

Студенты Инженерно-строительного института посетили Кронштадтский морской завод



14 октября студенты Инженерно-строительного института посетили производственные площадки Кронштадтского морского завода.

Экскурсия была организована Центром фандрайзинга и работы с выпускниками совместно с Кронштадтским морским заводом в рамках деятельности Сообщества послов СПбПУ. Сопровожал группу Дмитрий Гомонов, начальник бюро подготовки производства отдела главного технолога Кронштадтского морского завода, выпускник и посол Политеха.



Основными объектами осмотра стали главная лестница в здании заводоуправления, а также отремонтированный цех порошковой покраски. Гости также познакомились с гидротехническими сооружениями Кронштадтского морского завода и рабочими процессами, связанными с докованием кораблей.



Своими впечатлениями поделилась студентка Катерина Крылова: "Экскурсия на «Кронштадтский морской завод» разбавила учебные будни яркими красками. Я была рада увидеть своими глазами то, что ранее часто встречалось на фотографиях или чертежах, оценить масштаб тех же козловых кранов, которые используются практически на всех ГТС. При этом во время экскурсии у нас была уникальная возможность увидеть, как ведутся работы в трех из четырех сухих доков, заглянуть в один из цехов, а также оценить очень красивую, ажурную, литую прямо здесь – на заводе, – лестницу. Все увиденное, в то же время, сопровождалось историческими фактами, комментариями от разных представителей завода, которые с удовольствием ответили на все наши вопросы."

Кирилл Цой отметил: "Экскурсия была суперской. Очень интересно посетить такой уникальный объект и лично посмотреть на силу местного кораблестроения, а не глядеть на ещё один слайд презентации. Масштабы и история сооружений действительно удивляют, этим невозможно не проникнуться. Да и в целом приятно наконец найти практическое применение для своих знаний, полученных на многочисленных лекциях, очень хочется больше подобных экскурсий на объекты гидротехники, чтобы пообщаться с местными экспертами и воочию в действии увидеть эти уникальные конструкции."

