

## КАДРЫ

В будущем расширим спектр оказываемых услуг, – строит планы директор Ярославского техникума радиоэлектроники и телекоммуникаций Дмитрий АЛАЛЫКИН. – Телевизоры и компьютеры планируем ремонтировать. Кассеты оцифровывать. Производить мелкой серией электронные приборы для радиозавода.

Такие новые возможности предоставляет открытие на базе техникума учебно-производственного комплекса. Подобные появляются и в других профессиональных образовательных организациях, где студенты будут мастерить мебель, шить одежду, пекь вкусности на продажу.

– Студентам нужна практика. Лучше один раз самостоятельно разобрать и собрать бытовой прибор, заменив сломавшуюся деталь, чем сто раз прочитать об этом в учебнике, – объясняет директор Ярославского техникума радиоэлектроники и телекоммуникаций.

Нельзя сказать, что раньше процесс ограничивался только теорией. Но одно дело практиковаться на учебных пособиях в виде имеющихся в техникуме образцов бытовой техники. Совсем другое – смотреть, как наставник производит диагностику и ремонт настоящего телевизора или компьютера. А затем что-то делать самому, приобретая практические знания и опыт, набивая руку.

– Мы модернизировали



Ольга ПЕТРЯКОВА. Фото из архива



Студенты колледжей теперь могут трудоустроиться в учебно-производственные мастерские и получать деньги во время практики.

# УЧИТЬСЯ И ЗАРАБАТЫВАТЬ



Если в будущем в Ярославле захотят производить роботов, студентам вполне можно будет доверить выпуск отдельных деталей для них.

– Есть у нас и еще одна задумка. Сейчас для сертификации структурированных кабельных систем ярославские предприятия чаще всего приглашают специалистов из Москвы. А у нас есть оборудование для проверки смонтированной кабельной

разовательных учреждениях для организации практической подготовки обучающихся, а также производства товаров, выполнения работ и оказания услуг.

Активно внедряют новацию в Ростовском колледже отраслевых технологий.

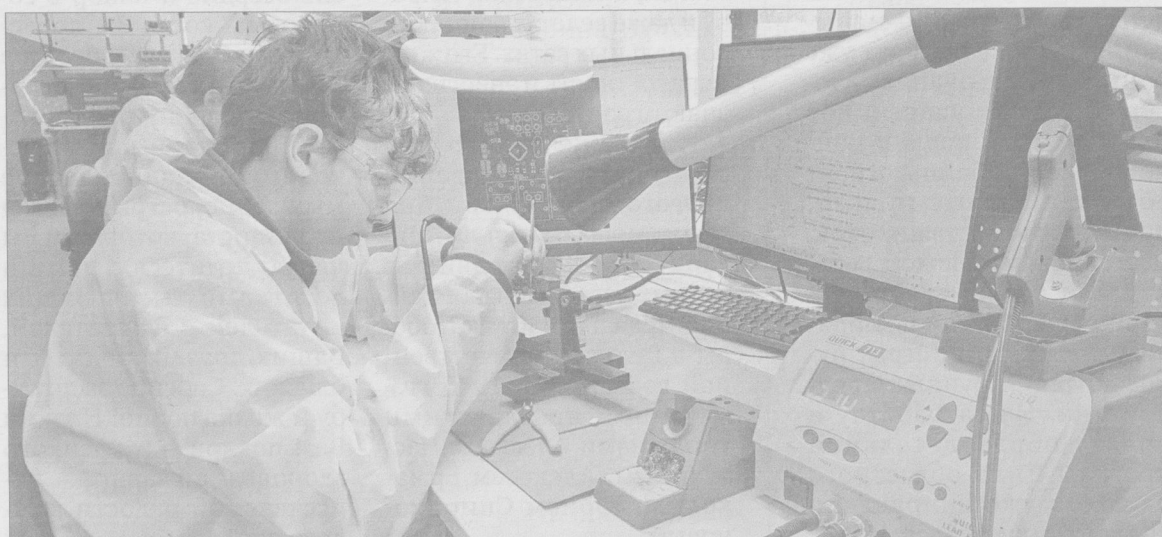
– Мы открыли УПК по пяти направлениям. Так, у нас имеется столярная мастерская «Ласточкин хвост». Студенты под руководством преподавателей начали производить мебель, деревянные резные наличники, оконные рамы, сувениры. УПК Салон-парикмахерская «Бигуди» готов предложить

Нельзя сказать, что раньше процесс ограничивался только теорией. Но одно дело практиковаться на учебных пособиях в виде имеющихся в техникуме образцов бытовой техники. Совсем другое – смотреть, как наставник производит диагностику и ремонт настоящего телевизора или компьютера. А затем что-то делать самому, приобретая практические знания и опыт, набивая руку.

– Мы модернизировали мастерские в 2022 году: тогда техникум получил субсидию в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования». На эти средства было закуплено новое оборудование, – говорит Дмитрий Алалыкин. – Теперь в мастерских можно не только ремонтировать бытовую технику, но и собирать электронные платы, выпускать приборы и много чего еще.



**Если в прошлом году в техникумах и колледжах региона были открыты 3 УПК, то в этом – более 20.**



Если в будущем в Ярославле захотят производить роботов, студентам вполне можно будет доверить выпуск отдельных деталей для них.

– Есть у нас и еще одна задумка. Сейчас для сертификации структурированных кабельных систем ярославские предприятия чаще всего приглашают специалистов из Москвы. А у нас есть оборудование для проверки смонтированной кабельной системы на соответствие требованиям производителя. В перспективе планируем, выполнив ряд условий, заняться этим, – строит планы руководитель техникума.

Такие работы хорошо оплачиваются. Заработать смогут и выполняющие их студенты, и техникум. Для ребят это возможность еще до окончания учебы приобрести востребованные умения и начать работать по специальности, получая пусть и не очень большой, но стабильный доход. А для профессиональной организации – способ пополнить бюджет с перспективой дальнейшего обновления материальной базы.

– Раньше мы не имели права трудоустраивать проходящих производственную практику студентов и выплачивать им заработную плату. Теперь это реально, – доволен директор учебного заведения.

Он уточняет: пока ярославцы – в начале пути. Предстоит обсудить с потенциальными заказчиками направления будущего сотрудничества. Сформировать клиентскую базу.

Учебно-производственные комплексы создаются в об-

Активно внедряют новацию в Ростовском колледже отраслевых технологий.

– Мы открыли УПК по пяти направлениям. Так, у нас имеется столярная мастерская «Ласточкин хвост». Студенты под руководством преподавателей начали производить мебель, деревянные резные наличники, оконные рамы, сувениры. УПК Салон-парикмахерская «Бигуди» готов предложить жителям города стрижку, окраску, укладку волос, создание авторской прически и индивидуального образа. УПК «Ешь-ка» создан на базе столовой колледжа. Здесь пытаются не только студенты и преподаватели, но и люди со стороны. Работают в столовой и профессиональные повара, и перенимающие у них опыт студенты. В УПК «Прошивка» шьют и ремонтируют одежду и элементы декора. А УПК «Уровень» оказывает услуги по содержанию и ремонту автомобильных дорог, тротуаров, – перечисляет заместитель директора колледжа по развитию и управлению ресурсами Евгений КУЗНЕЦОВ.

Надо видеть, с каким энтузиазмом работают ребята! В открывшийся недавно при колледже Центр цифрового образования ИТ-куб они смастерили мебель своими руками по индивидуальным проектам.

Юные портные уже отшили заказ для местного ресторана, где официанты будут щеголять в костюмах а-ля билинныe богатыри.

А обучающиеся по направлению подготовки

«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» в процессе производственной практики помогли компании, которая летом этого года занималась благоустройством центральной части Ростова, выполнить важный и ответственный контракт. Около двух десятков ребят официально трудоустроились и получили практический опыт на объектах своего родного города. И заработали прилично.

— У нас хорошая производственная база: к примеру, в столярной – станки с числовым программным обеспечением. Вышивальная машина – профессиональная с компьютерным управлением. Мы недавно приняли на работу нового мастера производственного обучения с большим опытом работы на современном текстильном предприятии, чтобы интенсивно развивать швейное направление, – информирует Евгений Кузнецов.

В градостроительном колледже Ярославля в рамках учебно-производственного комплекса создана дизайн-студия. И таких примеров – все больше. Это позволяет студентам стать опытными специалистами и повысить свою востребованность на рынке труда, обрести источник дохода.

В плюсе и жители городов и районов области. Они могут получить услуги и товары по ценам значительно ниже рынка. А значит, новшество

ли прилично.

– У нас хорошая производственная база: к примеру, в столярной – станки с числовым программным обеспечением. Вышивальная машина – профессиональная с компьютерным управлением. Мы недавно приняли на работу нового мастера производственного обучения с большим опытом работы на современном текстильном предприятии, чтобы интенсивно развивать швейное направление, – информирует Евгений Кузнецов.

В градостроительном колледже Ярославля в рамках учебно-производственного комплекса создана дизайн-студия. И таких примеров – все больше. Это позволяет студентам стать опытными специалистами и повысить свою востребованность на рынке труда, обрести источник дохода.

В плюсе и жители городов и районов области. Они могут получить услуги и товары по ценам значительно ниже рынка. А значит, новшество – нужное и полезное. ◀

---

К концу этого года  
в регионе  
на базе профессиональных  
образовательных  
организаций будут  
работать уже 29 УПК.

---