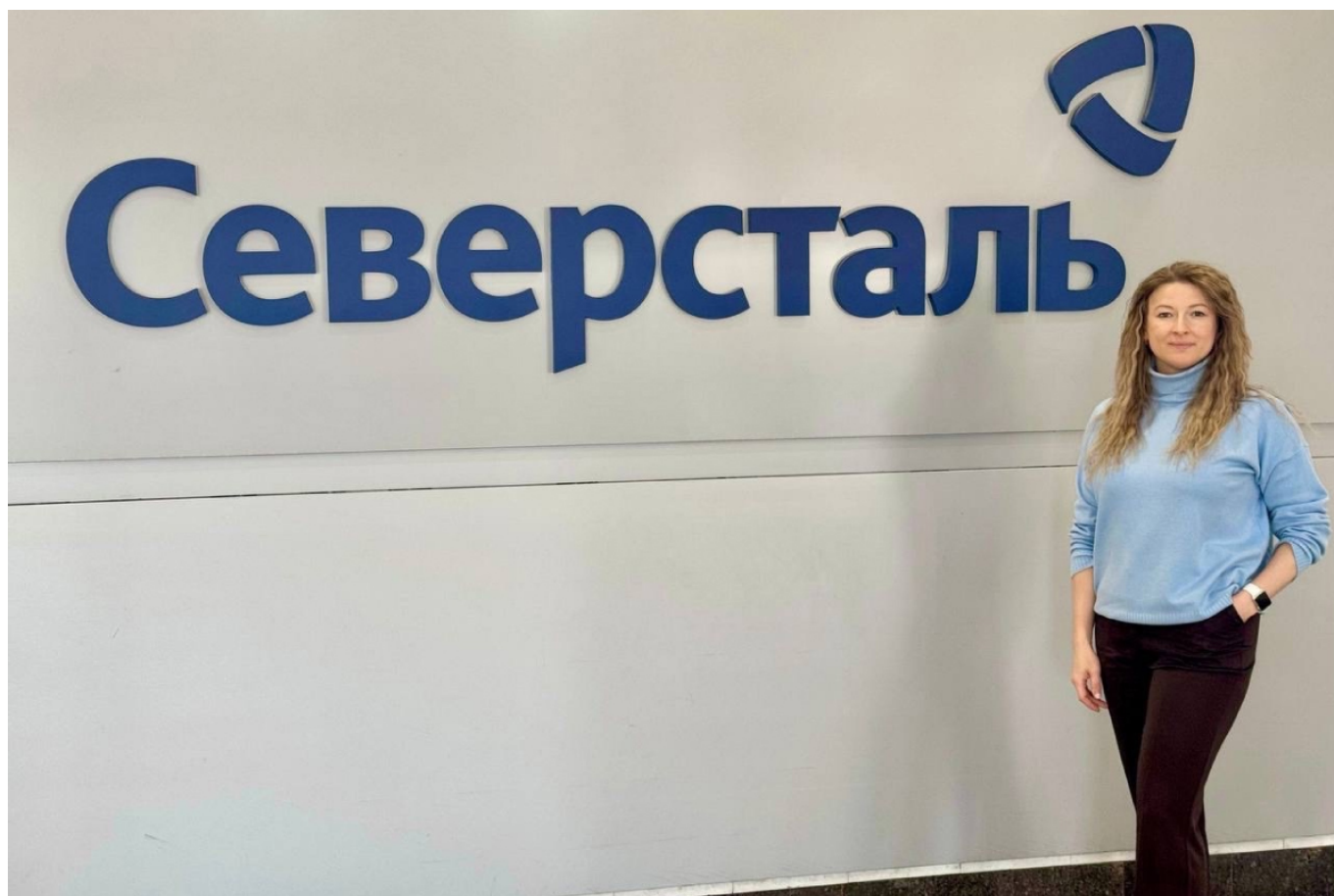


ИММиТ в деле | Интервью с выпускницей 2008 года Ольгой Никитиной



ИММиТ в деле - новая рубрика, в которой будут публиковаться интервью с выпускниками Института машиностроения, материалов и транспорта о их карьерном пути начиная со студенческих лет.

И первый герой новой рубрики - Ольга Евгеньевна Никитина.

Ольга Евгеньевна — выпускница Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, специалист в области материаловедения и термической обработки металлов, а также опытный профессионал, работающий в крупнейшей компании «Северсталь». В этом интервью она делится своими карьерными достижениями, рассказывает о значении практического опыта и обучении, а также о том, как полученные в Политехе знания помогли ей на пути к профессиональному росту. Ольга также дает ценные советы будущим инженерам и делится секретами успеха в металлургической отрасли.

— Ольга Евгеньевна, расскажите немного о себе. Где и по какой специальности вы учились?

В 2008 году я окончила Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого по специальности «Материаловедение и термическая обработка металлов».

— Занимались ли вы чем-то дополнительно во время учёбы, помимо лекций и семинаров?

Да, на старших курсах мне посчастливилось получить практический опыт в лаборатории кафедры «Стали и сплавы». Там я освоила пробоподготовку, металлографический анализ и работу со специализированным программным обеспечением.

— Расскажите, пожалуйста, о вашей профессиональной карьере после выпуска. Где вы работаете сейчас и какие у вас обязанности?

На одной из лекций А.А. Казакова я познакомилась со своим будущим руководителем. После выпуска устроилась специалистом на Ижорский трубный завод — сегодня это цех трубного проката компании «Северсталь».

В 2011 году я перешла на должность менеджера по продажам лабораторного оборудования в московскую компанию. Ключевым требованием было наличие технического образования, а всем остальным — включая продажи — обучали на месте. Здесь мне снова пригодились знания, полученные в Политехе. В мои обязанности входили консультации промышленных лабораторий по подбору оборудования и взаимодействие с поставщиками из Дании, Австрии и Германии.

После декретного отпуска в 2017 году я вернулась в «Северсталь» — уже в должности начальника металлографической лаборатории, где начинала свою карьеру. Это дало мне возможность не только углубить знания в области металловедения, но и развить управленческие навыки.

— Что вы можете рассказать о корпоративной культуре и возможностях развития в «Северстали»?

Компания делает акцент на обучение и развитие: активно проводятся внутренние стажировки, формируются кайдзен-команды, существует обширная база электронных курсов, проходят лекции приглашённых экспертов. У нас даже есть VR-кабинет для тренингов и учебных занятий.

В 2022 году мне довелось временно исполнять обязанности начальника центральной заводской лаборатории. Это был очень ценный опыт — я столкнулась с задачами нового уровня.

Сейчас я работаю менеджером по металлографической экспертизе и качеству. Моя работа включает проведение исследований, взаимодействие с различными отделами —

технологами по прокату и сварке, разработчиками новых видов продукции, а также контроль за соответствием стандартам аккредитованных лабораторий.

— Чему вас научил Политех?

Политех научил меня самому важному — гордиться званием инженера и брать ответственность за результат. Есть такой анекдот: «Забудьте всё, чему вас учили в институте». Так вот, это точно не про Политех! Знания, полученные в университете, помогли мне на протяжении всей карьеры и придавали уверенность в собственных силах.

— Какой совет вы бы дали студентам, которые только начинают свой путь?

Используйте любую возможность для практики — стажировки, экскурсии, лекции с экспертами. Именно живой опыт превращает теорию в профессионализм.