

Открытая лекция Константина Михайловича Ильинского «Проектировщик в АО «Атомэнергопроект»: задачи и перспективы»



Передовые
инженерные
школы



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ

Передовая инженерная школа СПбПУ
«Цифровой инжиниринг»

открытая лекция

ПРОЕКТИРОВЩИК В АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»: ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Константин Михайлович Ильинский

Первый заместитель генерального директора –
директор Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» –
«Санкт-Петербургский проектный институт»

26 февраля 10.00

Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех», конференц-зал «Семенов»



26 февраля в 10:00 в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ПИШ СПбПУ) пройдет открытая лекция первого заместителя генерального директора – директора Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт» **Константина Михайловича Ильинского** на тему **«Проектировщик в АО «Атомэнергопроект»: задачи и перспективы»**.



Передовые
инженерные
школы



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ

Передовая инженерная школа СПбПУ
«Цифровой инжиниринг»

открытая лекция

ПРОЕКТИРОВЩИК В АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»: ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Константин Михайлович Ильинский

Первый заместитель генерального директора –
директор Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» –
«Санкт-Петербургский проектный институт»

26 февраля 10.00

Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех», конференц-зал «Семенов»



26 февраля в 10:00 в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ПИШ СПбПУ) пройдет открытая лекция первого заместителя генерального директора – директора Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт» **Константина Михайловича Ильинского** на тему **«Проектировщик в АО «Атомэнергопроект»: задачи и перспективы»**.

На встрече **Константин Михайлович** расскажет о профессии инженера-проектировщика, о востребованных специальностях и компетенциях, необходимых для реализации амбициозных проектов строительства АЭС в Российской Федерации и за рубежом.

В ходе встречи спикер вместе со слушателями найдет ответы на вопросы:

Какой тип АЭС самый мощный?

Сколько времени нужно, чтобы построить АЭС?

Кто проектирует атомные станции?

Что должен делать инженер-проектировщик?

На лекции **Константин Михайлович** расскажет, что такое комплексное проектирование, как распределяются между проектировщиками ключевые задачи по

объекту с точки зрения подготовки рабочей документации, а затем, как фрагменты проекта собираются в единую модель. Сотрудники АО «Атомэнергопроект» уверены, что проектирование атомной электростанции — это не страшно, а страшно интересно, и Константин Михайлович расскажет вам, почему это именно так.

В 2002 году **Константин Ильинский** окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Энергомашиностроительный факультет (ныне Институт энергетики СПбПУ), и с тех пор работает в Санкт-Петербургском филиале АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт». Начинал инженером без категории, за 9 лет стал начальником бюро, а затем возглавил Технологическое управление.

В 2017 году **Константин Михайлович** назначен директором АО «АТОМПРОЕКТ», а после создания Объединенного проектного института является первым заместителем генерального директора – директором Санкт-Петербургского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт».

Под руководством **Константина Ильинского** в Санкт-Петербургском филиале АО «Атомэнергопроект» реализуются следующие проекты:

Ленинградская АЭС-2 (Россия);
АЭС «Сюйдапу» и Тяньваньская АЭС (Китайская народная республика);
АЭС «ПАКШ-2» (Венгрия);
Белорусская АЭС (Республика Беларусь).

Также конструкторы и проектировщики участвуют в сооружении АЭС «Эль-Дабаа» (Арабская республика Египет), АЭС «Руппур» (Народная Республика Бангладеш), АЭС «Аккую» (Турецкая Республика), АЭС «Куданкулам» (Республика Индия).

«На мой взгляд, секрет успешной карьеры один: на первом месте — дело. Именно делом можно доказать свою эффективность, свое умение «выйти за рамки» и найти оптимальный вариант решения любой самой сложной задачи» – говорит **Константин Михайлович**.

Дата проведения: 26 февраля 2024 года. Начало в 10.00.

Место проведения: Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех» СПбПУ, конференц-зал «Семенов».

