

БЕЛАРУСЬ:

Ректор Гомельского политехнического института, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, д-р техн. наук, проф. А. ШАГИНЯН

Доцент кафедры "Обработка материалов давлением" В. ШИПИНСКИЙ

УПАКОВОЧНОЙ ОТРАСЛИ НУЖНЫ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Вступая в рыночную экономику, многие отечественные предприниматели налаживают деловые связи с зарубежными партнерами, ищут там рынки сбыта своей продукции, осуществляют взаимовыгодные коммерческие операции. В результате в страну поступает много импортных товаров, которые отличаются от отечественных прежде всего современной качественной и красивой упаковкой, существенно повышающей спрос на эту продукцию. И теперь многие отечественные производители и потребители товарной продукции на собственном опыте убеждаются во влиянии упаковки на повышение потребительского спроса.

Особенно большое значение имеет упаковка при экспортных поставках товара, поскольку на зарубежных рынках требования к ней настолько жесткие, что при нашем уровне развития упаковочного производства они, как правило, просто недостижимы! Поэтому сегодня многим стало ясно, что упаковочный сектор нашей экономики - самое запущенное звено в цепи производство - хранение - транспортировка - реализация продукции, одна из главных проблем, препятствующая вхождению в мировое сообщество. И несмотря на кризисное состояние промышленности, многие предприятия вынуждены вкладывать сегодня средства именно в эту отрасль, приобретая импортное и отечественное упаковочное оборудо-

вание, чтобы через качественную упаковку обеспечить выход своей конкурентоспособной продукции на зарубежные рынки и пытаться конкурировать с импортными товарами. А для этого нужны в первую очередь высококвалифицированные специалисты по упаковке, подготовкой которых до настоящего времени не занималось ни одно учебное заведение в Беларуси.

УЧЕБНАЯ БАЗА И НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Отзываясь на требование времени, ученый совет Гомельского политехнического института им. П.О. Сухого с разрешения Министерства образования и науки республики принял решение о создании новой специальности.

В настоящее время в институте ведется обучение студентов на трех факультетах по пятнадцати специальностям. Имеются высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив и хорошая учебно-производственная база, которая, несмотря на труднейшее для науки и высшего

образования время, продолжает расширяться путем ввода новых площадей учебно-лабораторной базы.

Набор и обучение студентов по новой специальности Т02.02.07 "Технология, оборудование и автоматизация производства тары и упаковки" будут осуществляться на базе кафедры "Обработка материалов давлением", проявившей инициативу в этом вопросе. В процессе обучения по этой специальности студенты получают знания: о широкой гамме упаковочных материалов по всем видам тары и упаковки, конструированию и дизайну тары, технологиям тароупаковочного производства, по упаковочному машиностроению, созданию и эксплуатации высокоэффективных комплексно-автоматизированных упаковочных производств, полиграфии, стандартизации, экономике упаковочного производства, по логистике, маркетингу и рекламе, а также другим областям знаний, связанных с упаковкой.

Одновременно с этого года часть студентов, обучающихся на этой кафедре по специальности Т02.02.02

"Технология, оборудование и автоматизация обработки материалов давлением", начиная с 4-го курса, будут проходить специализацию по тароупаковочному производству путем дополнительного изучения трех специальных дисциплин: "Основы тароупаковочного производства", "Упаковочные материалы и технология их производства", "Технологическое оснащение и автоматизация тароупаковочного производства" - и заканчивать институт по специальности Т02.02.02.01 "Обработка материалов давлением и автоматизация тароупаковочного производства". Таким образом, уже через два года из стен института выйдут первые специалисты, владеющие знаниями, необходимыми для работы в тароупаковочной отрасли, а через пять лет - прошедшие обучение по полной программе для этой отрасли.

Кафедра "Обработка материалов давлением" выбрана для организации подготовки специалистов по упаковке не случайно. Анализ тароупаковочного производства показывает, что именно в этой области для изготовления тары и упаковки применяются технологии, основанные преимущественно на высокоэффективных методах обработки материалов давлением. Особенно эти методы преобладают при производстве полимерной, металлической, картонной, стеклянной и других видов тары. На данной кафедре есть также преподаватели с большим практическим опытом работы в области тароупаковочного производства. Но этого, конечно, недостаточно.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА И УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

Для подготовки высококвалифицированных специалистов по упаковке необходимы не только преподаватели, но и учебно-лабораторная, а также производственная базы, специализированные учебники и пособия, которых нет, и многое другое. Здесь мы будем сотрудничать прежде всего с расположенным в г. Гомеле Специальным конструкторско-технологическим бюро (СКТБ) "Техноприбор". Это единственная организация в Беларуси, имеющая богатый и многолетний опыт работы в области создания оборудования и технологий для механизации и автоматизации тароупаковочных производств. Она располагает хорошей производственной и лабораторной базой, научным потенциалом и высококвалифицированными специалистами.

Для прохождения студентами в процессе обучения учебной, технологической, конструкторской и преддипломной практики по этой специальности в Гомеле, крупном индустриальном центре Беларуси, имеется ряд предприятий в машиностроительной, деревообрабатывающей, пищевой, химической и других отраслях. Они оснащены современным, преимущественно импортным упаковочным оборудованием. А два станкостроительных завода города уже несколько лет сами серийно выпускают упаковочное оборудование для производства пенополистирольной тары



и герметичной blister-упаковки.

В вопросах разработки учебного плана, рабочих программ, необходимой учебно-методической литературы, а также создания собственной специализированной учебно-лабораторной базы мы рассчитываем как на собственные силы, так и на тесное сотрудничество с дирекцией ассоциации "СОЮЗУПАК", редакцией журнала "Тара и упаковка", высшими учебными заведениями России, уже ведущими подготовку специалистов по упаковке, прежде всего такими, как Московская государственная академия пищевых производств, Московская государственная академия прикладной биотехнологии, Московская государственная академия печати, и др.

Нашим учебным планом предусматривается подготовка универсальных инженеров-технологов по упаковке, обладающих широким кругом знаний, связанных с производством всех видов тары и упаковок и способных быстро адаптироваться и эффективно работать на предприятиях всех отраслей народного хозяйства страны. Срок обучения составляет 4 года 10 месяцев. Прием студентов в институт на эту и другие специальности будет проводиться на конкурсной основе.

**Подробнее с условиями приема желающие могут ознакомиться
в приемной комиссии института по адресу:
246746, г. Гомель, проспект Октября, 48,
Гомельский политехнический институт им. П.О. Сухого,
тел. 8 (0232) 48-11-87.**