

ЛенСпортМаш на выставке IMIS 2026: первые шаги и новые горизонты

Студенческая инженерно-гоночная команда «ЛенСпортМаш» (бывшая Polytech NCM — прим. авт.) приняла участие в старейшей мотовыставке России IMIS, которая прошла на площадке Севкабель Порт в Санкт-Петербурге.



Для ребят это был первый выезд на такое крупное мероприятие. Здесь они познакомились с индустрией и смогли на практике понять, как взаимодействовать с гостями и профессиональными участниками. Политехники привезли на мероприятие разработки команды и постарались передать ту уникальную атмосферу, которая царит в их рабочем пространстве в университете.

Команда представила болид Quattro и мотоцикл Kawasaki, который стал донором двигателя для нашего гоночного болида. Также на стенде была размещена продукция партнёров, помогающих воплощать в жизнь инженерные проекты студентов.



Для новых членов команды участие в выставке стало масштабным событием.

Это была моя первая выставка в составе команды. Подготовка и участие в ней помогли узнать много нового о нашей команде и её истории. Особенно радовало видеть столько школьников, которые интересуются автоспортом и даже не знали о существовании «Формулы Студент», — поделился Андрей Емельянов.

Для меня выставка стала опытом общения с людьми, разделяющими те же интересы. Было интересно отвечать на вопросы посетителей, и я сам узнал много нового от старших членов команды. Понравилось гулять по выставке, где особенно запомнился болотоход с волосатыми колёсами! В целом, это был замечательный тимбилдинг, который я буду долго помнить, — рассказал Ярослав Плешанов.

Участие в IMIS-2026 открыло для команды новые горизонты. Старшие участники и новые члены команды получили ценный опыт, а также наладили контакт с потенциальными партнёрами. Многих посетителей и участников выставки удивлял сам факт существования подобных студенческих инициатив на базе высшего учебного заведения, и им хотелось побольше узнать о проекте.

ЛенСпортМаш входит в экосистему СКБ «Системный инжиниринг» с апреля

2025 года. СКБ СИ создаёт стратегию подготовки молодых инженеров, способных решать прорывные задачи в интересах промышленности и технологического развития страны.

Дата публикации: 2026.05.07

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям