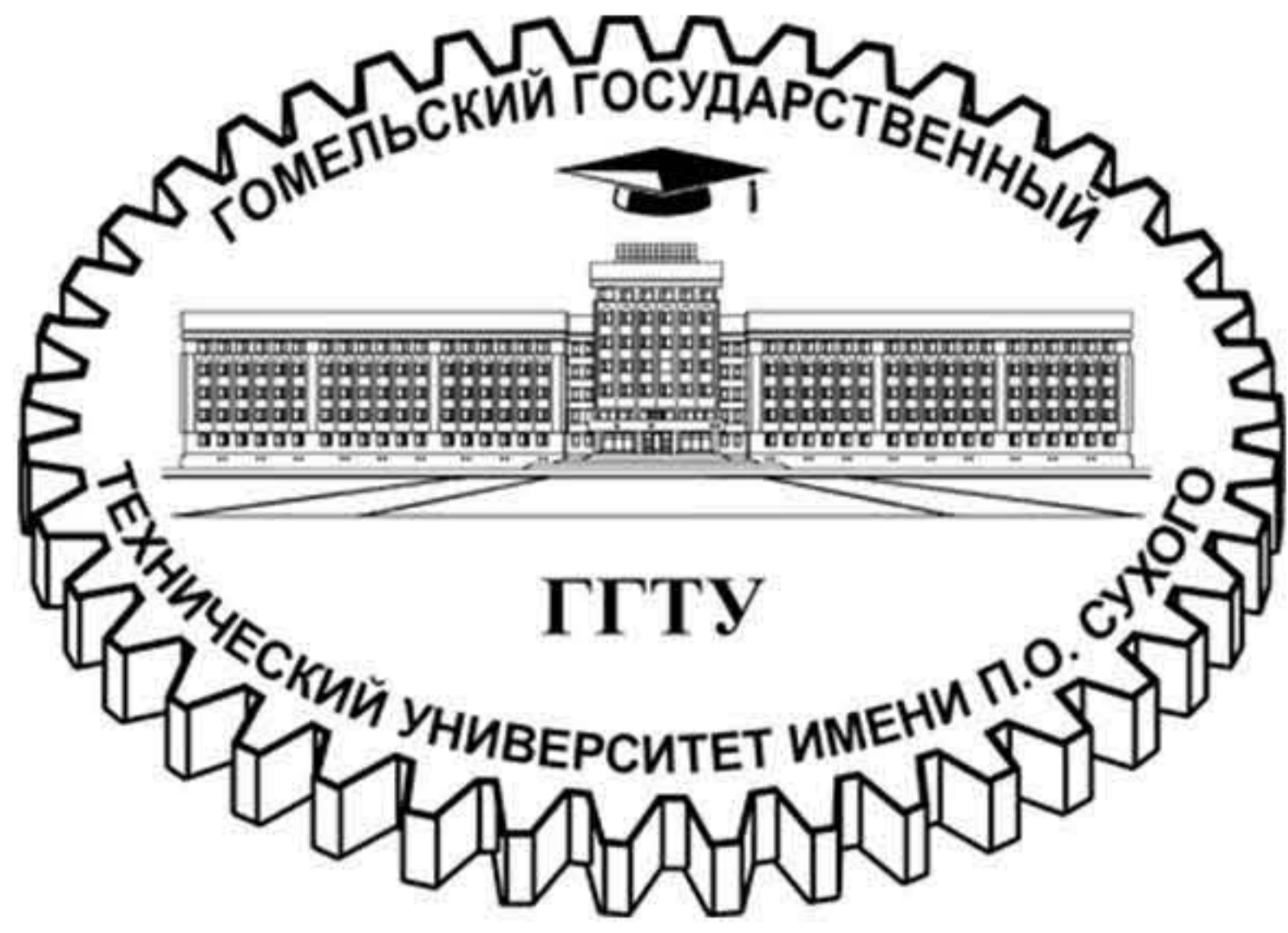


# ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО



МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 6-05-0715-03**

**АВТОМОБИЛИ, ТРАКТОРЫ,  
МОБИЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ**

Перспективное инженерное образование

Цифровое моделирование

Управление сложными автоматизированными комплексами

Навыки межотраслевой коммуникации

Эргономика и дизайн мобильных машин

Компьютерное проектирование

Инженер



профессия  
будущего



## **Сегодня:**

**Поступив на специальность 6-05-0715-03**

**“Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы”,**

**Вы приобретаете компетенции будущего:**

- по проектированию и производству энергонасыщенных мобильных машин с прогрессивными энергосберегающими агрегатами
- по проектированию мобильных машин и оборудования с применением САD-систем
- по разработке методик расчета, алгоритмов с использованием новых информационных технологий
- в области исследований конструкций на высокотехнологичном испытательном оборудовании
- по внедрению компьютерных технологий для автоматического управления мобильной техникой
- по применению ресурсо- и энергосберегающих технологий при проектировании

## **Завтра:**

**Вы сможете быть востребованы во всех отраслях машиностроения и металлообработки и заниматься:**

- проектированием
- изготовлением
- испытаниями
- эксплуатацией и обслуживанием современных мобильных машин

**Квалификация – Инженер-конструктор**

**Продолжительность обучения – 4 года**

**Вступительные испытания: централизованное тестирование  
или централизованный экзамен**

**Математика. Физика. Русский (белорусский) язык**

**Подробности здесь:**

[mtf.gstu.by](http://mtf.gstu.by)

[vk.com/mtf\\_gstu\\_by](https://vk.com/mtf_gstu_by)

[mtf.gstu.by/кафедра-«мобильные-и-технологические-комплексы»](http://mtf.gstu.by/кафедра-«мобильные-и-технологические-комплексы»)

