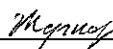


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.03.05 «Инноватика»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Управление инновациями в машиностроении
<b>Цель освоения дисциплины</b>	1) формирование у студентов знаний об изготовлении изделий заданного качества; 2) получение навыков проектирования технологически процессов изготовления изделий.
<b>Общая трудоемкость дисциплины (з.е.)</b>	4
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен, курсовая работа
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Введение. Технология изготовления зубчатых передач. Обработка корпусных деталей на станках с ЧПУ. Проектирование ТП обработки на станках с ЧПУ. Перспективные технологии изготовления деталей. Электрофизические способы обработки деталей. Электрохимические способы обработки деталей. Особенности проектирования ТП обработки заготовок на автоматических линиях. Лазерная обработка (ЛО) материалов. Электроэрозионная обработка (ЭЭО) деталей.

Аннотацию рабочей программы составил:  
К.т.н., доцент кафедры ТМС Жарков Н.В.

  
\_\_\_\_\_