

## Кафедра Энергетические системы и точное машиностроение

Направление подготовки:

### Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Магистратура

Компьютерные технологии подготовки машиностроительного производства

Нормативный срок обучения:

2 года по очной форме,  
2 года и 6 месяцев по очно-заочной форме

→ Студенты углубленно изучают дисциплины, связанные с обеспечением заданной точности и надежности при изготовлении механизмов для различных отраслей промышленности. На высоком инженерном уровне изучают процессы компьютерного моделирования и инженерной графики.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ		МИН. балл
Междисциплинарный экзамен		40

Форма обучения/количество мест			
Очная			
Бюджет	1	Платное	5
Очно-заочная			
Бюджет	-	Платное	10

Стоимость обучения за 2022/23

уч.год:

Очно - 114 300 руб.

Очно - заочно - 57 000 руб

Чему учат:

Решению задач оптимального проектирования и конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств

Разрабатывать управляющие программы для станков с ЧПУ на программном обеспечении NX

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

Занимаемые должности:

главный инженер

оператор технологических комплексов

инженер цифрового производства

руководитель производства

Контакты кафедры:

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

Тел.: (4912) 28-39-57

rifmpu.kafedramtd@yandex.ru