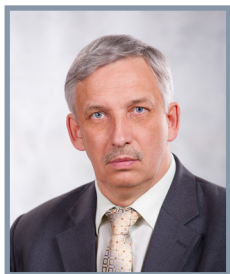


СОСНОВОБОРСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



Сергей Игоревич Калугин
ДИРЕКТОР

Сосновоборский автомеханический техникум в 2013 году отметил свое 25-летие. За годы работы в его стенах подготовлено около 3 тыс. специалистов. С.И. Калугин возглавил техникум в 2008 году, за этот период времени коллектив добился определенных успехов.

В 2011 году техникум стал победителем краевого конкурса на создание высокотехнологичного центра машиностроения и металлообработки, оснащенного оборудованием с программным управлением, открытие которого произошло в феврале 2012 года.

В 2011 году на основании предложения министерства образования и науки Красноярского края техникум становится участником национального реестра «Ведущие образовательные учреждения России».

Техникум включен в число лауреатов Национального конкурса «Лучшие учебные центры Российской Федерации» 2011 года.

В 2012 году техникум победил в номинации «Лучшее учебное заведение» во Всероссийском конкурсе «100 лучших предприятий и организаций России».

Сосновоборский автомеханический техникум – современное среднее специальное учебное заведение, в котором созданы все условия для подготовки высококачественных специалистов. Создана современная материально-техническая база, отвечающая требованиям, предъявляемым к среднему специальному учебному заведению. Большое значение здесь придается информатизации образовательного процесса, для подготовки специалистов внедряются профессиональные компьютерные программы, востребованные в современном обществе. Работодатели выдвигают серьезные требования к уровню подготовки специалистов, которые заключаются в умении работать на высоко-

мостоятельность. Ежегодно студенты проводят реферативные исследования, работают над созданием макетов, стендов, моделей, составлением конструкторско-технологической документации. Результаты данной деятельности регулярно представляются на научно-практических конференциях студентов в техникуме и за его пределами. Богат техникум спортсменами, которые достойно выступают на соревнованиях в первенстве города и края. В краевых соревнованиях команды наших юношей и девушек выступают регулярно и занимают призовые места. Повседневная жизнь студентов проходит неразрывно со спортом, благодаря традиционным спортивным мероприятиям – кроссу «Золотая осень», Дню здоровья и, конечно, эстафете ко Дню защитника Отечества.



технологичном оборудовании, прежде всего на станках с ПУ. Современное оборудование центра машиностроения и металлообработки позволяет готовить высококвалифицированных специалистов в области металлообработки, востребованных на рынке труда.

С учетом требований работодателей в учебные планы введены факультативы, ориентирующие обучающихся на активную и самостоятельную роль в поиске работы: «Социальная адаптация и трудоустройство выпускников», «Навыки эффективного поиска работы». Для оказания помощи выпускникам в вопросе трудоустройства в техникуме создан центр по трудоустройству и карьерному росту выпускников.

В техникуме создана система студенческого самоуправления, традиционно проводятся экскурсии и туристические походы, работает туристический клуб «Вертикаль», военно-патриотический клуб «Барс», молодежно-патриотический клуб «Триумф», эстетический клуб «Калейдоскоп», литературный клуб «Проба пера», студенческий театр эстрадных миниатюр.

В образовательном учреждении большое значение придается развитию исследовательской, творческой работы студентов, которая позволяет развивать ключевые компетенции, познавательные способности, активность и са-



Техникум не стоит на месте, разработан проект краевого инновационного образовательного центра машиностроения, который был презентован на Международном конкурсе инновационных проектов «Инициативы-2012» и вышел в финал. Основными направлениями проекта являются совершенствование работы центра машиностроения и металлообработки, создание центра информационных технологий, где будет происходить развитие сетевых, аппаратных и программных средств. Также планируется, открыть центр оценки и сертификации профессиональных квалификаций в области машиностроения, специализированный учебный центр DMG, лабораторию резания совместно с ОАО «ИСС имени академика М.Ф. Решетнёва», лабораторию сварки; переоснастить кабинеты профессиональных дисциплин. Формируется студенческий спортивно-оздоровительный комплекс, уже работают центр борьбы, скалодром. В перспективе – создание своеобразного студенческого кампуса с современной развитой инфраструктурой для полноценного обучения, отдыха и проживания. Реализация такого проекта требует достаточно больших финансовых вложений, и осуществить его можно только при полноценном участии государства и бизнеса.