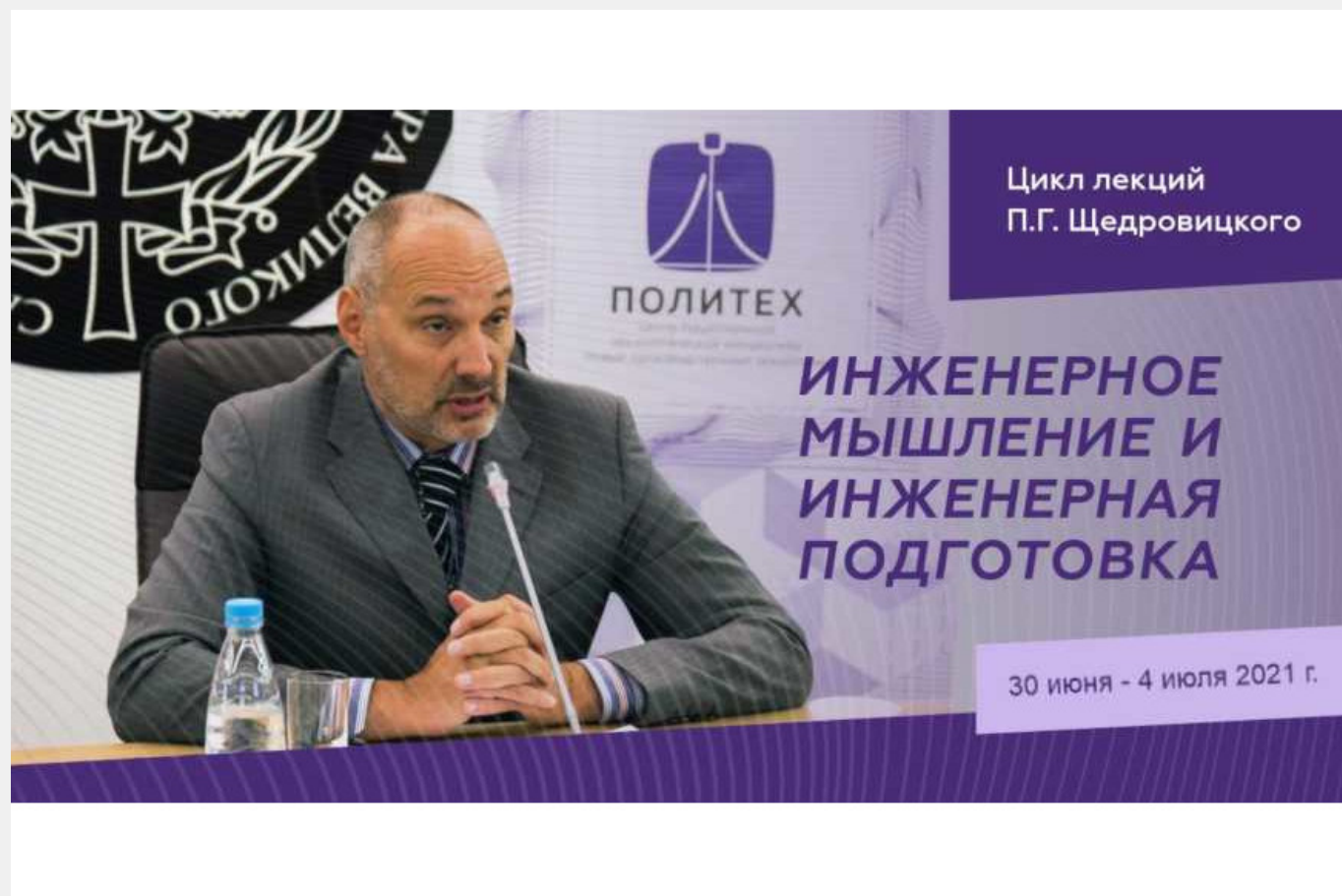


При поддержке ИППТ СПбПУ и Центра НТИ СПбПУ стартовал третий модуль лекций Петра Щедровицкого на тему «Инженерное мышление и инженерная подготовка»



30 июня 2021 года на базе [Института передовых производственных технологий](#) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и [Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии»](#) стартовал третий модуль лекций философа и методолога, члена экспертного совета Правительства России и Агентства стратегических инициатив, автора книги «Три индустриализации России» **Петра Георгиевича Щедровицкого** на тему «**Инженерное мышление и инженерная подготовка**».

В 2020 году **Петр Георгиевич Щедровицкий** прочел 6 лекций - два модуля, посвящённых истории «нулевой» промышленной революции. В рамках летнего цикла лекций - третьего и четвертого модулей - в онлайн-формате планируется продолжить анализ тех изменений, которые претерпела инженерная практика в ходе «первой» промышленной революции, и того, как эти изменения в итоге повлияли на создание в конце XVIII – начале XIX в. новых программ и нового содержания подготовки инженеров.

При подготовке курса «Инженерное мышление и инженерная подготовка» ставилась задача реконструировать эволюцию инженерных практик и инженерной подготовки в ходе трех больших волн социально-экономического развития или, как иногда говорят, промышленных революций – как в мире, так и в России в частности.

Темы для обсуждений в рамках цикла лекций:

1. Проблема исторической причинности и «шаги» развития.
2. Неучтённый фактор развития - конструктивное мышление.
3. Ведущая технология «нулевой» промышленной революции: конструирование.
4. Ведущая технология «первой» промышленной революции: проектирование.
5. Ведущая технология «второй» промышленной революции: исследование.

Третий модуль лекций **Петра Георгиевича Щедровицкого** пройдет с **30 июня по 4 июля 2021** года (включительно) на платформе ZOOM.