

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Моделирование технологических систем»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
15.06.01 «Машиностроение» (уровень подготовки научно-педагогических кадров)

**Направленность (профиль): Технология машиностроения**

**Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОПК-2: способностью формулировать и решать не типовые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники;
- ПК-2: способность осуществлять поиск оптимальных решений при создании изделий, разработке технологий и машиностроительных производств, их элементов, средств и систем технологического и аппаратно-программного обеспечения с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и требований экологии;
- ПК-3: способность участвовать в организации диагностики технологических процессов, оборудования, средств и систем автоматизации и управления машиностроительных производств;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Моделирование технологических систем» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 6.**

**1. Разработка новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, направленных на модернизацию и автоматизацию машиностроительных производств..** Освоение базовых правил и приемов работы по разработке управляющих программ для обработки на станках с ЧПУ..

**2. Разработка управляющих программ для обработки корпусных деталей на 5-ти координатном станке с ЧПУ..** Программирование операций обработки корпусных деталей на 5-ти координатном станке с ЧПУ. Разработка управляющей программы в системе SprutCAM..

**3. Эксплуатация современного оборудование с ЧПУ для решения задач конструкторско-технологической подготовки производства для обработки корпусных деталей на 5-ти координатном станке с ЧПУ..** Отработка управляющей программы для обработки корпусных деталей на 5-ти координатном станке с ЧПУ. Привязка инструмента, задание нулевой точки детали, загрузка управляющей программы на станок, обработка по программе..

**4. Разработка управляющих программ для операции 5D контур на станке с ЧПУ..** Программирование операции 5D контур на 5-ти координатном станке с ЧПУ. Разработка управляющей программы в системе SprutCAM..

Разработал:

профессор

С.Л. Леонов

кафедры ТМ

доцент

Е.С. Ананьева

кафедры ТМ

Зам.зав.кафедрой

С.В. Морозов

кафедры ТМ

Проверил:

С.Л. Кустов

Декан ФСТ