

## КИРОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



Александр Михайлович Толпыго  
ДИРЕКТОР

Окончил МВТУ имени Н.Э. Баумана в 1985 году (инженер-электрик). Возглавляет учебное заведение с 2008 года.

*В 2014 году Кировский политехнический техникум стал лауреатом всероссийского конкурса лучших практик подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для экономики регионов, став одним из лучших профессиональных образовательных организаций России в номинации «Обеспечение соответствия квалификации выпускников требованиям экономики». В техникуме ведется подготовка специалистов и квалифицированных рабочих на основе моделирования функционала ожидаемых рабочих мест, состава необходимых профессиональных компетенций выпускников, оптимального сочетания различных форм обучения и использования интегративных подходов. Реализуется подготовка квалифицированных специалистов для нужд современных высокотехнологичных производств, отличающихся высокой степенью автоматизации и требующих владения навыками промышленного программирования.*

**К**ировский политехнический техникум ведет подготовку современных специалистов по более чем 10 специальностям и профессиям. Также в техникуме ведется подготовка взрослого населения по программам опережающего обучения и дополнительного профессионального образования, сопряженным с основными профессиональными образовательными программами. В техникуме обучается свыше 750 студентов.

В педагогическом коллективе 1 кандидат технических наук, 1 заслуженный учитель Российской Федерации, 5 отличников профессионально-технического образования Российской Федерации, 4 почетных работника начального профессионального образования Российской



Федерации, 5 сотрудников награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 82% преподавателей имеют высшую и первую квалификационные категории.

Техникум активно сотрудничает с социальными партнерами, используя эффективные модели сетевого взаимодействия в интересах создания единого профессионально-образовательного пространства на территории региона. Разработанные в техникуме подходы обеспечивают обучающимся возможность выбора оптимальной образовательной траектории для получения образования требуемого качества при минимизации затрат на обучение. Учебно-материальная и лабораторная база позволяют педагогическому коллективу адекватно реаги-

ровать на запросы рынка труда, вести исследовательскую и опытно-экспериментальную работу. В техникуме создан и успешно функционирует региональный ресурсный центр «Станкостроение». В рамках его деятельности реализуется подготовка квалифицированных специалистов для нужд современных высокотехнологичных производств, отличающихся высокой степенью автоматизации производственных процессов. Возможности ресурсного центра основаны в первую очередь на наличии у техникума собственных металлообрабатывающих учебно-производственных цехов, оснащенных универсальным станочным парком и действующими станками с различными системами числового программного управления. Студенты техникума в ходе производственного обучения и распределенной практики участвуют в изготовлении товарной продукции и изделий для машиностроения, что обеспечивает требуемое качество подготовки выпускников. Одной из отличительных особенностей техникума является сочетанная подготовка специалистов среднего звена, овладевающих также и смежными рабочими квалификациями по особо сложным профессиям. С 2009 года в техникуме ведется подготовка специалистов для автоматизированных машиностроительных производств, владеющих также квалификациями токаря и наладчика станков с числовым программным управлением, а выпускники техникума по специальности «Прикладная информатика» одновременно осваивают профессии «монтажник сетей связи», «кабельщик-спайщик» и др.

Соответствие квалификации выпускников техникума требованиям экономики достигается за счет постоянного совершенствования содержания и технологического обучения, модернизации и укрепления учебно-материальной базы, укрепления и развития механизмов социального партнерства с предприятиями региона, создания персонализированной системы целесобразного и направленного повышения квалификации педагогов на основе идеи развития их проектно-исследовательской компетентности, использования подходов и технологий опережающего обучения. Эффективность используемых подходов подтверждается результатами участия студентов в движении WorldSkills Russia: «Токарные работы на станках с ЧПУ» – 4-е место (Москва, 2013 год, Казань, 2014 год), «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» – 7-е место (Москва, 2013 год), 8-е место (Казань, 2014 год), CAD/CAM-проектирование – 7-е место (Казань, 2014 год). На III национальном чемпионате WorldSkills Russia в 2015 году Северо-Западный федеральный округ и Ленинградскую область будет представлять студент 3-го курса техникума Вячеслав Сушков.

**КИРОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
ТЕХНИКУМ, ГБОУ СПО ЛО**

НОВАЯ УЛ., Д. 40,  
КИРОВСК, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.,  
РОССИЯ, 187342  
ТЕЛ./ФАКС: (81362) 21 230  
E-MAIL: KPCOLLEGE@MAIL.RU  
WEB: WWW.KPCOLLEGE.RU