

## Молодежный карьерный форум – успешный старт карьеры в сфере цифрового инжиниринга



**МКО**

**ЦИФРОВОЙ  
ИНЖИНИРИНГ**  
ПИШ СПбПУ

**CML**  
CompMechLab

# МОЛОДЁЖНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ ФОРУМ

Приглашаем на стенд Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг»

22 ноября 2023 | Технополис Политех | 11:00–16:00

**22 ноября 2023 года** приглашаем посетить [Молодежный карьерный форум](#) (МКФ) в НИК «Технополис Политех» в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого.



# МОЛОДЁЖНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ ФОРУМ

Приглашаем на стенд Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг»

22 ноября 2023

| Технополис Политех

| 11:00–16:00

Молодежный карьерный форум ежегодно собирает студентов, выпускников и бизнес-партнеров Политеха на одной площадке. В форуме примут участие более 45-ти компаний, заинтересованных в привлечении молодых специалистов. Партнеры представят студентам и выпускникам вакансии, места стажировок и практик. HR-специалисты и психологи расскажут всё о современном рынке труда и секретах успеха при трудоустройстве. На форуме ожидается более 2 тысяч студентов и выпускников.

Участники смогут посетить стендовые сессии крупнейших российских и международных компаний, где эксперты презентуют лучшие карьерные практики и ответят на все интересующие вопросы. Молодых специалистов ждут активности различных форматов: мастер-классы, CareerTalks, кейс-баттлы, деловые игры от крупных компаний-работодателей.

Мероприятия доступно для студентов и выпускников со всей страны, благодаря Карьерному онлайн-марафону с эфирами от работодателей.

Стенд [Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» СПбПУ](#) – центральная площадка для молодых людей, заинтересованных в развитии в сфере передовых цифровых и производственных технологий. На стенде ПИШ «Цифровой инжиниринг» СПбПУ представит новейшие достижения цифрового инжиниринга, ставшие результатом совместной работы по решению фронтальных инженерных задач с

крупными промышленными предприятиями. Ключевыми партнёрами ПИШ «Цифровой инжиниринг» СПбПУ выступают Госкорпорация «Росатом»: АО «ТВЭЛ» (НПО «Центротех», ООО «Центротех-Инжиниринг»), АО «Атомэнергомаш» (АО «ЦКБ машиностроения»), АО «Атомстройэкспорт» (АО «Атомэнергопроект»); Госкорпорация «Ростех» (АО «ОДК», ПАО «ОДК-Сатурн», ПАО «ОДК-Климов», ПАО «ОДК-Кузнецов»; АО «ОАК», холдинг «Вертолёты России» и др.), ПАО «Газпром нефть», ПАО «Северсталь», АО «Силовые машины» и другие предприятия-лидеры российской промышленности, а также [Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» \(CompMechLab®\) СПбПУ](#).

На стенде ПИШ «Цифровой инжиниринг» СПбПУ участники форума увидят разработки НИОКР, реализованные на [цифровой платформе по разработке и применению цифровых двойников CML-Bench™](#):

макет вибросита для системы очистки бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин;

макет [саней](#) трехкратного чемпиона мира Романа Репилова;

натурный образец [антидебризного фильтра](#) тепловыделяющей сборки водородного реактора;

макет [авиационного двигателя ТВ7-117СТ-01](#);

макет [малоразмерного турбовинтового двигателя CML-180/240](#),

макет редуктора в составе [морского газотурбинного двигателя](#) как результат масштабного трёхлетнего [проекта](#) при участии Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) и ПИШ ЦИ СПбПУ, завершённого в октябре 2023 года.

В основе формата Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» СПбПУ лежит принцип гармоничного сочетания образования и карьеры: *«Учись там, где можно работать! Работай там, где можно учиться!»*. Предлагаем уникальную возможность получить инженерное образование мирового уровня и реализовать свой карьерный потенциал в одном из подразделений экосистемы технологического развития Политеха, в частности в Инжиниринговом центре «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) СПбПУ, или на производстве индустриального партнёра университета.

Для обучения в ПИШ «Цифровой инжиниринг» СПбПУ открыты 12 образовательных программ магистратуры, охватывающие все актуальные направления цифрового инжиниринга, представлено множество программ дополнительного образования и регулярно проводятся открытые лекции и семинары.

Подробнее об образовательных программах и условиях обучения в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» СПбПУ можно узнать на [сайте](#), на [Дне открытых дверей](#) и на стенде школы в рамках Молодёжного карьерного форума. Также для участников предусмотрены обучающие активности от потенциальных работодателей, среди них [квест «Умная сталь»](#) и [лекции от экспертов ПАО «Северсталь»](#).

**Стенд Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» СПбПУ будет работать с 11:00 до 16:00 в холле НИК «Технополис Политех».**

**На мероприятия деловой программы Молодежного карьерного форума требуется [предварительная регистрация](#).**

Молодежный карьерный форум – проводник в мир карьерных возможностей!