

Специалисты под ключ

Свердловские техникумы внедряют технологии бережливого производства

Алексей СОБОЛЕВ

Технологии бережливого производства внедряются в учебный процесс техникумов Свердловской области. Это гарантирует выпускникам трудоустройство по тем профессиям, которые они получат. Возможности новых образовательных площадок Екатеринбургского промышленно-технологического техникума имени Владимира Курочкина и техникума «Автоматика», на базе которых студенты могут освоиться в роли сотрудников предприятий прямо в учебных аудиториях, оценил первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

– Всего в пилотном проекте по внедрению бережливых технологий участвуют 18 техникумов региона. При содействии Регионального центра компетенций в учебных помещениях появились современные производственные площадки, на базе которых студенты получают необходимые в будущем навыки работы на промышленном оборудовании. Выпускники техникумов придут на предприятия полностью готовыми специалистами, знающими алгоритмы рабочего процесса. Это позволит повысить производительность труда. Как и губернатор **Денис Паслер**, приглашаю школьников познакомиться с востребованными профессиями 18 октября на дне открытых дверей в техникумах и колледжах региона, участвующих в проекте «Профессионализм», – сказал Алексей Шмыков.

Екатеринбургский промышленно-технологический техни-



По словам Алексея Шмыкова (в центре), благодаря современным программам обучения выпускники техникумов приходят на предприятия полностью готовыми специалистами

кум имени Владимира Курочкина и техникум «Автоматика» – базовые организации в кластере «Машиностроение» проекта «Профессионализм».

В первом из них сформирован целый мини-завод из современных станков, где студенты не только проходят практику, но и получают оплату за свою работу – изготовление деталей металлообработки.

Реализация такого формата обучения стала возможной благодаря соглашению о сотрудничестве, заключенному между Екатеринбургским промышленно-технологическим техникумом имени Владимира Курочкина и заводом Уралтрансмаш. Более 350 студентов 1-го и 2-го курсов осваивают в рамках учебной практики специальности контролера качества в машиностроении и операторов-наладчиков станков с ЧПУ.

До конца ноября они будут проходить практику на базе техникума, а после перейдут на завод, где также будут получать ученическую зарплату. Такой формат образования обеспечивает максимально бесшовный переход студентов в ряды сотрудников предприятия по окончании техникума.

Они смогут быстро включиться в производственный процесс, так как все ключевые моменты профессии, а также организацию труда на рабочем месте они освоили во время учебы.

В техникуме «Автоматика» в новом учебном году запущена работа двух мастерских, организованных по технологиям бережливого производства. На их базе порядка 300 студентов 1-го, 2-го и 3-го курсов осваивают основы слесарного дела и фрезерную работу на станках с числовым программным управлением. Преподаватели техникума

разработали специальные методические пособия, позволяющие студентам поэтапно знакомиться с производственными процессами и применять их на практике.

Организованные мастерские полностью дублируют полноценные рабочие места на предприятиях, что позволяет выпускникам техникума быстро адаптироваться при трудоустройстве. На обучение приходят студенты, которые получают образование по специальностям «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков» и «Технология машиностроения».

Отметим, стать специалистом, за которого борются ведущие компании, помогает национальный проект «Кадры», инициированный Президентом России **Владимиром Путиным**.



Губернатор
задает темп

← Начало на стр. I

Зрительный зал спортцентра рассчитан на 170 человек. Основные строительные работы на объекте уже завершены. Сейчас подрядчик ведет благоустройство территории, завершаются устройство внутренних сетей, установка технологического оборудования и чистовая отделка.

В Серове завершается строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену. Новое здание будет в семь раз больше действующего, что позволит разместить все необходимые отделения и современное оборудование.

В четырехэтажном корпусе предусмотрены диагностические, хирургические и педиатрические блоки, дневной стационар, лаборатория и зоны ожидания с игровыми пространствами.

Работы ведутся в рамках федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь». Завершить строительство подрядчик планирует до конца 2025 года. Сегодня готовность объекта составляет 80%. Продолжаются благоустройство территории, монтаж инженерных сетей и систем, чистовая отделка.

– Губернатор **Денис Паслер** поставил четкую задачу – обеспечить не только соблюдение сроков, но и качество выполняемых работ.

Это принципиальный вопрос, потому что эти объекты спорта, образования, здравоохранения долгожданые и крайне значимые для жителей северных территорий. Подрядчики понимают степень ответственности и показывают хорошие результаты, работая с полной отдачей, – сказал Григорий Сурганов.

В Сосьве идет строительство современной школы на 300 мест. Вместе с новым учебным корпусом для детей появится спортивное ядро – футбольное поле, совмещенные баскетбольная и волейбольная площадки, зона для подвижных игр и воркаут, а также круговая беговая дорожка с четырьмя дорожками и площадкой для прыжков в длину.

Строительная готовность объекта составляет 22%. Строители заканчивают возведение каркаса здания и монтируют кровлю.

Цифра помогает развиваться

Свердловская область лидирует по числу и качеству обработки онлайн-заявок на меры поддержки для бизнеса

Корпорация МСП опубликовала рейтинг субъектов Российской Федерации по заявкам, полученным через цифровую платформу МСП.РФ за три первых квартала 2025 года. Свердловская область заняла первое место по количеству заявок и по качеству работы с ними.

По данным Корпорации МСП, за период с 1 января по 30 сентября 2025 года предприниматели Свердловской области направили через цифровую платформу 3 430 заявок на получение разнообразных мер поддержки. При этом услуги были предоставлены для 96% обратившихся предпринимателей. Оставшиеся 4% приходятся на некорректно

оформленные запросы и отсутствие обратной связи на стороне автора заявки.

Региональные меры поддержки, заявки на которые предприниматели Свердловской области направляют через цифровую платформу МСП.РФ, в соответствии с задачами нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика» предоставляет Свердловский областной фонд поддержки предпринимательства (СОФПП, на базе которого открыт центр «Мой бизнес» – Свердловская область).

– Областной фонд по многим показателям своей деятельности сегодня лидирует среди институтов поддержки малого и среднего бизнеса в России, в том числе и по уровню цифровизации сво-

их бизнес-процессов. При обращении предпринимателя очень важна скорость ответа и удобство, которые и обеспечивает общение онлайн, – сказал и.о. заместителя губернатора Свердловской области – министра инвестиций и развития **Дмитрий Ионин**.

СОФПП одним из первых в России интегрировал свои услуги на цифровую платформу МСП.РФ. Областной фонд последовательно реализует стратегию по цифровизации сервисов и открывает доступ ко всем предоставляемым услугам в электронном виде.

– Еще в 2022 году фонд разработал и ввел в эксплуатацию собственный API-сервис обмена данными с цифровой платформой – поэтому мы видим и об-

рабатываем поступающие заявки быстро и максимально полно. Сегодня с помощью цифровой платформы предприниматели Свердловской области могут воспользоваться 22 видами консультационных и образовательных услуг, – отметил директор Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства **Валерий Пиличев**.

Ранее губернатор Свердловской области **Денис Паслер** отмечал, что поддержка предприятий малого и среднего бизнеса, в которых заняты 945 тысяч свердловчан, – одна из приоритетных задач. Регион регулярно актуализирует механизмы, которые помогают предпринимателям развивать свое дело.

све.рф