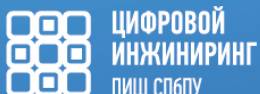


ПИШ СПбПУ совместно с ООО «Центротех - Инжиниринг» проведут встречу с будущими магистрантами



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ



**ЦЕНТРОТЕХ-
ИНЖИНИРИНГ**
РОСАТОМ

28 марта

ДЕНЬ ЦЕНТРОТЕХА В ПОЛИТЕХЕ

28 марта в 13:30 в Передовой инженерной школе СПбПУ «Цифровой инжиниринг» состоится профориентационное мероприятие для будущих студентов. **Встреча пройдет по адресу:** ул. Политехническая, д. 29 АФ, **Лекционный зал 1** (НИК «Технополис Политех»).

28 марта ДЕНЬ ЦЕНТРОТЕХА В ПОЛИТЕХЕ

Приглашаем студентов 3-4 курсов, выпускников бакалавриата и специалитета инженерно-технических направлений!

Участники смогут познакомиться с образовательным процессом в ПИШ СПбПУ и узнать о возможностях трудоустройства и работы молодых инженеров в ООО «Центротех - Инжиниринг» (индустриальный партнер ПИШ, входит в Топливный дивизион ГК «Росатом» - АО «ТВЭЛ»), получить ответы на интересующие вопросы напрямую от экспертов.

На встрече вы узнаете:

- О новой образовательной программе **«Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении»**, реализуемой совместно с ООО «Центротех - Инжиниринг», которая впервые примет студентов в сентябре 2024 года;
- С чего начать, чтобы поступить в ПИШ Политеха Петра и какие особенности обучения вас ждут;
- Как реализуется подготовка специалистов мирового уровня для атомной отрасли;
- О возможностях быстрого погружении в производственную среду во время обучения;
- О стажировках, практиках и трудоустройстве молодых инженеров;
- О возможностях развития в компании и получении профессии с гарантией;

О важных проектах и направлениях работы компании и Топливного дивизиона «Росатома».

О новой образовательной программе «Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении» расскажет ее руководитель, доцент Высшей школы передовых цифровых технологий ПИШ СПбПУ **Илья Керестень**.

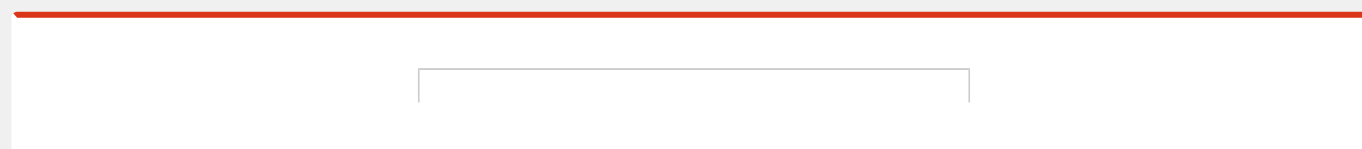
С презентацией «Знакомство с ООО «Центротех-Инжиниринг» выступит главный конструктор по цифровому моделированию ООО «Центротех-Инжиниринг» **Алексей Глазунов**.

Также начальник отдела проектного обоснования ЯТ АО «ТВЭЛ» **Евгений Косоуров** расскажет о ядерном топливе и директор департамента стратегии и маркетинга АО «ТВЭЛ» Михаил Родин выступит с презентацией «Развитие новых бизнесов АО «ТВЭЛ».

Выпускники ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» **Александр Момотов** и **Антон Анфилатов** расскажут слушателям о своем карьерном пути в ООО «Центротех-Инжиниринг».

Перед студентами выступит директор Института передовых производственных технологий **Валерий Левенцов**, также с лекцией выступит руководитель сектора развития и разработки электротранспорта отдела передовых разработок в автомобилестроении ПИШ СПбПУ **Игорь Шандер**. Спикер поделится мотивационной историей успеха – о своем профессиональном пути, о том, как он стал востребованным инженером и расскажет, как студенту магистратуры выстроить идеальный карьерный путь.

В формате открытого диалога слушатели обсудят актуальные вопросы об обучении и возможном трудоустройстве вместе со спикерами, познакомятся с будущей профессией и экспертами атомной отрасли, узнают полезную информацию о том, как развивать себя и свои компетенции, и получают ответы на интересующие вопросы напрямую от специалистов Росатома.



Напомним, что ГК «Росатом» является одним из ключевых стратегических партнеров Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг».

В сентябре 2024 года начнется подготовка магистров по трем новым программам,

разработанных совместно с предприятиями «Росатома»,

[«Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении»](#) (индустриальные партнеры – АО «ТВЭЛ»; ООО «Центротех-Инжиниринг»);

[«Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения»](#) (индустриальный партнер – АО «ЦКБМ»);

[«Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике»](#) (индустриальный партнер – АО «Атомэнергопроект»).

Поступить в магистратуру Передовой инженерной школы СПбПУ "Цифровой инжиниринг" можно без экзаменов – **став победителем [Конкурса портфолио](#), заявки на Конкурс будут приниматься с 17 апреля по 24 мая.**

Прием заявлений и документов для поступления в магистратуру традиционным путем откроется **5 июня 2024 года.**