

Белорусско-Российский университет это:

- Статус государственного университета Беларуси и России
- Аккредитация в Беларуси и России
- 65 лет подготовки инженерных кадров
- Более 4.5 тысяч студентов
- Более 50 тысяч выпускников
- 6 факультетов и 18 кафедр
- 8 учебно-лабораторных корпусов
- 4 общежития
- 3 спортивных зала, лыжная база, открытые спортивные площадки, танцевальный зал, театральная студия, 4 актовх зала
- Присутствие в мировых рейтингах: MosIUR, Ranking of BRICS universities, Webometrics, QS EЕCA 2022, UniRanks



Контакты для поступления:

Адрес пр. Мира, д. 43, 212000,
г. Могилев, Республика Беларусь

E-mail interstudy.bru@gmail.com

Телефон (мессенджеры) +375 33 377 75 01

Сайт www.bru.by

Контакты факультета:

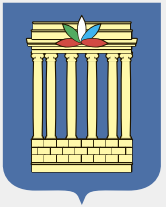
E-mail mf@exec.bru.by

Телефон +375 222 71 28 38

Контакты кафедры:

E-mail tmet@exec.bru.by

Телефон +375 222 71 24 50



Межгосударственное
образовательное учреждение
высшего образования

Белорусско-Российский университет

Машиностроительный факультет

Специальность:

**Производство изделий на основе
трёхмерных технологий**



www.bru.by

Где работают наши выпускники:

- Производственные предприятия по выпуску изделий различного функционального назначения
- Предприятия по ремонту и техническому обслуживанию машин и оборудования
- Конструкторские и технологические бюро
- Организации осуществляющие промышленный дизайн и художественное моделирование

Кем работают наши выпускники:

- Специалист по 3D-моделированию и прототипированию
- Инженер-конструктор
- Инженер-технолог аддитивных технологий
- Оператор 3D-принтера
- Специалист по материалам для 3D-печати
- Руководитель проекта по аддитивным технологиям
- Инженер по внедрению аддитивных технологий
- Руководители цехов, служб и отделов
- Руководители и ведущие специалисты научных учреждений

Наши партнеры:



Машиностроительный факультет

Специальность:

Производство изделий на основе трёхмерных технологий

Квалификация (степень):

Инженер (бакалавр)

Основные дисциплины:

- Технология производства изделий машиностроительного назначения
- Компьютерное моделирование и инженерный анализ
- Конструирование и расчёт изделий
- Механика материалов аддитивного синтеза
- Аддитивные технологии в производстве
- Аддитивные технологии в производстве изделий из полимеров и композитов
- Методы исследований материалов и изделий



Профессиональные компетенции и знания:

- Разработка 3D моделей и их параметрическая оптимизация
- Умение работать в системах автоматического проектирования
- Выбор и разработка технологических процессов аддитивного синтеза
- Знание о материалах и оборудовании, применяемых в аддитивных технологиях
- Практические навыки в производстве изделий из полимеров, композитов, металлов и сплавов методами аддитивных технологий

Язык обучения Русский

Вступительные испытания Собеседование по русскому языку

Стоимость обучения 2400\$ в год

Общежитие Предоставляется (30-35\$ в месяц)

Срок обучения 4 года

Диплом Республики Беларусь

Процедура поступления

