



КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ ДЕРЕВООБРАБОТКИ — опыт, достойный подражания!

Не многие регионы могут похвастаться такой поддержкой, которую оказывают немецкие станкостроители Краснодарскому краю: на базе Краснодарского гуманитарно-технологического колледжа они создали Центр обучения технологиям деревообработки и оборудовали его своими станками.

Автор статьи



**Птицына
Виктория
Геннадьевна,**
руководитель ЦТД

Центр Технологий Деревообработки был создан в октябре 2006 года на базе Краснодарского гуманитарно-технологического колледжа для подготовки специалистов для деревообрабатывающей промышленности Юга России. Инициаторами его создания выступили немецкие производители деревообрабатывающего оборудования при поддержке фондов Союза машиностроителей Германии (VDMA) и PRO WOOD Ассоциации деревообрабатывающего станкостроения.

Основной целью деятельности Центра является изучение технологии обработки древесины, содействие образованию и повышению квалификации специалистов, международное сотрудничество в данной сфере, предоставление имеющегося в распоряжении Центра оборудования для обучения и повышения квалификации специалистов, работающих в данной отрасли.

Сегодня — это единственный образовательный центр в Южном федеральном округе России, который не только ведет непосредственную подготовку студентов по специальности «Технология деревообработки», но также предоставляет услуги для представителей профильных фирм, которые бы хотели пройти соответствующий курс обучения. Такая форма очень удобна для новых предприятий, которые уже закупили и установили оборудование, но для работы с ним в штате еще отсутствуют в достаточном количестве специалисты соответствующей квалификации.

К сожалению, специальность «Деревообработка» среди молодежи сейчас не слишком популярна, поэтому немногие выпускники средних школ изъявляют желание обучаться данной профессии. Точно так же далеко и не все из выпускников Центра впоследствии идут работать по специальности, развиваются в этом направлении и повышают квалификацию. Многие зависит не только от собственных желаний и стремлений, но и от того, какая заработная плата будет впоследствии у сегодняшнего студента, какие перед ним будут открываться перспективы роста.

Поэтому в силу определенного дефицита, в выпускниках Центра технологий деревообработки всегда есть очень большая заинтересованность, существует даже определенная очередь на них. Многие предприятия, которым необходимы специалисты такого профиля, заранее устанавливают контакты и делают соответствующий заказ — мол, через год ждем такое-то количество специалистов.

Для взаимовыгодного решения этих вопросов в Центре действует программа социального партнерства. Все студенты, начиная со второго курса, проходят производственную практику. Фирмы, занимающиеся деревообработкой, предоставляют им такую возможность, при этом способствуют получению навыков будущими выпускниками. Если ребята хорошо проявили себя, то предприятия на них заранее отправляют в Центр соответствующие запросы. А иногда даже сразу приходит подтверждение, что тот или иной студент по окончании обучения будет принят на работу в организацию.

Студенты колледжа, получающие подготовку по специальности «Технология деревообработки», находятся на бюджетной форме обучения: 3 года 10 месяцев — на базе 9 классов общеобразовательной школы и 2 года 10 месяцев — на базе 11 классов.

Если же на подготовку направляются сотрудники действующих предприятий, то формы подхода к процессу обучения более гибкие. Акцентируется внимание на уровне подготовки: кого-то интересуют и теория, и практика, а кого-то — получение навыков работы на конкретных моделях и типах станков. И уже, исходя из этого, определяется количество часов, необходимое тому или иному слушателю для прохождения курса обучения и усвоения полученного материала. При этом действует достаточно щадящая форма

оплаты: фирма, направляющая своего работника на переобучение, берет на себя оплату только электроэнергии и материала, с которым работают их сотрудники в процессе обучения.

Частное лицо, также может пройти курс обучения и получить при этом диплом государственного образца с присвоением квалификации «столяр-станочник», без обязательного срока обучения — 4 года. Программа для подготовки таких специалистов предусматривает свободный график и рассчитана на 460 часов. В данном случае человек должен будет затратить на обучение от 4 до 6 месяцев, в зависимости от частоты посещения им занятий.

Образовательный процесс в Центре ведут высококвалифицированные преподаватели, прошедшие подготовку в Германии. Для полноценного процесса обучения создано два больших цеха, один — по промышленной деревообработке и работе с массивом, второй для подготовки специалистов по производству мебели. В свое время немецкие инвесторы сделали серьезные финансовые вложения в развитие центра, и сегодня весь процесс обучения проходит на оборудовании ведущих фирм, входящих в ассоциацию VDMA — Altendorf, Brandt, Weeke, и других.

В данный момент оборудование фирм, входящих в VDMA, представлено в производственных цехах Центра в до-

статочном количестве. Однако в случае необходимости всегда существует возможность связаться с головной фирмой и договориться о том, чтобы тот или иной работник, если ему требуется обучение на другом станке, прошел обучение именно на том предприятии, чье оборудование было приобретено.

VDMA, являющийся учредителем Центра технологий деревообработки, постоянно оказывают существенную поддержку его деятельности. Однако это выражается не в прямых инвестициях, как таковых. В первую очередь немецкая сторона помогает в обновлении парка оборудования, приобретении необходимого инструмента и материалов. Также Союз машиностроителей Германии берет на себя все расходы по повышению квалификации преподавателей, проводит регулярные студенческие обмены. Все это очень существенная помощь, и это колоссальный вклад в развитие Центра, что само по себе значит намного больше чем собственно деньги. В обязательном порядке все производители, входящие в VDMA, периодически проводят на базе центра обучающие семинары и мастер-классы, для демонстрации новых технологий и собственных разработок.

Подобным образом решаются сразу 2 задачи — демонстрация всех новинок, появившихся в мире в данной отрасли, и обучение всех желающих искусству современной деревообработки. 

