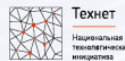
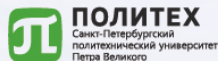
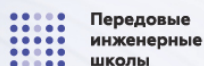


# Открытая лекция на тему «Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений АЭС - от идеи до воплощения»



## Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг»

открытая лекция представителей строительного управления Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт» (СПБАЭП)

**Евгений Переяславец**

заместитель начальника управления

**Дмитрий Кононов**

руководитель направления

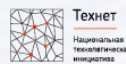
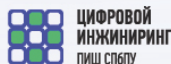
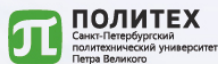
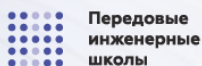


## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АЭС – ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

22 мая, начало в 14.00

Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех», Лекционный зал №1

22 мая 2024 года в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ПИШ СПбПУ) пройдет открытая лекция от индустриального партнера ПИШ СПбПУ – АО «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») на тему **«Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений АЭС - от идеи до воплощения»**.



## Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг»

открытая лекция представителей строительного управления Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт» (СПБАЭП)

**Евгений Переяславец**

заместитель начальника управления

**Дмитрий Кононов**

руководитель направления



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АЭС – ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

22 мая, начало в 14.00

Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех», Лекционный зал №1

Перед студентами и инженерами выступят представители **строительного управления Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт» (СПБАЭП) Евгений Переяславец**, заместитель начальника управления и **Дмитрий Кононов**, руководитель направления.

В ходе лекции эксперты расскажут о структуре строительного управления, возможностях и преимуществах работы в Институте, представят основные вехи разработки документации марки КЖ (конструкции железобетонные) и КМ (конструкции металлические), покажут особенности проектирования строительных конструкций зданий и сооружений АЭС в части защиты от экстремальных воздействий. Спикеры отметят наиболее актуальные проблемы и задачи, которые стоят в настоящее время перед управлением, а также ответят на вопросы слушателей.

Данная лекция входит в цикл лекций **Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт»**. Так, [26 февраля](#) в ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» состоялась лекция первого заместителя генерального директора Константина Михайловича Ильинского на тему «Проектировщик в АО «Атомэнергопроект»: задачи и перспективы», [4 апреля](#) состоялась открытая лекция представителей технологических управлений Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт» на тему «Использование BIM-моделирования при проектировании

АЭС».

Приглашаем студентов, аспирантов, преподавателей, инженеров и научных сотрудников СПбПУ на лекцию от индустриального партнера ПИШ СПбПУ – АО «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») на тему **«Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений АЭС – от идеи до воплощения»**.

Соорганизатором мероприятия является Инфраструктурный центр «Технет» СПбПУ.

Дата проведения: 22 мая 2024 года. Начало в 14:00.

Место проведения: Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех» СПбПУ, Лекционный зал №1.

Регистрация по [ссылке](#).