

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования  
**«Техникум нефтехимии и нефтепереработки»**



**Т.А. Куприянова, директор**

Профессиональное училище №44 г. Нижнекамска создано с целью подготовки рабочих для Нижнекамского химического комбината Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР приказом Главного управления профтехобразования при Совете Министров СССР от 15 октября 1964 г.



**В 2001 г.** училище получило статус Профессионального лицея.

**В 2012 г.** ГАОУ НПО «Профессиональный лицей №44» преобразовано в ГАОУ СПО «Техникум нефтехимии и нефтепереработки».

**В 2013 г.** филиалом техникума становится ГАОУ НПО «Профессиональное училище №122».

**В январе 2014 г.** ГАОУ СПО «Техникум нефтехимии и нефтепереработки» присвоен статус Ресурсного центра.

Техникум ведет подготовку, переподготовку и повышение квалификации более чем по 45 профессиям и специальностям для предприятий нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности Республики Татарстан, а также переподготовку незанятого населения. Социальными партнерами техникума являются: ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «ТАНЕКО», ОАО «КАМАЗ-Дизель», ОАО «Нижнекамскшина», ОАО «Нижнекамсктехуглерод», ОАО «Нижнекамский механический завод», ООО «Марийский НПЗ» и др.

Подтверждением эффективности деятельности техникума являются его достижения:

2008 год – победитель конкурса в рамках Приоритетного национального проекта «Образование»;

2008 год – дипломант конкурса на соискание премий Правительства Республики Татарстан в области качества;

2009 год – обладатель сертификата на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008;

2012 год – обладатель Гранта на внедрение дуальной системы подготовки кадров.

Качество образования зависит от ресурсообеспеченности образовательной организации и правильной кадровой политики. Для достижения поставленных целей техникум регулярно оснащается учебным оборудованием: тренажёрами, компьютерными имитационными системами, позволяющим обновлять учебные комплексы в соответствии с изменением реальных производственных технологий, имитировать различные технологические и производственные режимы для решения комплекса учебно-производственных задач, адекватных профессиональной деятельности современного квалифицированного рабочего. Так, в 2014 г. установлена действующая насосная установка для формирования у обучающихся навыков обслуживания центробежных и объемных насосов: разборки, сборки и проведения пуско-наладочных работ, ремонта, демонтажа, монтажа. Все это дает возможность максимально приблизить процесс обучения к требованиям реального производства.

Образовательная деятельность техникума обеспечивается высококвалифицированными кадрами. Значительную долю мастеров производственного обучения составляют совместители, являющиеся работниками профильных предприятий. Педагоги и обучающиеся принимают активное участие в международных, всероссийских, республиканских, городских конкурсах, научно-практических конференциях, исследовательских проектах.

С 2012 г. в техникуме ведется работа по внедрению инновационных образовательных технологий, в том числе дуальной системы обучения. Подготовлена нормативная база реализации программ дуального обучения по двум профессиям: «Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ», «Машинист технологических насосов и компрессоров».

Одним из важнейших стабильных источников финансирования внебюджетной деятельности техникума является предоставление платных образовательных ус-



луг, оказываемых незанятому населению, работникам предприятий города и района, повышающим свою квалификацию либо желающим пройти переподготовку и получить вторую рабочую профессию.

Выстроенная система эффективного взаимодействия техникума с организациями-заказчиками кадров нефтехимической отрасли способствует выполнению основной задачи, поставленной перед профессиональной образовательной организацией в части подготовки конкурентоспособного специалиста, востребованного на региональном рынке труда.

