

Важно сделать правильный выбор

В нынешнем году Томский экономико-промышленный колледж, ставший федеральной экспериментальной площадкой по разработке основных профессионально-образовательных программ в сфере машиностроения и металлообработки, празднует свой 70-летний юбилей.

Текст: Мария РЫЖЕНЬКИХ

— Сейчас за нашими выпускниками технического профиля работодатели буквально выстраиваются в очередь, — рассказывает Наталья КУЗНЕЦОВА, директор ОГБОУ СПО «ТЭПК». — Но выпускники школ по-прежнему ориентированы на получение высшего образования.

— Со своей стороны, понимая важность обеспечения предприятий квалифицированными рабочими кадрами, мы ежегодно организуем мероприятия для школьников Октябрьского района, — продолжает Наталья Викторовна. — Это дни открытых дверей, конкурсы профмастерства, экскурсии на производство, фестивали творчества, спартакиады. Студенты промышленного отделения колледжа получают стипендию на 50-100 процентов выше установленной в Томской области.

В рамках реализации инновационной образовательной программы «Система комплексной подготовки

рабочих кадров и специалистов для высокотехнологичных производств машиностроения» в колледже создан Ресурсный центр. Основной целью его создания стало внедрение современных производственных технологий в учебный процесс, повышение кадрового потенциала, методического и программного обеспечения, в том числе путём сетевого взаимодействия с другими образовательными учреждениями. Деятельность Ресурсного центра способствует укреплению делового партнёрства и с промышленными предприятиями Томска — колледж выполняет производственные заказы предприятий на оборудовании Ресурсного центра силами студентов под руководством мастеров производственного обучения. Наиболее тесное взаимодействие осуществляется с предприятиями: ООО НПО «Сибирский машиностроитель», ФГУП «НПЦ «Полюс», ОАО «Манотом», ЗАО «ТомЗЭЛ», ЗАО НПФ «Микран», Новосибирский

авиационный завод «НАПО им. В.П. Чкалова».

28 сентября в колледже прошло праздничное мероприятие, посвящённое Дню машиностроителя, на котором присутствовали нынешние студенты, специалисты предприятий и выпускники колледжа (уже в качестве представителей работодателей). По словам Бориса Хохрякова, главного инженера завода «Сибирский машиностроитель», высокое качество подготовки специалистов в колледже обеспечивается благодаря тому, что дополнительно к профессиональным компетенциям преподаватели и мастера воспитывают у своих учеников трудолюбие, исполнительность и соблюдение производственной дисциплины. А уровень заработной платы на этом предприятии вполне достойный — есть смысл хорошо учиться!

Важным направлением взаимодействия с партнёрами является их привлечение к разработке учебно-программной документации, к

участию в работе государственных аттестационных и квалификационных комиссий. В условиях кадрового голода потенциальные работодатели сами заинтересованы в привлечении абитуриентов для поступления в колледж на специальности и профессии: «Технология машиностроения», «Управление качеством», «Операционная деятельность в логистике», «Слесарь КИПиА», «Электромонтер». Более того, предприятия в русле стратегических планов своего развития заказывают подготовку специалистов в колледже на три-четыре года вперед.

Развитие промышленного производства невозможно без качественной подготовки квалифицированных рабочих кадров. Руководство Томского экономико-промышленного колледжа совместно со своими партнёрами надеется, что выпускники школ и их родители сделают правильный выбор в получении современной и востребованной профессии.

Томский экономико - промышленный колледж

ОБУЧЕНИЕ + ТРУДОУСТРОЙСТВО

ТЕЛЕФОН 66-05-23
50-08-83

г. Томск ул. Пушкина 63, стр. 28, офис 5

НАЛАДЧИК СТАНКОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

НАЛАДЧИК КИПИА, СЛЕСАРЬ КИПИА

СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ

СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК

СЛЕСАРЬ-ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИК

ТОКАРЬ, ТОКАРЬ-РАСТОЧНИК

ТОКАРЬ-КАРУСЕЛЬЩИК, ТОКАРЬ-РЕВОЛЬВЕРЩИК

ТОКАРЬ-ПОЛУАВТОМАТЧИК, ТОКАРЬ-ЗАТЫЛОВЩИК

ФРЕЗЕРОВЩИК

ЭЛЕКТРОМОНТЕР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ШЛИФОВЩИК

Свидетельство государственного образца
с присвоением квалификационного разряда

Лицензия А 0000969 пер. №618 от 10.02.2012 г.

