

Выбирай инженерное образование



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика
(профильный уровень)

Русский язык

Физика*

Информатика и ИКТ *

*Вступительное испытание по выбору поступающего

Профессиональные дисциплины

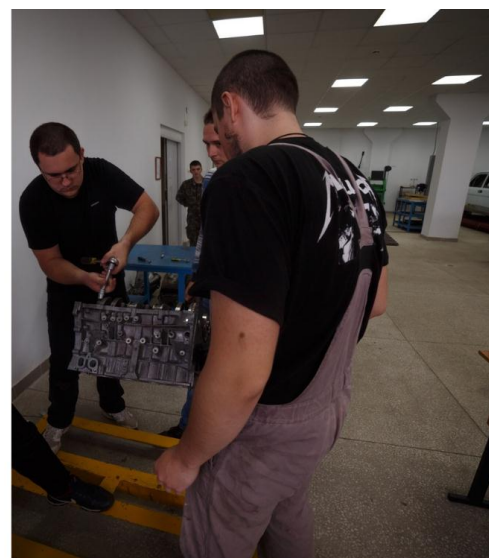
Технологические процессы в машиностроении; компьютерная графика объектов машиностроительного производства; системы автоматизации инженерных расчетов; детали машин и основы конструирования; метрология и взаимозаменяемость; контроль качества изделий в машиностроении; электротехника, электроника и электропривод; гидравлика, гидро- и пневмопривод; упрочняющие технологии и покрытия; технологические методы восстановления и повышения износостойкости; проектирование и выбор режущего инструмента; технологическая и инструментальная оснастка; оборудование машиностроительных производств; проектирование технологических и робототехнических комплексов; автоматизация технологических комплексов; проектирование цехов в машиностроении; технология машиностроения; программирование станков с числовым программным управлением; технологии сборочного производства и др.

Будущая карьера

Выпускники данного направления обучения могут трудоустроиться на должности инженера; инженера-технолога по механообработке в машиностроении; инженера-технолога-программиста; инженера-конструктора; инженера-конструктора технологической оснастки; инженера по инструментальнообеспечению; инженер-технолог сборочного производства; инженера отдела технического контроля.

Почему у нас?

- образовательная программа построена с учетом потребностей машиностроительных предприятий;
- обучение студентов проводится в специализированных компьютерных классах со специализированным программными продуктами и учебными пультами управления: «AutoCAD», «КОМПАС 3D», «T-Flex CAD», СПРУТ (SprutCAM, СПРУТ-ОКП, СПРУТ-ТП, NCTuner, SprutCAD), ADEM CAD/CAM/CAPP, Siemens SinuTrain, DMG Training Console SIEMENS turning с системой Sinumerik 840D ShopTurn.



фотографии взяты из группы Профбюро ПТИ им. Н. Н. Поликарпова <https://vk.com/polytechogu>

ПОДРОБНЕЕ О ПРОГРАММЕ:

Ткаченко Артем Николаевич
8(960)643-63-32; 8(960)647-11-88

ПОДРОБНЕЕ О ПОСТУПЛЕНИИ:

8(4862) 41-77-77
г. Орёл, пл. Каменская, 1, к. 113

*Данный документ не является официальным и носит информативный характер