

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) приступил к производству технологической оснастки для линий окраски автомобилей на «АвтоВАЗе». Разработка ведется в рамках работы передовой инженерной школы «ГибридТех» с участием студентов и научных коллективов вуза.

Как сообщили в университете, специалисты создают подвески и транспортировочные тележки для итальянских и турецких линий окраски, используемых на предприятии. Российское оборудование позволит повысить производительность и обеспечить технологический суверенитет.

По словам технического директора инновационно-технологического парка ТГУ Павла Огина, каждая модель автомобиля требует уникальной оснастки, которая учитывает не только скорость перемещения деталей, но и материалы, а также способы их нанесения.

Проект рассчитан до 2026 года и направлен на внедрение гибридных и комбинированных технологий в производство.