



Приглашаем на обучение по специальности ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Подготовка по специальности 1-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ осуществляется в дневной форме получения высшего образования, а также в заочной форме получения высшего образования на базе среднего специального образования по соответствующей специальности

Перспективы трудоустройства

Выпускники получают квалификацию «Инженер» и могут осуществлять производственно-технологическую, организационно-управленческую, проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, образовательную и инновационную деятельность.

Доступность образования

- Абитуриенты дневной формы сдают ЦТ по русскому или белорусскому языку, математике и физике.
- На базе среднего специального образования абитуриенты сдают в университете вступительные испытания в письменной форме по дисциплинам «Материаловедение и технологии материалов» и «Основы инженерной графики».
- Общежитие предоставляется всем иногородним первокурсникам дневной формы получения образования.

Наука и практика в обучении

- Лаборатория высокоэнергетических методов упрочняющей обработки металлических материалов.
- Научно-исследовательские проекты, участие в международных научно-практических конференциях.
- Обширная база практик в учреждениях, организациях и на предприятиях города и региона.

Объекты профессиональной деятельности



- Методы обеспечения качества продукции в машиностроении, снижения ее стоимости, роста производительности труда, ресурсосбережения, организации и управления производством в машиностроении.
- Механосборочные процессы и производство при изготовлении, ремонте, модернизации и восстановлении машин.
- Оборудование и оснастка для механосборочных работ.

- Организация и управление машиностроительным производством.

Задачи профессиональной деятельности

- Разработка, освоение и модернизация технологических процессов механической обработки деталей и сборки машин.
- Обеспечение требуемого качества машин при их минимальной себестоимости, максимальной производительности и безопасности условий труда.
- Проектирование и изготовление прогрессивной технологической оснастки для механосборочных работ.
- Организация механосборочного производства и управление им.
- Анализ эффективности производства, разработка мероприятий по ее повышению.
- Обучение и повышение квалификации персонала механосборочного производства.
- Выполнение научных исследований в целях повышения эффективности механосборочного производства в машиностроении.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
Адрес: ул. Войкова, 21,
225404 г. Барановичи

E-mail: abit@barsu.by
Телефон: 8 (0163) 45 67 69
abit.barsu.by