

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Математическое моделирование технологических процессов»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»  
(уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технология машиностроения

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ОПК-6.1: Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий;
- ОПК-8.2: Прогнозирует последствия вариантов решения проблем машиностроительных производств;
- ОПК-8.3: Выбирает варианты решения проблем на основе заданных критериев оптимальности;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Математическое моделирование технологических процессов» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 7.**

**1. Построение эмпирических моделей.** Метод наименьших квадратов. Полный и дробный факторный эксперимент. Разработка обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами. Выбор оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения технологических задач на основе их анализа..

**2. Стохастические модели.** Метод Монте-Карло. Законы распределения. Датчики случайных чисел. Примеры использования.

**3. Методы однокритериальной оптимизации.** Постановка задачи. Классические методы анализа. Линейное, нелинейное и динамическое программирование. Прогнозирование последствия вариантов решения проблем машиностроительных производств..

Разработал:  
профессор  
кафедры ТМ

С.Л. Леонов

Проверил:  
Декан ФСТ

С.Л. Кустов