

Работодатель - вуз

## Начать карьеру на заводе



**Студенты и магистранты факультета технологии конструкционных материалов ВолгГТУ посетили Волжский трубный завод, который был основан в 1970 году, с 2001 года ВТЗ входит в состав Грубной Металлургической Компании и является одним из ведущих российских предприятий трубной отрасли.**

Экскурсия была организована отделом содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников техникуниверситета. В самом начале шесть девушек и двое юношей прослушали инструктаж по технике безопасности, затем им выдали спецодежду, специальные очки и каски и началась сама собственно экскурсия.

Первым был электросталеплавильный цех, до которого необходимо было не дойти, а доехать на рейсовом автобусе, который курсирует исключительно по территории Волжского трубного завода. А она просто огромна! Пешком его точно не обойти, поэтому и автобус, есть даже свои остановочные пункты – самый настоящий город в городе! И вот доехав (от проходной до цеха ехали только минут 10!), политехники оказались в месте, где все горело всеми цветами пламени, где все гроыхало, все куда-то перемещалось, выливалась огненная лавина, она же куда-то поднималась ввысь. Иногда создавалось впечатление, что ты присутствуешь при запуске огромной ракеты, которая вот-вот вырвется за пределы вселенной, словом, это было космическое зрелище!

Немного придя в себя от увиденного, политехники стали задавать многочисленные вполне профессиональные вопросы (причем в основном задавали их девушки!), чем привели в восторг А.Н. Кузнецова, между прочим выпускника ФТКМ политеха 2004 года. Алексей Николаевич самым подробным образом рассказывал политехникам о технологическом процессе, о возможностях печи, за работой которой и наблюдали молодые люди, о том, что масса одной плавки – это 150 тонн, в год – это 900 тысяч тонн стали, время плавки – около часа, работа круглосуточная.

В состав ЭСПЦ входят: участок выплавки и внепечной обработки стали, включающий ДСП-150 производства фирмы Sarralle (Испания), две установки печь-ковш производства ITALIMPIANTI (Италия) и установка вакуумкислородного рафинирования производства DEMAG (Германия). Узнав все о технологической цепочке, ребята интересовались, как идет работа с молодежью на заводе. На это был получен исчерпывающий ответ – на ВТЗ есть целая система поощрений тех, кто совмещает работу с наукой.

На Волжском трубном заводе проводятся молодежные научные конференции, любая идея, которая приносит пользу предприятию, поощряется, а победы в конференциях приносят своим победителям самые разные бонусы, вплоть до повышения в должности, есть и такие примеры.

На заводе существуют свои научные подразделения, одним из которых, кстати, и руководит Алексей Николаевич, разработки которых очень часто внедряются в производство. Конечно, молодых людей интересовал уровень зарплат на ВТЗ. Здесь выпускник политеха, а ныне руководитель технологической лаборатории, сказал, что на начальном этапе, конечно, она не столь высока и это вполне естественно: сразу выпускника вуза начальником никто не поставит, чтобы попасть на верхний уровень (и по зарплате в том числе), начать надо с нижнего. Об этом же, кстати, на Дне твоей карьеры, который проходил в середине февраля этого года в ВолгГТУ для студентов же ФТКМ, говорил и А.В. Никитин, начальник управления развития привлечения персонала.

Следующий цех, в котором побывали политехники, – трубопрокатный цех № 3. Мощность – 590 тыс. тонн горячекатаных труб в год, основное оборудование: печь с шагающими балками для нагрева заготовки, стан пресс-валковой прошивки, много самых современных импортных аппаратов, в частности из Италии, линии термообработки и отделки обсадных и нефтепроводных труб. О том, каков технологический процесс в ТПЦ №3 ребятам рассказывал Максим Николаевич Матвеев, который также вышел из стен политеха в 1997 году.

Как вы уже поняли, на ВТЗ работает огромное количество выпускников техникума, что говорит, как минимум, о двух вещах: выпускники ВолгГТУ весьма востребованы, и второе – те, кто уже совсем скоро окончат вуз, имеют все шансы начать свою карьеру на заводе, который является лидером по производству бесшовных труб в мире.

**Андрей Аликбаев.**