

Направление подготовки:

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Магистратура

Компьютерные технологии подготовки машиностроительного производства

Нормативный срок обучения:

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

→ Студенты углублено 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	–	Платное	10
Очно-заочная			
Бюджет	–	Платное	10

Стоимость обучения за 2020/21 уч. год:
Очно – 114300 руб.
Очно – заочно – 57000 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