

«Моя карьера в электронике»: лидеры отрасли встретились с политехниками

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошли Диалоги лидеров отрасли с молодёжью в рамках акции XXII отраслевой научно-технической конференции радиоэлектронной промышленности по привлечению молодёжи на работу в отрасль «Моя карьера в электронике».



Организатором мероприятия стал оператор конференции АКРП — Консорциум дизайн-центров. Его ключевая задача — координация субъектов российской электронной промышленности в интересах реализации национальной стратегии развития электронной промышленности до 2030 года и обеспечения заделов лидерства в долгосрочных перспективах. Модератор встречи — главный аналитик экспертно-аналитического управления АКРП — Консорциум дизайн-центров Екатерина Плескова.

На мероприятии перед студентами выступили представители предприятий электронной промышленности и рассказали о своих компаниях и карьерных перспективах для молодых специалистов.

- Заместитель генерального директора группы компаний «Аквариус» Ольга Литвинова.
- Генеральный директор ООО «НЭК.ТЕХ» Дмитрий Зарецкий.
- Председатель рабочей группы «СВЧ-электроника» Совета по развитию электронной промышленности Минпромторга России Евгений Савченко.
- Генеральный секретарь «Промышленного кластера „Консорциум робототехники и систем интеллектуального управления“» Захар Кондрашов.



Кроме того, во встрече принял участие директор Института электроники и телекоммуникаций СПбПУ Александр Коротков. Он рассказал студентам и гостям о структуре института и возможностях обучения в аспирантуре. Особое внимание уделил Дизайн-центру проектирования интегральных систем СПбПУ. Участники мероприятия узнали о новейших разработках центра и их преимуществах перед аналогами.

Дизайн-центр — это такая специфическая структурная часть любого института. Сама по себе разработка инновационных схем и изделий требует очень серьёзного уровня теоретической подготовки. Но и без практических знаний, связанных непосредственно с работой на оборудовании, конечно же, нельзя. Поэтому очень важную роль в подготовке специалистов играют именно дизайн-центры, в которых есть то самое сочетание практических навыков и теоретических, — отметил Александр Коротков.



Встреча со специалистами радиоэлектронной промышленности вызвала у студентов большой интерес. Каждому спикеру после выступления задавали множество вопросов о работе в компании и её продукции.

В завершение мероприятия все участники смогли проверить свои знания в электронике, ответив на вопросы викторины. Задания были разного уровня сложности. По результатам квиза выявили 10 победителей, которые получили памятные призы от организаторов.

Дата публикации: 2026.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям