

Направление подготовки:

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Бакалавриат

Технология машиностроения

Нормативный срок обучения:

4 года по очной форме,

5 лет по заочной форме

→ Студенты изучают циклы дисциплин, связанные с методами изготовления и проектирования механизмов для различных отраслей промышленности, постигают навыки моделирования и инженерной компьютерной графики.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ		МИН. балл
Математика(профильный)/ Прикладная математика		39
Информатика ИКТ/ Информационные технологии		44
Физика/Основы инженерной физики		39
Русский язык		40

Форма обучения/количество мест			
Очная			
Бюджет	16	Платное	4
Заочная			
Бюджет	5	Платное	15

Стоимость обучения за 2022/23 уч. год

Очно - 107 700 руб.

Заочно - 35 400 руб.

Чему учат:

Создавать 3D модели деталей и изделий, разработке управляющих программ для станков с ЧПУ

Осуществлять постановку и решение задач оптимального проектирования и конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств

Проектировать и разрабатывать компоненты программного обеспечения для автоматизированных систем машиностроения

Аналитически мыслить и принимать управленческие решения в условиях различных требований при проектировании и разработке автоматизированных производственных систем

Занимаемые должности:

инженер по автоматизации

наладчик-программист оборудования с ЧПУ

инженер технолог-конструктор

руководитель производства

Контакты кафедры:

Рязань, ул. Право-Лыбедская, д.26/53, ауд. 107.

Тел. (4912) 28-39-57

rifmpu.kafedramtd@yandex.ru