

## НОВОСИБИРСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Елена Владимировна Сартакова

ДИРЕКТОР

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования. Председатель УМК Совета Минобрнауки России по ФГОС по УТС СПО «Химическая и биотехнологии».

*Колледж основан в 1929 году. Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001:2008. Колледж – лауреат премии администрации Новосибирской области «За качество», лауреат Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», победитель конкурса среди образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы.*

*Учебное заведение является членом профессиональных ассоциаций: Российского химического общества имени Д.И. Менделеева; Новосибирской городской торгово-промышленной палаты; Профсоюза химических отраслей промышленности Новосибирской области; Союза средних специальных учебных заведений России; Международной ассоциации учреждений профессионального образования (IVETA). Колледж располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ и потребностями регионально-го рынка труда.*

Новосибирский химико-технологический колледж имени Д.И. Менделеева – единственное за Уралом образовательное учреждение среднего профессионального образования по направлениям химических и биотехнологий, которое функционирует в уникальных условиях интеграции инновационного, интеллектуального потенциала Сибири и высокотехнологичной приборной, технологической, учебно-методической базы, качественно модернизированной в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Химический комплекс является сегодня стратегической составляющей экономики России, имеет огромное общехозяйственное и оборонное значение. Новосибирская

формируются новые компетенции химиков-технологов, специалистов в сотрудничестве с предприятиями и организациями Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, национальными исследовательскими университетами Сибири – Новосибирским государственным университетом и Томским политехническим университетом, предприятиями Сибири, Алтая, Якутии и восточных регионов России.

В 2012 году при поддержке губернатора Новосибирской области создан Ресурсный центр в сфере химических технологий Новосибирской области. В него входят структурные подразделения, созданные совместно с предприятиями и научными производственными компаниями



область – крупнейший центр химической науки России, здесь находятся семь научно-исследовательских химических институтов СО РАН, наукоград Кольцово, технопарк новосибирского Академгородка. Образовательная и научно-исследовательская деятельность колледжа осуществляется по направлениям, определенным Правительством РФ как приоритетные для России: биохимическое производство; аналитический контроль качества химических соединений; технологии контроля безопасности, соответствия стандартам и требованиям, промышленная безопасность; техническое регулирование и управление качеством; рациональное использование природохозяйственных комплексов; промышленная и экологическая безопасность; переработка нефти и газа; технологии производства и характеристики керамики, порошков и наноматериалов; производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий, технология производства и переработки пластических масс и эластомеров. Уникальный набор химических и технических специальностей, реализующихся на базе химических и биотехнологий, ставит задачи



Новосибирской области. Основная миссия ресурсного центра – обеспечение кадрами инновационных и наукоемких производств, интенсивное освоение современных технологий, эффективное сотрудничество и поддержка лидеров-партнеров, участие в инфраструктурных проектах Новосибирской области.

В колледже создано уникальное структурное подразделение – испытательный центр по оценке качества продукции и услуг с целью создания технически компетентной и независимой доказательной базы для оценки качества продукции, безопасности, пищевой ценности, а также обеспечения интеграции инновационных образовательных научно-исследовательских и промышленных предприятий. Центр аккредитован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии с правом проведения сертификационных испытаний в системе сертификации ГОСТ Р на техническую компетентность и независимость (аттестат аккредитации №РОСС.RU 0001.21AB40).

Сотрудники колледжа являются федеральными экспертами в областях профессионального образования и подготовки кадров, авторами уникальных методик и учебных пособий, в том числе с грифами Министерства образования и науки Российской Федерации, выпускниками Президентской программы подготовки управленческих кадров для предприятий и организаций народного хозяйства.