

УПАКОВОЧНОЙ ОТРАСЛИ НУЖНЫ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Альберт ШАГИНЯН,
Владимир ШИПИНСКИЙ,
Гомельский политехнический
институт (Беларусь)

Ученый совет Гомельского политехнического института им. П.О. Сухого с разрешения Министерства образования и науки Республики Беларусь принял решение об организации обучения студентов по новой специальности Т02.02.07 «Технология, оборудование и автоматизация производства тары и упаковки»

With the permission of the Belarus Ministry of Education and Science the Academic Council of the P.O. Soukhoyi Polytechnical Institute in Gomel has made a decision concerning the training of students in a new speciality T.02.02.07 «Packaging technology, machinery and automated production»

КТО БУДЕТ УПАКОВЫВАТЬ В XXI ВЕКЕ?

Сегодня многие в Беларуси понимают, что упаковочный сектор нашей экономики - самое запущенное звено в цепи производство - хранение - транспортировка - реализация продукции. И это один из факторов, препятствующих нашему вхождению в мировое сообщество. Вот почему несмотря на кризисное состояние промышленности, многие предприятия вынуждены вкладывать сегодня средства именно в упаковочную отрасль. Приобретая импортное и отечественное упаковочное оборудование, они пытаются гарантировать выход своей продукции на внутренние и внешние рынки и даже конкурировать с западными поставщиками. Но обеспечить успех товара на рынке могут только высококвалифицированные специалисты по упаковке, подготовкой которых до настоящего времени не занималось ни одно учебное заведение Беларуси.

Ученый совет Гомельского политехнического института им. П.О. Сухого с разрешения Министерства образования и науки республики принял решение об

организации подготовки таких специалистов с сентября текущего года. Наш институт, отметивший в прошлом году свое 25-летие, успешно развивается, осваивая подготовку специалистов по новым специальностям в соответствии с потребностями народного хозяйства. Высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив ведет обучение студентов на трех факультетах по пятнадцати специальностям. Несмотря на труднейшее для науки и высшего образования время, учебно-производственная база продолжает расширяться.

КАК БУДЕТ ОРГАНИЗОВАН ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ?

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». В процессе обучения этой специальности студенты получают знания о разнообразных упаковочных материалах, всех видах тары и упаковок, по конструированию и дизайну, технологиям упаковочного производства, упаковочному обо-

рудованию, созданию и эксплуатации высокоэффективных комплексно-автоматизированных упаковочных производств, полиграфии, стандартизации, экономике упаковочного производства, логистике, маркетингу и рекламе, а также по другим областям знаний, связанным с упаковкой.

Одновременно с этого года часть студентов, обучающихся на кафедре по специальности Т02.02.02. «Технология, оборудование и автоматизация обработки материалов давлением», начиная с 4-го курса будет проходить специализацию по тароупаковочному производству, дополнительно изучая три специальные дисциплины: «Основы тароупаковочного производства», «Упаковочные материалы и технология их производства», «Технологическое оснащение и автоматизация тароупаковочного производства». Они закончат 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 для изготовления тары и упаковки применяются технологии, основанные преимущественно на высокоэффективных методах обработки материалов давлением. Эти методы преобладают при производстве полимерной, металлической, картонной, стеклянной и других видов тары. На кафедре есть также преподаватели с большим практическим опытом работы в области тароупаковочного производства.

НАШИ ПАРТНЕРЫ

Для подготовки высококвалифицированных специалистов по упаковке необходимы не только преподаватели, но и учебно-лабораторная и производственная базы, специализированные учебники и пособия (которых пока нет) и многое другое. Здесь мы будем сотрудничать прежде все-

го с СКТБ «Техноприбор», находящимся в Гомеле. Это единственная в Беларуси организация, имеющая богатый и многолетний опыт работы по созданию оборудования и технологий для механизации и автоматизации тароупаковочных производств. Она располагает хорошей производственной и лабораторной базой, научным потенциалом и высококвалифицированными специалистами. Для прохождения студентами учебной, технологической, конструкторской и преддипломной практики по этой специальности в г. Гомеле есть машиностроительные, деревообрабатывающие, пищевые, химические и другие предприятия, располагающие высокоавтоматизированными упаковочными производствами, оснащенными современным, преимущественно импортным оборудованием. А два станкостроительных завода города уже несколько лет сами серийно выпускают упаковочное оборудование для производства пенополистирольной тары и герметичной blister-упаковки.

Что же касается разработки учебного плана, рабочих программ, необходимой учебно-ме-

тодической литературы, а также создания собственной специализированной учебно-лабораторной базы, то мы рассчитываем как на собственные силы, так и на тесное сотрудничество с дирекцией ассоциации «СОЮЗУПАК», редакцией журнала «Тара и упаковка», высшими учебными заведениями России, которые уже готовят специалистов по упаковке.

Наш учебный план предусматривает подготовку 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 мес. Прием студентов на обучение по этой и другим специальностям институт будет проводить 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. (0232) 48-11-87.

«ЗАВОДНОЙ АПЕЛЬСИН-98» - КОНКУРС БУДУЩИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Внимание преподавателей и студентов российских вузов и колледжей!!!

Ассоциация «СОЮЗУПАК» и редакция журнала «Тара и упаковка» при поддержке Министерства общего и профессионального образования РФ проводят 3-й Всероссийский конкурс на лучшую студенческую работу в области упаковки «ЗАВОДНОЙ АПЕЛЬСИН-98».

Студенческие работы могут быть представлены в трех номинациях:

разработка оригинальной конструкции и художественно-графического оформления упаковки (этикетки);

курсовой или дипломный проект по одной из актуальных проблем тароупаковочной отрасли;

журналистская работа на тему упаковки.

Последний срок подачи заявок на конкурс - 19 июня с.г. Более подробную информацию и условия участия в конкурсе «ЗАВОДНОЙ АПЕЛЬСИН» можно получить в дирекции ассоциации «СОЮЗУПАК» по телефону (095) 203-05-45.

Среди спонсоров конкурса: группа АО «УПАК», пищевой комбинат «КРЕКЕР», фирмы «ТЕТРА-ПАК», «МОСТ-1», «ГОТЭК», «РОСТАР», «СЕЛИГЕР-РАУШ» и др.

Победителей и участников конкурса «ЗАВОДНОЙ АПЕЛЬСИН-98» ждут Почетные дипломы, денежные призы, ценные подарки и приятные сюрпризы.

