

Шаг в профессию. Чебоксарскую ТЭЦ-2 филиала Марий Эл и Чувашии «ТГК-5» посетили 30 студентов Чувашского госуниверситета. Будущие энергетики знакомилась с принципами работы электростанции и условиями труда на одном из стратегически важных предприятий республики.

Студенты факультета энергетики и электротехники ЧГУ на станции впервые. Несмотря на производственный шум, ловят каждое слово экскурсоводов - работников энергообъекта. Гостям показали все этапы производства тепловой и электрической энергии. Вот оно бесперебойно работающее сердце теплоцентрали – котлотурбинный цех. Здесь энергия воды, нагретой в котлах до температуры 560 градусов, преобразуется в пар и электричество на турбогенераторах. За год станция потребляют почти 700 миллионов кубов газа и вырабатывают более полутора миллиарда Квтч электроэнергии. Все операции автоматизированные, данные технологического процесса отображаются на панелях управления.

- Я удивлен, очень удивлен, здесь все так масштабно, - делится впечатлениями студент 1 курса факультета энергетики и электротехники ЧГУ Александр Владимиров.

В ТГК-5 понимают значимость качественной и всесторонней подготовки молодых специалистов для энергетической отрасли. Компания тесно сотрудничают с ЧГУ.

- Экскурсии на наших теплоэлектростанциях проходят постоянно, студенты факультета энергетики и электротехники – частые гости. Это хорошая возможность для ребят узнать о будущей профессии и закрепить знания. Грамотные молодые кадры в энергетике всегда востребованы, - говорит главный инженер филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» Андриан Тимофеев.

Интерес взаимный - польза общая. Ребята могут увидеть специфику профессии, а специалисты станции – поделиться опытом и помочь молодежи укрепиться в выбранной специальности.

- Увидят, где будут работать, поймут значимость профессии. Это очень важно и интересно, - отмечает доцент кафедры факультета энергетики и электротехники ЧГУ Евгений Полевой

Необходимость подобного общения подтверждают и сами студенты. Теория - это одно, практика - совсем другое, возможность наглядно познакомиться с профессией и получить представление о работе одного из важнейших стратегических объектов республики.

- Грандиозное сооружение, которое нужно людям. Возник жуткий интерес. Нам здесь рассказали, как действовали в ледяной дождь, чем занимается начальник смены, - говорит студент 1 курса факультета энергетики и электротехники ЧГУ Владимир Мамышев.

- Мне понравилась моя профессия, экскурсия стала дополнительным стимулом к учебе, - признается студент 1 курса факультета энергетики и электротехники ЧГУ Николай Иванов.

Студенты вуза ежегодно проходят производственную практику на энергообъектах компании. Для них проводятся конкурсы именных стипендий, дипломных работ. Победители получают не только награды, их включают в резерв перспективных кадров компании.

http://gov.cap.ru/video.aspx?gov_id=258&guid=d0593629-7797-4427-9af4-970f7692af52