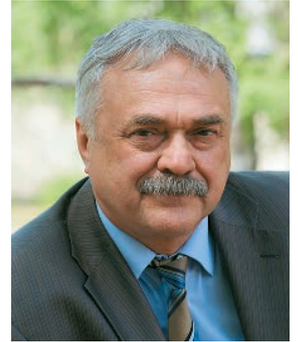


# Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК) как основа непрерывного профессионального образования

В Указе Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» (№ 599 от 7 мая 2012 г.) сформулирована следующая краткосрочная задача: «Правительству РФ совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и общероссийскими объединениями работодателей проработать до конца мая 2013 года вопрос о формировании многофункциональных центров прикладных квалификаций».



**ТУБЕР**  
**Игорь Иосифович,**  
директор Южно-Уральского государственного технического колледжа, кандидат педагогических наук

Четко определены критерии отбора профессиональных образовательных организаций для создания многофункциональных центров прикладных квалификаций:

- оснащение современным учебно-лабораторным и учебно-производственным оборудованием;
- наличие положительных заключений на реализуемые образовательные программы от профильного объединения работодателей и / или крупных компаний отрасли;
- развитый кадровый потенциал, обеспечивающий практико-ориентированную подготовку;
- широкое участие работодателей в органах управления Центром и оценке качества подготовки выпускников.

## Цели, задачи и содержание деятельности МЦПК

С учетом имеющейся учебно-материальной базы, кадрового и учебно-методического обеспечения, а также стабильно высоких результатов реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, опыта взаимодействия с работодателями приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 07.05.2013 г. № 01/1434 на базе Южно-Уральского государственного технического колледжа создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК) в области строительного производства, энергетики и машиностроения.

Целью деятельности МЦПК является удовлетворение потребности работодателей Челябинской области в квалифицированных кадрах посредством ускоренной профессиональной подготовки персонала широкого спектра направлений и различных сроков обучения.

Содержание деятельности МЦПК отражено на рисунке.

Среди задач деятельности МЦПК основными считаем:

- профессиональное обучение высококвалифицированных рабочих кадров, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие предприятий строительного производства, энергетики и машиностроения Челябинской области и УрФО;
- обеспечение практики ориентированной подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам;
- повышение квалификации инженеров, техников, подготовка к работе с новым оборудованием в условиях высокотехнологичных производств;
- повышение квалификации и организация стажировок на рабочем месте педагогических кадров профильных ПОО;
- организация взаимовыгодного партнерства работодателей и образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов и рабочих кадров по профилю МЦПК;
- разработка, апробация и экспертиза с привлечением профильных организаций и объединений работодателей реализуемых МЦПК образовательных программ;
- сертификация профессиональных квалификаций рабочих и специалистов строительного производства, энергетики и машиностроения.

В соответствии с обозначенными целями и задачами деятельности колледжем

была проведена системная работа по анализу и сегментированию рынка труда и квалификаций, потребностей на подготовку востребованных в регионе кадров по заявленным направлениям (строительство, энергетика, машиностроение).

**Целью деятельности МЦПК является удовлетворение потребности работодателей Челябинской области в квалифицированных кадрах посредством ускоренной профессиональной подготовки персонала.**



### Содержание деятельности МЦПК

МЦПК постоянно совершенствует содержание реализуемых программ профессионального обучения, учитывая запросы конкретных потребителей образовательных услуг, согласует содержание и условия реализации образовательных программ с предприятиями, что обеспечивает реализацию непрерывного профессионального образования

(обучения на протяжении всей профессиональной деятельности). Все вышеперечисленное обеспечивает востребованность образовательных услуг, предлагаемых МЦПК, так, за период с 2013 по 2014 год в МЦПК Южно-Уральского государственного технического колледжа прошли обучение 1658 человек по 14 дополнительным профессиональным программам повышения квалификации инженерно-технических работников и программам профессионального обучения (по 23 рабочим профессиям).

Аккредитация колледжа в качестве центра по тестированию в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса Национальным объединением строителей и внесение колледжа в реестр опорных образовательных учреждений СПО НП «Энергострой» позволили в 2013 и 2014 годах провести на базе МЦПК тестирование 105 работников предприятий по Единой системе

аттестации НОСТРОЙ, провести аттестацию 176 инженерно-технических работников строительных предприятий для НП СПО «Урала и Сибири».

### МЦПК как центр профориентации

Особого внимания заслуживает деятельность МЦПК, направленная на популяризацию инженерно-технических специальностей и рабочих профессий.

В рамках данного направления деятельности на базе МЦПК колледжа в 2012 году совместно с НП СПО «УрСиб» был проведен Региональный этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» по профессии «Каменщик», в 2013 году — по профессии «Электро-монтажник», а в 2014 году — конкурс профессионального мастерства «Лучший электросварщик». Конкурсантами являются работники предприятий и студенты профессиональных образовательных организаций, сами конкурсы проходят под патронажем работодателей и их объединений.

Сегодня МЦПК располагает достаточной материальной базой, оборудованием и инструментом

для проведения конкурсов профессионального мастерства по профессиям электро-монтажного, строительного-монтажного и машиностроительного профилей. Кроме того, для подготовки специалистов и повышения квалификации работников машиностроительной отрасли в рамках реализации целевой программы развития создана и активно функционирует лаборатория программной обработки металлов, представляющая собой интерактивный класс, предназначенный для изучения процессов технологического программирования токарной и фрезерной обработки деталей из конструктивных материалов на станках с современными системами ЧПУ SIEMENS и FANUC. На базе лаборатории уже прошли обучение специалисты и квалифицированные рабочие.

Эффективность деятельности МЦПК подтверждена победами и достижениями. Так, в 2014 году в г. Тюмень на окружном (заключительном) этапе конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» студент колледжа, проходивший подготовку в МЦПК, занял первое место в номинации «Лучший каменщик». Высокое качество подготовки подтверждается дипломом лауреата Национального конкурса российских строителей «Строймастер-2011» как «Лучшее учебное заведение, осуществляющее подготовку специалистов рабочих профессий для строительной отрасли» (НОСТРОЙ), сертификатом Торгово-промышленной палаты РФ.

**Сегодня МЦПК располагает достаточной материальной базой, оборудованием и инструментом для проведения конкурсов профессионального мастерства по профессиям электро-монтажного, строительного-монтажного и машиностроительного профилей.**