



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

2

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 ОмГУПСе традиционно прошел Единый день Западно-Сибирской железной дороги

4



17 марта в ОмГУПСе состоялся Деловой завтрак, собравший ключевых работодателей

5

ОТПРАВЬТЕ СВОЮ НОВОСТЬ

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



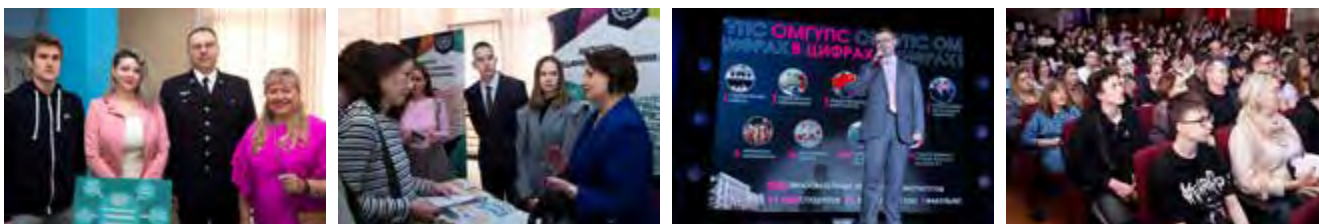
С 16 по 25 марта 2026 г. в г. Омске проходил мини-футбольный турнир в рамках Спартакиады образовательных организаций высшего образования Омской области 2025-2026 учебного года. По итогам напряженных игр сборная ОмГУПС заняла первое место.

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 ОмГУПСа **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 ОмГУПСа **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 ОмГУПСа 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.

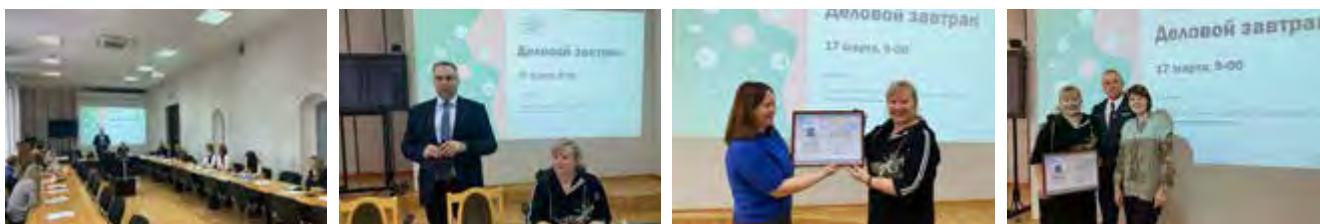
Омский государственный университет путей сообщения традиционно выступил частью экспертного сообщества чемпионата. Сотрудники вуза вошли в состав судейской коллегии, оценивая проекты юных инженеров и изобретателей, определяя лучшие разработки в различных номинациях.

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 черты 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.