|  |  |
| --- | --- |
| D:\Documents\ТГУ\logotipy_jpg\логотипы ТГУ 2022_основной.jpg | **Тольятти****Белорусская, 14****8 8482 44-93-92****press.tgu@yandex.ru** |

**ТГУ – в лидерах Всероссийского инженерного конкурса**

**Тольяттинский государственный университет (ТГУ) вошёл в топ-17 вузов страны, показавших наилучшие результаты в рамках Всероссийского инженерного конкурса (ВИК). В рейтинге отмечены университеты, реализующие проект «Передовые инженерные школы». ТГУ занял 12 место, укрепив свои позиции среди ведущих технических образовательных учреждений России.**

Рейтинг [составлен](https://svodka-plus.ru/news/article/16045) Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ», оператором конкурса, по итогам 10-го, юбилейного сезона ВИК, проходившего в 2023/24 учебном году. При оценке вузов учитывали количество студентов-участников всех этапов конкурса: отборочного, полуфинала, лауреатов и финалистов.

Студенты ТГУ регулярно участвуют и побеждают в ВИК. В 2022 году в финал конкурса вышел Юрий Исаков, призёром стал Владислав Чиндин, а победителем – Сание Бариева.

Теперь достигать высоких результатов в этом соревновании обучающимся помогает передовая инженерная школа «Гибридные и комбинированные технологии» ТГУ. В 2024 году четверокурсник института общеинженерной подготовки Роман Воронов предложил новаторское техническое решение, которое поможет работе металлообрабатывающих предприятий и занял со своей разработкой первое место в секции «Машиностроение». Проект Романа создан под руководством доцента кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» ТГУ Дениса Левашкина в рамках Передовой инженерной школы «ГибридТех».

В ПИШ «ГибридТех» готовят инженерную элиту страны. В этом учебном году состоялся первый набор на образовательные программы ПИШ. Они ориентированы на подготовку специалистов в области гибридных производств и высокотехнологичных машиностроительных систем и дают возможность получить компетенции по приоритетным направлениям научно-технологического развития России. Обучающиеся по программам ПИШ «ГибридТех» узнают, как создаются материалы с уникальными свойствами и смогут сразу применять полученные знания на практике, благодаря производственной площадке технопарка ТГУ.