

## Приглашаем к участию в Четвертом международном форуме «Передовые цифровые и производственные технологии»

**14-15 декабря 2022 года** состоится Четвертый международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии». Ежегодное экспертное мероприятие экосистемы инноваций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) будет организовано в очном формате с возможностью дистанционного участия.

Технет  
Национальная технологическая инициатива | Передовые производственные технологии

приоритет2030^  
лидерами становятся

Передовые инженерные школы

ПОЛИТЕХ  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

НЦМУ  
ПЕРЕДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПОЛИТЕХ  
Центр Национальной технологической инициативы  
Новые производственные технологии

CML  
ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНОГО ИНЖИНИРИНГА СПбПУ  
CompMechLab

# IV Международный форум

## ПЕРЕДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

14-15/12/2022 #npt\_forum

Основная тема Форума 2022 года — цифровая трансформация промышленности с целью достижения технологического суверенитета: формирование портфеля научно-образовательных и научно-технологических программ, содержащих фронтальные инженерные задачи, разработка передовых цифровых и производственных технологий и продуктов, обеспечивающих глобальную конкурентоспособность.

На площадке Форума соберутся ведущие практики цифровой трансформации производства, применения передовых цифровых и новых производственных технологий, современного инженерного образования — все те, кто принимает непосредственное участие в формировании научно-

технической и промышленной повестки, связанной с вопросами цифровой трансформации разработки и производства.

Деловая программа Форума включает круглые столы, питч-сессии, презентации и дискуссии на актуальные темы применения передовых цифровых и производственных технологий в России в различных сферах. Среди них:

- пленарная сессия «Цифровая трансформация промышленности и технологический суверенитет»;
- круглый стол «Центр компетенций НТИ СПбПУ „Новые производственные технологии“: итоги реализации программы за 5 лет»;
- круглый стол «Передовые инженерные школы: практические результаты взаимодействия с промышленностью»;
- заседание Наблюдательного совета Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг»;
- открытое заседание Научно-технического совета Научного центра мирового уровня по направлению «Передовые цифровые технологии» СПбПУ;
- круглый стол «Интеллектуальные подходы к планированию нефтегазовых активов»;
- круглый стол «Тренды передового программного обеспечения для инженерного анализа»;
- круглый стол «Цифровой инжиниринг химико-технологических систем водородной энергетики» и другие мероприятия.

Ознакомиться с программой Форума можно по [ссылке](#).

Также в дни Форума будет работать выставка научных и инженерных разработок, выполненных в рамках программ «Приоритет 2030», НЦМУ СПбПУ и Центра НТИ СПбПУ.

Форум пройдет при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках национального проекта «Наука и университеты». Организаторы Форума — СПбПУ и его ключевые структурные подразделения, занятые разработкой и применением передовых цифровых и новых производственных технологий, а также развитием и трансфером соответствующих компетенций:

- [Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг»](#),
- [Научный центр мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии»](#),
- [Центр компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии»](#),
- [Институт передовых производственных технологий СПбПУ](#),
- [Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» \(CompMechLab®\) СПбПУ](#),
- при участии [Ассоциации «Технет»](#) и участников консорциума НЦМУ

«Передовые цифровые технологии».

К участию в деловой программе приглашаются эксперты и представители федеральных и региональных органов государственной власти, государственных корпораций, высокотехнологичных компаний, институтов развития, университетов, научных организаций и бизнес-сообщества.

Зарегистрироваться для участия можно на официальном [сайте](#) Форума.

Материал подготовлен Центром НТИ СПбПУ

Дата публикации: 2022.12.08

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям