

*А.П. Повеличенко, канд. техн. наук,  
генеральный директор Ассоциации «Электрокабель»*

## Работа Ассоциации «Электрокабель» по подготовке кадров

Законом Российской Федерации «Об образовании» от 10 июня 1992 года № 3266-1 декларировано:

Российская Федерация провозглашает область образования приоритетной (глава 1, статья 1).

Уставом НП «Международной Ассоциации «Электрокабель» среди приоритетных направлений деятельности определено – «Повышение профессионального, научно-технического, экономического и правового уровня специалистов – членов Ассоциации».

Для решения этих задач в 2004 г. был создан Учебный центр Ассоциации.

Целью деятельности Учебного центра является содействие:

- получению дополнительного профессионального образования по следующим направлениям: стандартизация, управление качеством, современные методы испытания и контроль качества кабельных изделий, современные материалы и технологии кабельного производства, электрические и волоконно-оптические кабели связи, производство кабелей с применением пластмасс и резин, обмоточные провода – усовершенствование конструкции и технологического процесса;

- процессу становления современного кабельного производства РФ;

- обеспечению его конкурентоспособности на мировом рынке;

- развитию и совершенствованию кабельной продукции, оборудования и материалов;

- повышению правовой культуры, совершенствованию профессиональной подготовки специалистов предприятий и организаций, входящих в Ассоциацию «Электрокабель»;

- удовлетворению потребности специалистов предприятий и организаций-членов Ассоциации «Электрокабель» в получении знаний о новейших достижениях, передовом отечественном и зарубежном опыте в области электротехники, машиностроения, экологии, охраны труда и т.д.

Учебный процесс состоит из теоретической и практической частей на основе учебных планов и в соответствии с заявками предприятий.

Целью теоретических занятий является приобретение слушателями дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение учебных и научных дисциплин, на основе освоения

определенных разделов науки и техники, изучение новых технологий, необходимое для профессиональной деятельности слушателей и получения новой квалификации на основе имеющегося образования.

Целью практических занятий (стажировки) является закрепление на практике полученных теоретических знаний, получение практических навыков для выполнения профессиональных обязанностей или для занятия более высокой должности.

Стажировка может быть совмещена с теоретическим курсом занятий или являться отдельным видом обучения.

За время работы центра проведено 29 курсов недельного цикла обучения, на которых присутствовало около 700 специалистов, представляющих 68 предприятий отрасли.

Среди участников обучения – технологи, мастера и, что особенно приятно, работники ОТК и испытательных лабораторий заводов. Это свидетельствует о постоянном стремлении предприятий повышать качество выпускаемой продукции.

Занятия проводят ведущие ученые московских ВУЗов, специалисты ряда отраслей экономики. Среди лекторов, проводящих занятия, 6 докторов наук, более 20 кандидатов наук. Высокую оценку заслужили специалисты ВНИИ стандартизации, НИИ охраны труда, ОАО «ВНИИКП». Проводили практические занятия специалисты кабельных заводов.

В настоящее время только в России имеется более 200 заводов, производящих кабельную продукцию. Ряд специалистов, работающих на кабельных предприятиях, не имеют специального кабельного образования. Обучить всех в Учебном центре нереально. Поэтому остро встал вопрос об издании специальной литературы. Необходимо отметить, что подобная литература не издавалась в России 20–30 лет. За решение этой проблемы взялись Фонд поддержки предприятий кабельной промышленности и журнал «Кабели и провода».

Издано две книги под редакцией доктора технических наук, профессора Пешкова И.Б. – «Кабели и провода. Основы кабельной техники» и «Технология производства кабелей и проводов с применением пластмасс и резин».

Причем, если первая книга решает проблему обучения работников заводов основам кабельной техники, то вторая книга предназначена для студентов ВУЗов и инженерно-технических работников кабельной промышленности.

Планируется издание еще двух книг: «Материалы кабельного производства» и «Производство силовых кабелей»