

Надежда Карпова и Иван Кочетов – студенты 1 курса ЧГУ. Оба обучаются по техническим специальностям. Ребята признаются: с выбором учебного заведения думали недолго, тем более уезжать из родного города не планировали. Еще будучи школьниками, принимали участие в олимпиадах ЧГУ. Это позволило получить дополнительные баллы к сумме ЕГЭ. Уже сейчас студенты проходят практику на предприятиях и знакомятся с будущей профессией.

- Когда я закончу университет, я уже буду с опытом работы и спокойно смогу работать на предприятиях,- говорит студентка Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова Надежда Карпова.

Ректор ЧГУ Андрей Александров рассказывает: в последнее время интерес к техническим специальностям возрос. В республике стремительно развивается электротехнический кластер – появляются новые рабочие места. ЧГУ активно сотрудничает с предприятиями республики.

- В образовательном процессе используем самые передовые технологии. Буквально пример последних дней – это совместная лаборатория с производственным объединением «Элара». После такой подготовки выпускник становится желанным на производстве, - отмечает ректор Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова Андрей Александров.

Совсем недавно на базе ЧГУ открылся инжиниринговый центр, где готовят молодых инженеров.

- Сотрудничаем с чебоксарским, электроаппаратным заводами. Также с заводом имени Чапаева. От них мы принимаем заказы и выполняем их, - рассказывает инженер Чебоксарского инжинирингового центра транспортного и сельскохозяйственного машиностроения Максим Купцов.

Ректор ЧГУ отмечает: число бюджетных мест вуз не сокращает. А наоборот, даже открывает за свой счет. В этом году более полутора тысяч ребят смогут рассчитывать на бесплатное обучение. По-прежнему самыми популярными специальностями остаются экономика и юриспруденция. Много желающих получить профессии врача и психолога. В этом году ЧГУ празднует свой юбилей – 50 лет. За это время здесь десяткам тысяч студентов дали путевку в жизнь.

Источник: <http://chgtrk.ru/news/16225>