

В ПИШ СПбПУ состоится открытая лекция представителей технологических управлений Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» - «Санкт-Петербургский проектный институт» на тему «Использование BIM-моделирования при проектировании АЭС»



The poster features a light blue background with white wavy lines. At the top, there are four logos: 'Передовые инженерные школы' (Advanced Engineering Schools), 'ПОЛИТЕХ' (Saint-Petersburg Polytechnical University), 'ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ ПИШ СПбПУ' (Digital Engineering PIIS SPbPU), and 'АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ РОСАТОМ' (Atomenergoproekt Rosatom). Below the logos, the text reads: 'Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг»' (Advanced Engineering School SPbPU 'Digital Engineering'), followed by 'открытая лекция представителей технологических управлений Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» - «Санкт-Петербургский проектный институт» (СПБАЭП)' (open lecture by representatives of technological departments of the Saint-Petersburg branch of AO 'Atomenergoproekt' - 'Saint-Petersburg Project Institute' (SPBAEP)). The main title is 'ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIM-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АЭС' (USE OF BIM MODELING IN NPP DESIGN). Two speakers are listed: 'Андрей Сергеевич Хлызов' (Andrey Sergeevich Klyzov), Deputy Head of Technological Department-2, and 'Артем Евгеньевич Терентьев' (Artem Evgenyevich Terentev), Head of the direction of component solutions of Technological Department-1. The date and time are '4 апреля 14.00' (April 4, 14:00), and the location is 'Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех», Лекционный зал №1' (Scientific Research Building 'Technopolis Politekh', Lecture Hall No. 1). Two circular portraits of the speakers are shown on the right side.

Передовые инженерные школы

ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ
ПИШ СПбПУ

АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Передовая инженерная школа СПбПУ
«Цифровой инжиниринг»

открытая лекция представителей технологических управлений Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» - «Санкт-Петербургский проектный институт» (СПБАЭП)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
BIM-МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АЭС**

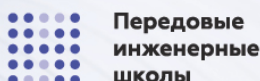
Андрей Сергеевич Хлызов
Заместитель начальника Технологического управления-2

Артем Евгеньевич Терентьев
Руководитель направления компоновочных решений Технологического управления-1

4 апреля 14.00

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

4 апреля 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 **«Использование BIM-моделирования при проектировании АЭС»**.



Передовые
инженерные
школы



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг»

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIM-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АЭС

Андрей Сергеевич Хлызов

Заместитель начальника Технологического управления-2

Артем Евгеньевич Терентьев

Руководитель направления компоновочных решений Технологического управления-1

4 апреля 14.00

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



Перед студентами и инженерами выступят представители технологических управлений Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» - «Санкт-Петербургский проектный институт» (СПБАЭП) **Андрей Хлызов**, заместитель начальника технологического управления-2 и **Артем Терентьев**, руководитель направления технологического управления-1.

Технологические управления СПБАЭП курируют вопросы проектирования ядерного острова, проектирования турбинного острова, вентиляции, отопления и кондиционирования, холодоснабжения и водоподготовки.

В ходе лекции эксперты расскажут о современном состоянии BIM-инжиниринга, используемом в Институте, программном обеспечении при проектировании АЭС, о взаимной увязке частей проекта, полученных от разных подразделений. Также будет продемонстрировано прохождение и изменение массивов данных в инженерных процессах. Спикеры ответят на вопрос, почему стоит внедрять BIM-технологии в проектных организациях, и отметят актуальные проблемы, сдерживающие повсеместное внедрение BIM-инжиниринга.

Приглашаем студентов, аспирантов, преподавателей, инженеров и научных сотрудников СПбПУ на лекцию от индустриального партнера ПИШ СПбПУ – АО «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») на тему

«Использование BIM-моделирования при проектировании АЭС».

Дата проведения: 4 апреля 2024 года. Начало в 14:00.

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

Регистрация по [ссылке](#).