

## Двойной праздник в Политехе: открытие Центра инженерных разработок и 95-летие кафедры термической обработки

19 сентября в Институте машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ) СПбПУ стал поистине историческим днём. Он был ознаменован двумя знаковыми событиями: торжественным открытием современного Центра инженерных разработок и празднованием 95-летия со дня основания кафедры термической обработки.



В церемонии открытия и праздничных мероприятиях участвовали ректор СПбПУ Андрей Рудской и директор ИММиТ СПбПУ Анатолий Попович. Они подчеркнули преемственность поколений и глубокую связь между великой историей и инновационным будущим института.

*«Центр станет кузницей кадров и инноваций для отечественной промышленности, — произнёс во время церемонии Андрей Рудской. — Здесь, на стыке науки и образования, студенты будут получать уникальные компетенции и работать над реальными проектами, совершая открытия на благо нашей Родины. И особенно символично, что мы закладываем будущее в день, когда чествуем нашу богатейшую историю».*



*«95 лет кафедры термической обработки — это 95 лет подготовки выдающихся инженеров, фундаментальных исследований и технологических прорывов, — добавил Анатолий Попович. — Новая площадка — Центр инженерных разработок — станет достойным продолжением этих традиций. Она унаследует научный дух и строгие стандарты качества, заложенные поколениями учёных легендарной кафедры».*

Юбилейное торжество включало встречу с преподавателями кафедры, работавшими там в разное время. На встрече были и выпускники разных лет, кто-то из них связал свою жизнь с Политехом, кто-то выбрал для себя другие профессиональные области.



Символичным стало то, что первые исследовательские проекты в новом Центре будут посвящены современным методам обработки материалов, продолжают научное направление, основанное предшественниками. Так, сохраняя и уважая своё наследие, ИММиТ уверенно строит высокотехнологичное будущее.

Дата публикации: 2025.09.19

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)