



ТРУБА ЗОВЕТ УЧИТЬСЯ

Марат Баймуканов

*генеральный директор НП ПТС, и.о. заведующего кафедрой
«Инженерные сети жизнеобеспечения из полимерных материалов»*

В связи с постоянным улучшением свойств полимерных материалов для производства труб различного назначения, совершенствованием конструкций трубных изделий из полимерных композиций, технологий их производства, монтажа и эксплуатации происходит улучшение качества самих труб. Поэтому применение таких труб интенсивно развивается.

Наиболее активно это происходит при строительстве и эксплуатации инженерных сетей жизнеобеспечения, а также при транспортировке жидких и газообразных сред различной степени агрессивности в разнообразных сложных природных и городских условиях. Одновременно совершенствуются системы проектирования, монтажа и эксплуатации инженерных систем жизнеобеспечения с применением труб из полимерных материалов.

В настоящее время назрела необходимость широкого развития системы повышения квалификации и регулярной профессиональной переподготовки персонала проектных, строительных и эксплуатирующих предприятий, использующих полимерные трубы. Имеется в виду персонал практически всех уровней – от рабочих специалистов, выполняющих работы на ответственных технологических участках, до менеджеров и руководителей различных подразделений.

В связи с изложенным, Некоммерческое партнерство «Полимерные трубопроводные системы» (далее «НП «ПТС») организовало совместно с Государственной академией повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса кафедру «Инженерные сети жизнеобеспечения из полимерных материалов» (далее – Кафедра).

Кафедра является научным и учебно-методическим структурным подразделением Академии повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса России. Основной задачей кафедры является организация и проведение учебного процесса, его научно-методическое обеспечение в целях сообщения слушателям новых знаний, формирования практических навыков по проблемам и вопросам, изучаемым на Кафедре. Работа Кафедры осуществляется на принципах хозрасчета.

Учебная, учебно-методическая, научно-исследовательская, маркетинговая и организационная деятельность Кафедры осуществляется в целях совершенствования образовательного процесса в сфе-

ре повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов строительного и жилищно-коммунального комплекса и других отраслей по следующим направлениям:

- Монтаж трубопроводных систем водоснабжения, канализации и отопления с применением труб из полимерных материалов;

- Проектирование трубопроводных систем водоснабжения, канализации и отопления с применением труб из полимерных материалов;

- Общие принципы и особенности организации продаж трубопроводных систем из полимерных материалов и оборудования для их монтажа;

- другим направлениям, утвержденным Уставом Государственной академии повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса, которые обеспечивают подготовку кадров в области производства, применения и эксплуатации трубопроводных систем из полимерных материалов.

Учебный процесс осуществляется Кафедрой в учебных аудиториях, размещенных на территории Климовского трубного завода (далее – КТЗ), расположенного близ города Подольска Московской области примерно в 20 км от Москвы. Иногородние участники по желанию могут размещаться в гостиницах Москвы или в гостинице, расположенной недалеко от КТЗ. Обучаемым специалистам предоставляется возможность пользования бытовой инфраструктурой и транспортом КТЗ в установленном на этом заводе порядке.

На территории завода «АНД Газтрубпласт», г. Москва, проводится обучение по трубам для теплоснабжения. Руководство завода выделило помещение под аудиторию, в которой обучаются проектированию и монтажу систем теплоснабжения и ГВС из полимерных материалов. Постоянные участники проводимых занятий – специалисты ВНИПИэнергопрома и МОЭК.

Филиал кафедры в Поволжье создан на базе Саратовского трубного завода Группы «Полипластик». Программа профессиональной подготовки разработана совместно с директором по науке, развитию и качеству СТЗ Г.К.Кайгородовым и успешно реализуется. Разработанная программа включает в себя основы физхимии полимеров, курс технологии переработки полимерных материалов, контроль качества выпускаемой продукции и технологии производства полиэтиленовых труб на СТЗ.

По завершении учебного процесса и сдачи зачетов по изучаемым дисциплинам слушатели получают Свидетельства и Дипломы утвержденного государственного образца. Свидетельством подтверждается аттестация работника по направлению пройденного им обучения, дипломом – получение специальности по государственной классификации.

Кафедра проводит также выездные семинары по повышению квалификации в области трубной продукции из полимерных материалов, оказывает консультационные услуги по проектированию, монтажу и эксплуатации трубопроводных систем жизнеобеспечения в области водоснабжения, канализации и отопления из полимерных материалов, оказывает помощь в разработке нормативно-технической документации, предоставляет методическую, справочную и учебную литературу.

Первый семинар «на выезде» состоялся в г.Екатеринбурге в начале ноября этого года (см. стр. 20). Уже сегодня среди желающих пройти обучение более 20 человек с таких предприятий, как ОАО «Урал-электромедь», ООО «Производственная группа «Цветметтехнология», ОАО «Уралтяжтрубстрой», Пермский филиал ООО «НОВОГОР-Прикамье», СМУ «СТКС», ООО «Гармония» из Тюмени, Инженерный центр энергетики Урала, ЗАО «Тобольскстроймеханизация», ООО «РосСпецСтрой», ООО «Тюменьводоканал», Северский трубный завод, Водоканал г.Ревда, ОАО «Тюмень-промстройпроект». Полимерные трубы в металлурги-

ческой столице России вызывают интерес. И это радует!

Второй выездной семинар запланирован на первую декаду декабря и пройдет в г.Шымкент Республики Казахстан.

Для обеспечения высокого уровня обучения для чтения лекций, проведения семинаров и практических занятий Кафедра привлекает квалифицированных специалистов, имеющих большой опыт работы в указанных выше направлениях, крупных ученых и руководителей предприятий.

Для проведения занятий, не связанных с получением обучаемыми практических навыков, планируется создание системы заочного дистанционного обучения с использованием Интернета, CD и DVD дисков. При этом слушатели приезжают только для сдачи зачетов и получения документа о прохождении обучения.

Даты проведения занятий, их стоимость и другая справочная информация сообщаются по запросам организаций, предприятий и физических лиц, направленным в НП «ПТС».

Для специалистов Подмоскovie мы готовы организовывать семинары с выездом в районы по предварительной договоренности. За справками обращаться по адресу:

119530, Москва, ул. Генерала Дорохова, 14,

E-mail: info@plastic-pipes.ru,

тел.: (495) 745 6857 доб. 699 или 544 7100

факс: (495) 440 0200 (для НП «ПТС»)



МОРЕ ИНФОРМАЦИИ

ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ПОЛИМЕРНОЙ ОТРАСЛИ

КУПИТЕ ПОЛИМЕРНУЮ ПРОДУКЦИЮ БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ ■

На www.PolyPipe.ru собраны предложения по более 5 000 товарам от 300 поставщиков полимерной отрасли

БУДЬТЕ ВСЕГДА В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ ■

На площадке представлена актуальная информация полимерной отрасли, а также аналитические отчеты и новости рынка

НАЙДИТЕ НОВЫЕ И РАСШИРЬТЕ УЖЕ ИЗВЕСТНЫЕ РЫНКИ СБЫТА ■

На площадке работает сообщество профессионалов полимерной отрасли. Это прямой выход на вашу целевую аудиторию

ТРУБЫ И ФИТИНГИ • ОБОРУДОВАНИЕ • СЫРЬЕ



www.PolyPipe.ru

E-mail: info@PolyPipe.ru

Тел.: (495) 311-0478/0741