

ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО



МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Производство изделий на основе трехмерных технологий

Качественное инженерное образование
Навыки работы с передовым технологическим
оборудованием

Владение SMART технологиями
3D печать

Управление проектами

Обучение на современном лабораторном
оборудовании

Практическое обучение на передовых предприятиях
и за рубежом

Инженер



Подробности здесь:

mtf.gstu.by

vk.com/mtf_gstu_by



Сегодня:

Поступив на специальность Производство изделий на основе трехмерных технологий ты приобретёшь компетенции будущего

- в компьютерном проектировании и создавать 3D-модели
- в применении виртуальных технологий компьютерного моделирования технологических процессов
- в разработке технической документации с применением САD-систем
- в использовании технологии 3D-сканирования и 3D-печати для изготовления разработанных изделий
- в проведении инженерного анализа и оптимизации конструкций
- в разработке и сопровождении технологических процессов и работы автоматического оборудования на основе цифровых технологий обработки трехмерных моделей, в том числе аддитивных

Завтра:

Ты сможешь работать

- инженером в сфере 3D-технологий
 - инженером технологических процессов
 - супервайзером оборудования
 - конструктором материалов
 - системным инженером
 - проектировщиком промышленной робототехники
- в области 3D-технологий, металлургии, конструирования материалов

Квалификация- Инженер

Продолжительность обучения – 4,5 лет

Вступительные испытания: (централизованное тестирование)

Математика. Физика. Русский (белорусский) язык

Подробности здесь:

mtf.gstu.by

vk.com/mtf_gstu_by