



Приглашаем на обучение по специальности ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Подготовка по специальности 1-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (специализация 1-36 01 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ) осуществляется в дневной форме получения высшего образования

Перспективы трудоустройства

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

Доступность образования

- Абитуриенты сдают ЦТ по русскому или белорусскому языку, математике и физике
- Обучение за счет средств бюджета или на условиях оплаты
- 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

Студенческий досуг

- Творческие и социальные проекты
- Спортивные секции
- Культурно-творческие объединения

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 в машиностроении при изготовлении, ремонте, модернизации и восстановлении машин
- Оборудование и оснастка для механосборочных работ

- Организация и управление 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

Телефон: 8 (0163) 45 67 69

E-mail: abit@barsu.by

Группа ВК: vk.com/abit_barsu

abit.barsu.by