

Открыта запись на первый в России онлайн-курс «Цифровые двойники изделий»

ОНЛАЙН-КУРС

ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ИЗДЕЛИЙ

Старт 3 февраля 2025
на платформе «Открытое образование»

НАБОР ОТКРЫТ!

Национальный стандарт
РФ-ГОСТ Р 57700.37-2021
«Компьютерные модели и моделирование. ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ИЗДЕЛИЙ. Общие положения»

Исполнительный редактор:
Дмитрий Рязанцев, СГ
и информационно-технологический
редакционный консультант:
Игорь Александрович Рязанцев, МЭГУ

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Передовые инженерные школы

ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ
ПИШ СПбПУ

НЦМУ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПОЛИТЕХ
Центр Национального технологического лидерства
Новые производственные технологии

CML
ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНОГО ИНЖИНИРИНГА СПбПУ
CompMechLab

В Передовой инженерной школе СПбПУ «Цифровой инжиниринг» (ПИШ СПбПУ) открыт новый набор слушателей на **первый в России уникальный онлайн-курс «Цифровые двойники изделий»**, посвященный разработке и применению цифровых двойников (Digital Twins) изделий в высокотехнологичной промышленности.

Запись на обучение, которое начнется **3 февраля 2025 года** на национальной образовательной платформе «Открытое образование», - **на сайте ПИШ**.

Онлайн-курс подготовлен совместно с Центром открытого образования СПбПУ в рамках реализации **программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»**.

Авторы курса являются основными разработчиками национального стандарта Российской Федерации **ГОСТ Р 57700.37-2021 «Компьютерные модели и моделирование. ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ИЗДЕЛИЙ. Общие положения»**.