

фоторепортаж

«А где мое рабочее место?»

На томской площадке СИБУРа побывали студенты политехнического техникума - будущие специалисты по монтажу и эксплуатации промышленного оборудования



Экскурсия состоялась в рамках программы «Открытый СИБУР», которая включает регулярные экскурсии для всех желающих горожан на промышленные площадки компании.

На «Томскнефтехиме» будущих слесарей-ремонтников познакомили со станочным парком ремонтного производства, современными методами восстановления деталей.

Работники производства показали гостям, как проводятся стендовые испытания подшипников, балансировка роторов и даже как производится электроэрозионная наплавка. Познакомили ребят и с уникальной для России технологией изготовления твердосплавных изделий, которую практикуют специалисты ТНХ.

Студенты побывали в лаборатории неразрушающего контроля, где им продемонстрировали всевозможные методы исследования металла: от рентгенограммы до применения стереомикроскопов. Политехники на практике познакомились с процессом компьютерного конструирования и 3D-моделирования, которые на предприятии применяют при ремонте оборудования.

- Хочу сказать, что у ремонтного производства «Томскнефтехима» в регионе сложилась репутация уникальной ремонтной площадки: здесь сосредоточено разнообразное станочное оборудование, четко отлажены процессы ремонта, сложилась своя культура труда. Нашим студентам было интересно здесь побывать, и ожидания ребят, судя по всему, оправдались, - говорит куратор группы, преподаватель Галина Которова. - Мы побывали на предприятии с современными подходами.

По словам начальника ремонтного производства Сергея Орлова, такие встречи позволяют познакомить студентов с производственной базой, продемонстрировать современные методы проведения ремонтов на практике.

- Мы готовы делиться опытом с молодежью, - говорит Сергей Орлов. - И то, что с работой производства, со своими участками ребят знакомили и молодые сотрудники, которые уже обладают профессиональным опытом, послужит нашей площадке хорошей рекламой в студенческой среде.

