно прошел Единый день Западно-Сибирской железной дороги. Масштабное мероприятие объединило студентов, представителей кадровых и производственных служб компании ОАО «РЖД» и всех, кто видит свое будущее в железнодорожной отрасли.

С самого утра на втором этаже главного корпуса развернулись интерактивные площадки. Представители мотор-вагонного депо Омск, эксплуатационного вагонного депо Входная, ШЧ-1 Входная, дирекции энергообеспечения и других подразделений рассказывали о карьерных возможностях. Студенты могли не только узнать о профессиях из первых уст, но и попробовать себя в деле с помощью VR-технологий.

Особый момент – будущие целевики получили гарантийные письма-приглашения на работу, что стало важным шагом на пути к их профессиональному старту.

На открытой лекции выступил **Е. К. Смагулов** – заместитель начальника железной дороги по Омскому территориальному управлению. Он рассказал о миссии компании, ценностях и возможностях для студентов: целевое обучение и стипендиальные программы; гранты и стажировки; льготы для молодых специалистов; обучение от VR-тренажеров до Корпоративного университета РЖД.

Такие встречи стали давней традицией, дающей студентам уникальный шанс пообщаться с действующими сотрудниками и сделать первый шаг к работе в крупнейшем транспортном холдинге страны.

Приглашаем партнеров-работодателей и выпускников 2026 г. на Комиссию по содействию трудоустройству, которая состоится 9-10 апреля в аудитории 1-234.

## ЧЕМПИОНАТ РОБОТОТЕХНИКИ И ИННОВАЦИЙ



**27-28 марта 2026 г.** в Омском областном Конгресс-холле состоялся чемпионат робототехники и инноваций «ИнноТехОмск 2026». Масштабное событие объединило детей и молодежь от 5 до 24 лет, предоставив участникам возможность попробовать свои силы в инженерии, программировании, дизайне, 3D-моделировании и медиа – не в теории, а в решении реальных задач.

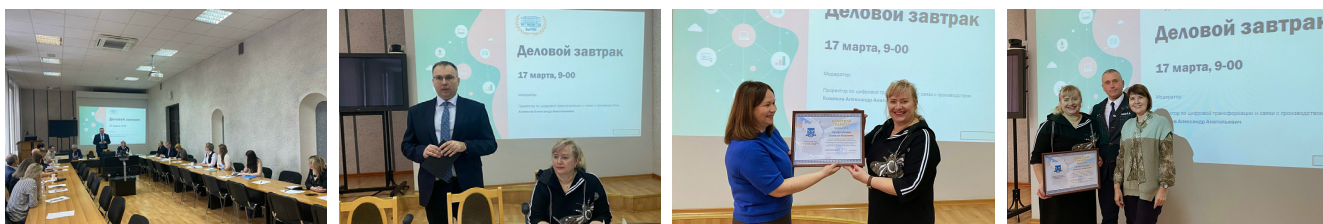
Омский государственный университет путей сообщения традиционно выступил частью экспертного сообщества чемпионата. Сотрудники вуза вошли в состав судейской коллегии, оценивая проекты юных инженеров и изобретателей, определяя лучшие разработки в различных номинациях.

Команда школьников – **К. Паршаков, И. Окунев, А. Ротарь** – под руководством старшего преподавателя кафедры «Автоматика и системы управления» ОмГУПСа **В. С. Циркина** представила на чемпионате проект «Система мониторинга и жизнеобеспечения домашних питомцев». Разработка получила высокую оценку жюри и стала лучшей в номинации «Инженерный проект».

На первом этаже Конгресс-холла работала информационная площадка ОмГУПСа. Волонтеры и представители вуза рассказывали гостям о направлениях подготовки, правилах поступления и возможностях, которые открываются перед студентами. Каждый желающий мог задать вопросы и получить исчерпывающую информацию о жизни в университете.

Участие ОмГУПСа в «ИнноТехОмск 2026» подтверждает высокий уровень экспертизы вуза в области инженерного образования и активную позицию в поддержке талантливой молодежи, развитии научно-технического творчества и профориентации.

## ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК С КЛЮЧЕВЫМИ РАБОТОДАТЕЛЯМИ РЕГИОНА



**17 марта 2026 г.** в Омском государственном университете путей сообщения состоялся Деловой завтрак, собравший представителей 19 организаций-партнеров, региональных органов власти и отраслевых объединений. В центре обсуждения оказались вопросы, связанные с новыми условиями целевого набора через электронную площадку «Работа в России» в 2027 г., а также взаимодействие образовательных организаций с работодателями по работе с целевиками в 2026 г.

Участниками мероприятия стали представители крупных предприятий: АО «ТГК-11», АО «ОНИИП», АО «ОДК» «ОМО им. П. И. Баранова», АО «Высокие Технологии», ПО «Полет», АО «Группы компаний», АО «Омск РТС», ПАО «Россети Сибирь» «Омскэнерго», АО «ЦКБА» и других. Во встрече приняли участие специалисты Министерства труда и социального развития, Министерства торговли и промышленности, Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Омской области и представители Омского регионального отделения Союза машиностроителей России.

Мероприятие стало эффективной площадкой для открытого диалога между вузом и работодателями. Участники детально обсудили условия приемной кампании 2026 г., механизмы целевого обучения и наметили векторы дальнейшего сотрудничества, направленного на подготовку востребованных специалистов для каждого предприятия. Такой обмен мнениями укрепляет связи между образованием и реальным сектором экономики, позволяя студентам еще на этапе обучения выстраивать траекторию профессионального развития под конкретные запросы отрасли.

## ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНОМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В. Н. НИКОЛАЕВЫМ



**20 марта 2026 г.** в Омском государственном университете путей сообщения состоялась встреча студентов с **В. Н. Николаевым** – членом Союза писателей России, кавалером ордена Красной Звезды, человеком, чья жизнь стала примером мужества и служения Отечеству.

В. Н. Николаев участвовал в боевых действиях в Афганистане в составе поисково-десантных групп. В 1988-1989 гг. он выполнял задачи в зонах нештатных ситуаций – в г. Сумгаите, г. Степанакерте, г. Карабахе, г. Спитаке, г. Тбилиси и других горячих точках. Пройдя через суровые испытания, он посвятил себя литературному творчеству и работе с молодежью.

С 2000 г. писатель регулярно выступает перед патриотическими организациями, посещает воинские части, кадетские корпуса и вузы. В центре его творчества – темы духовного и нравственного становления человека, оказавшегося в экстремальной ситуации и стоящего перед выбором между добром и злом.

На встрече В. Н. Николаев поделился историей своей жизни, ответил на вопросы студентов, рассказал о том, как сохранить человеческое достоинство в сложных обстоятельствах и почему так важно помнить о нравственных ориентирах.

Выражаем искреннюю благодарность гостю за открытый разговор и всем участникам встречи – за живой интерес и глубокие вопросы. Такие события остаются в памяти надолго и помогают каждому задуматься о главном.



## К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ С. П. ИСАЧКИНА

Биография **С. П. Исачкина** – это типичные жизненные и трудовые шаги поколения, которое он представляет. Коренной сибиряк. Родился в Якутии 13 апреля 1956 г. Вскоре семья переехала в Крым, в г. Симферополь, где и прошли его юношеские годы. После окончания средней школы переехал в г. Омск, откуда после учебы на шоферских курсах был призван в армию. Службу проходил в пограничных войсках на Дальнем Востоке, на самом восточном рубеже страны – Курильских островах. Места живописные, суровые, да и вся сознательная жизнь до этого, проведенная вблизи моря пробудила у него интерес к основной деятельности, которой было занято островное население. После армии решил не возвращаться на «большую землю», остался на Курилах, поступив на службу в рыболовецкий флот. Служба оказалась недолгой. Судьбоносное решение было принято после его возвращения в Омск. В 1977 г. он поступил на исторический факультет Омского государственного университета. Армейский опыт и такие чер-

ты его характера, как доброта, честность, отзывчивость, ответственность, способность оказать поддержку и помощь в необходимых ситуациях, всегда вызывали доверие и уважение преподавателей и студентов.

После окончания ОмГУ в 1982 г. его трудовая деятельность связана с нашим университетом. Здесь он прошел путь от ассистента до профессора.

В 1987 г., окончив аспирантуру Томского государственного университета и защитив кандидатскую диссертацию, вернулся на родную кафедру. Продолжив активную научно-исследовательскую деятельность, С. П. Исачкин стал признанным специалистом в историографических и источниковедческих проблемах сибирской истории. В 2004 г. защитил докторскую диссертацию в области историографии Сибири. Он автор более 130 научных и учебно-методических работ, участник многих международных и всероссийских конференций. В последние годы являлся членом трех диссертационных советов, один из которых при Карагандинском университете (Республика Казахстан), руководил работой аспирантов, занимался консультационной и экспертной деятельностью.

С. П. Исачкин – талантливый педагог, учебные занятия проводит на высоком научно-методическом уровне. Успешно осваивает новые курсы, активную работу ведет по учебно-методическому обеспечению преподаваемых дисциплин. В последнее время профессор С. П. Исачкин руководит работой методической секцией «Культурология» и методологического семинара кафедры, заседания которого проходят всегда живо, интересно, полезно.

Уважаемый С. П. Исачкин! Мы от души поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам и Вашей семье успехов, счастья, здоровья, долголетия!

**Ректорат, профсоюзный комитет работников,  
коллектив кафедры «История, философия и культурология»**

## ФИНАЛ ОЛИМПИАДЫ «Я – ПРОФЕССИОНАЛ»



4 апреля в ОмГУПСе состоялся заключительный этап Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Транспорт».

В финале приняли участие 30 студентов нашего университета, соревнования прошли по двум трекам – «Бакалавриат» и «Специалитет/Магистратура». Олимпиада проходила в очном формате одновременно на площадках в г. Екатеринбурге, г. Иркутске, г. Новосибирске, г. Омске, г. Ростове-на-Дону, г. Самаре, г. Санкт-Петербурге, г. Хабаровске и г. Москве.

Финалистам предстояло решить практические кейсы от ведущих российских компаний. Победители и медалисты будут объявлены в мае-июне 2026 года. Дипломанты получают льготы при поступлении в магистратуру, медалисты – денежные премии до 300 тысяч рублей, а все участники – возможность пройти стажировки в крупнейших компаниях России.

«ОмГУПС уже в шестой раз является партнером РУТ (МИИТ) в организации олимпиады по направлению «Транспорт». Интерес студентов к олимпиаде только растет, и не может не радовать тот факт, что каждый год в число призеров входят представители нашего университета», – отметил доцент кафедры ТТМиРПС, член методической комиссии олимпиады **О. П. Супчинский**.

Олимпиада «Я – профессионал» реализуется при поддержке президентской платформы «Россия – страна возможностей» и Министерства науки и высшего образования РФ.

## II И III МЕСТО НА СОРЕВНОВАНИЯХ ПО БЕСПИЛОТНЫМ СИСТЕМАМ



На базе Омского государственного технического университета прошли соревнования по управлению и обслуживанию беспилотных авиационных систем (БАС), объединившие студентов, интересующихся современными инженерными технологиями. Омский государственный университет путей сообщения представил на конкурсе две команды, которые успешно прошли все испытания и заняли призовые места – второе и третье.

В состав команд вошли инженер кафедры «Теплоэнергетика» **Е. П. Васильев**, студенты направления подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника»: **Е. А. Бабенко, В. С. Сивков, Е. Е. Ефременко, А. В. Финиченко, И. В. Семенов, А. О. Батухтин**, а также студенты специализаций «Высокоскоростной наземный транспорт», «Электрический транспорт железных дорог» и «Электроснабжение железных дорог»: **Л. В. Копылова, Е. В. Вахтеров, А. Е. Игнатьев, А. С. Сыдарев, В. Н. Артамонов**.

Участники соревновались в инженерном квесте и проектном интенсиве, посвященным беспилотным технологиям. Конкурсная программа была направлена на развитие практических навыков пилотирования, технического обслуживания и безопасного использования беспилотных авиационных систем, а также на вовлечение студентов в проектную деятельность в сфере высоких технологий.

Успешное выступление команд ОмГУПСа подтвердило высокий уровень профессиональной подготовки будущих инженеров и их интерес к перспективным направлениям, востребованным в современной промышленности и транспортной отрасли. Поздравляем участников с достойными результатами и желаем новых побед!

## НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ОмГУПСА НА ФОРУМЕ «ПРОМТЕХЭКСПО»



Сотрудники ОмГУПСа приняли активное участие в деловой программе Сибирского промышленно-инновационного форума «ПРОМТЕХЭКСПО», прошедшего в г. Омске. Это событие объединило представителей промышленных предприятий, научных организаций и вузов для обсуждения актуальных вопросов цифровизации и автоматизации производства.

В состав делегации ОмГУПСа вошли: проректор по цифровой трансформации и связи с производством **А. А. Комяков**; заведующий кафедрой «Теоретическая электротехника» **А. А. Кузнецов**; доцент кафедры «Теплоэнергетика» **А. П. Стариков**.

Ключевым событием для представителей университета стало участие в семинаре «Системы предиктивной диагностики», организатором которого выступил индустриальный партнер ОмГУПСа – ООО ПО «Квант». Дискуссия объединила специалистов в области промышленной автоматизации, диагностики и цифровизации производственных процессов.

С докладом выступил А. П. Стариков, представив результаты научной работы по теме «Предиктивные технологии в теплоэнергетике». В своем выступлении он осветил современные подходы к прогнозированию состояния оборудования, а также методы повышения надежности энергетических систем.

Участие в форуме «ПРОМТЕХЭКСПО» позволило ученым и руководителям ОмГУПСа обменяться опытом с представителями промышленных предприятий, укрепить связи с реальным сектором экономики и определить новые направления для совместных научно-исследовательских проектов. Особое внимание было уделено вопросам цифровой трансформации и диагностики сложных технических систем, что является приоритетным направлением развития университета в партнерстве с индустриальными компаниями региона.

## ВИЗИТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



**25 марта 2026 г.** Омский государственный университет путей сообщения с рабочим визитом посетил заместитель Председателя Правительства Омской области **А. В. Шпиленко**. В ходе визита гостю провели экскурсию по главному корпусу, познакомили с инфраструктурой кампуса, с направлениями подготовки, которые реализуются в вузе.

ОмГУПС – один из ведущих транспортных вузов страны, готовящий специалистов для железнодорожной отрасли и смежных направлений: инженеров, управленцев, IT-специалистов, энергетиков, логистов. В университете также развита сильная экономическая и социально-гуманитарная школа – здесь обучают будущих управленцев, таможенников, специалистов в сфере туризма, связей с общественностью и журналистики.

Именно на базе ОмГУПС 16 апреля 2026 г. пройдут ключевые мероприятия федерального проекта «Взлетная полоса для молодых профессионалов – 2026». В этом событии участвуют 5 колледжей и 4 вуза. Финальной встрече предшествовала подготовка – 10 и 12 марта 2026 г. в дистанционном формате прошли тренинги от организаторов, где участники познакомились с форматом работы и получили необходимые навыки для командного взаимодействия.

Очная программа 16 апреля включает: семинар представителя АКИТ; выступления омских предприятий; деловую игру для участников, в ходе которой студенты смогут познакомиться с потенциальными работодателями, узнать о направлениях деятельности компаний и попробовать свои силы в решении профессиональных задач.

Заявку на участие в проекте можно оставить в Центре реализации национальных проектов, занятости и трудоустройства ОмГУПС (кабинет 1-234).

Проект «Взлетная полоса для молодых профессионалов» помогает студентам региона выстроить индивидуальную карьерную траекторию, получить актуальные знания о рынке труда и напрямую пообщаться с работодателями. Финал в ОмГУПСе станет важным этапом этой работы.

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ ПРИЗЕРОВ СОРЕВНОВАНИЙ «СОЗДАЙ»



**1 апреля 2026 г.** в ОмГУПСе состоялось торжественное награждение призеров открытых региональных соревнований по 3D-моделированию и 3D-печати «СоЗдай». В нашем вузе соревнования, организованные совместно с детским центром «ТехникУМ», инженерно-технологическим лицеем № 25 г. Омска и БУ ДО Омской области «Омская областная станция юных техников», прошли уже в восьмой раз. Школьники создавали проекты по номинациям «Технический инжиниринг», «Творческий инжиниринг», «Техническое 3D-моделирование», «Творческое 3D-моделирование», «3D-графика», «Объемное рисование», «Свободный проект», «Куборо» и «Лазерная резка».

Дипломы и памятные призы юным инженерам вручали представители организаций-партнеров, а также преподаватели и руководители ОмГУПСа.