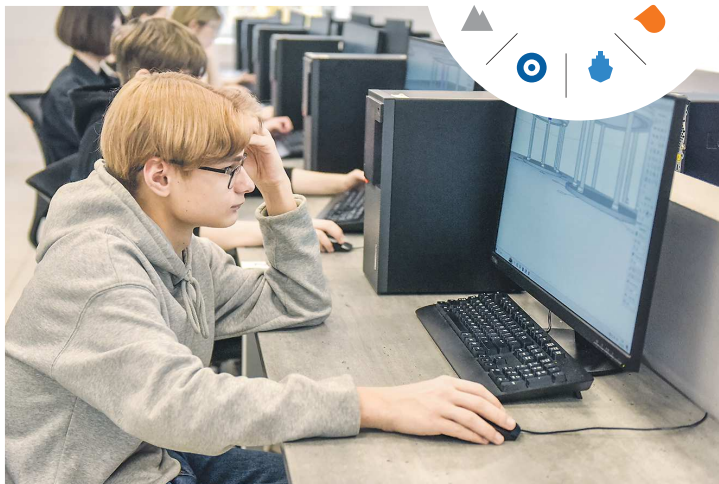
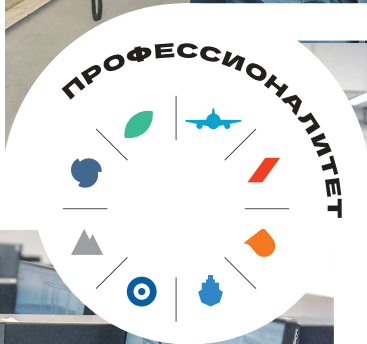


# Уральская кузница кадров

Денис Паслер принял участие в стратсессии под председательством премьер-министра Михаила Мишустина, посвященной развитию образовательных организаций



Губернатор Свердловской области ДЕНИС ПАСЛЕР принял участие в стратегической сессии о развитии образовательных организаций, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства. Провел стратсессию председатель Правительства РФ МИХАИЛ МИШУСТИН.



« Михаил Владимирович отметил, что главное – сократить разрыв между инженерным образованием и промышленностью. В Свердловской области мы уделяем серьезное внимание решению этой ключевой задачи. Масштабную работу ведем в рамках федерального проекта «Профессионалитет», флагманского в части подготовки технических кадров. Наш регион одним из первых включился в него, и с 2022 года на Среднем Урале созданы 13 образовательных кластеров на базе учреждений среднего профессионального образования, из них 7 – по базовым отраслям экономики области. До конца этого года на Среднем Урале появятся еще 7 новых образовательных площадок. В проекте уже участвуют 88 колледжей и 256 партнеров-работодателей, в числе которых ведущие региональные предприятия. До 2030 года планируем создать в регионе еще 20 площадок «Профессионалитета».

ДЕНИС ПАСЛЕР,  
губернатор Свердловской области

ФОТО: ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА / БОРИС ЯРКОВ / СВЕРФО

Губернатор отметил, что все образовательные кластеры отвечают запросам промышленных предприятий на подготовку высокопрофессиональных специалистов. Трудоустройство выпускников по программам «Профессионалитета» составляет 95%. Также успешно предприятия и учреждения СПО взаимодействуют в части создания учебно-производственных комплексов, где студенты в рамках учебной и производственной практики изготавливают отдельные детали

по заказу заводов для выпуска конечной продукции.

– Все эти направления реализованы при поддержке федерального центра, что подтверждает высокую востребованность рабочих кадров на рынке труда. Уверен, что новые подходы в региональной системе СПО обеспечат свердловские предприятия высококвалифицированными кадрами, – подчеркнул Денис Паслер.

Михаил Мишустин отметил, что по поручению Президента России *Владимира Пути-*

*на* создан новый инструмент – прогноз кадровой потребности. Благодаря ему на следующий учебный год детализированы квоты на целевое обучение на основе именно заявок организаций.

Ранее «ОГ» писала, что 10 свердловских кластеров вошли в рейтинг эффективности Министерства просвещения Российской Федерации. Среди них два кластера по направлению «Туризм и сфера услуг», которые реализуются на базе Екатеринбургского торгово-эко-

номического техникума и Техникума индустрии питания и услуг «Кулинар». Четыре кластера по металлургической отрасли, реализующие программу на площадках Первоуральского металлургического колледжа, Полевского многопрофильного техникума имени Назарова, Каменск-Уральского политехнического колледжа и Уральского государственного колледжа имени Ползунова, также получили высокую оценку своей деятельности. Отмечены два свердловских кластера

по машиностроительной отрасли Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа имени Евстигнеева и Екатеринбургского промышленно-технологического техникума имени Курочкина, а также кластер «Правоохранительная сфера и управление» Екатеринбургского экономико-технологического колледжа и кластер по педагогике, созданный на базе Свердловского областного педагогического колледжа.

АЛЕКСЕЙ СОБОЛЕВ



## Показать пример ответственности

← Начало на стр. I

Один из объектов благоустройства, про который рассказал глава региона, – Парк имени 50-летия ВЛКСМ в Екатеринбурге. Территория победила в голосовании в 2024 году. Работы, завершение которых изначально было запланировано на 2027 год, идут с опережением графика и будут закончены уже в этом году. В парке создаются две зоны тихого отдыха, пять детских площадок, пространство для занятий спортом, тенниса и баскетбола, воркаута, а также смотровая площадка и зона для выгула собак. В Кировграде стартовал второй этап комплексного благо-

устройства городского парка культуры и отдыха, который является особо охраняемой природной территорией областного значения.

На площадке уже выполнена расчистка территории и оборудована парковка. В дальнейшем здесь появятся прогулочная зона, детская площадка, лодочная станция, фотозона и удобный выход к воде.

Продолжается и благоустройство набережной рек Исети и Ольховки в Екатеринбурге – от дома №11 по улице Гражданской до улицы Колмогорова. Особенностью проекта станет пешеходный переход возле исторической плотины.

Для защиты территории от подтоплений специалисты проведут работы по укреплению берега, организации рельефа и строительству ливневой канализации.

– Проект масштабный, и благоустройство завершится в 2027 году. Будет смонтировано уличное освещение, обустроены тротуары, беговые и велодорожки. Здесь высадят 255 крупномерных деревьев, порядка 1 800 кустарников, более 8 тыс. многолетних растений, оформят 15 тыс. квадратных метров газона. На обновленной набережной Исети и Ольховки появятся в общей сложности 13 площадок для

тихого отдыха, мероприятий, занятий спортом, – отметил губернатор.

Напомним, в текущем году на Всероссийское голосование по проекту ФКГС в Свердловской области представлен 171 проект в 56 муниципалитетах региона. Каждый голосующий может выбрать одну территорию для благоустройства через приложение «Госуслуги» или с помощью добровольцев. Проект «Формирование комфортной городской среды» реализуется в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни».

Добровольцев можно узнать по бейджам с логотипом и

слоганом проекта. Также у них имеются смартфоны или планшеты с установленным приложением «Волонтер ФКГС», где представлена информация о проектах и их визуализация.

Напомним, за время реализации проекта ФКГС в Свердловской области при поддержке партии «Единая Россия» были благоустроены более 3,5 тыс. общественных и дворовых территорий, включая 29 крупных объектов, ставших победителями Всероссийского конкурса создания комфортной городской среды в малых городах.

АЛЕКСЕЙ СОБОЛЕВ