

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Программирование станков с ЧПУ»

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года 11 мес.

Форма обучения очная/ заочная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

- формирование у будущих бакалавров высокой квалификации в области автоматизированных машиностроительных производств, предполагающей обладание знаниями и навыками по разработке технологии обработки на станках с числовым программным управлением, знаниями основ функционирования систем ЧПУ, умением разрабатывать управляющие программы.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с функционированием систем числового программного управления, их возможностями, техническими и функциональными характеристиками;

- ознакомление студентов с особенностями технологии обработки на станках с ЧПУ;

- привитие навыков по подбору систем ЧПУ, необходимых для заданных целей производства;

- привитие навыков по составлению управляющих программ, наладке станков с ЧПУ.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 – Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения и разрабатывать мероприятия по повышению их эффективности.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет, экзамен, курсовой проект

