

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Основы цифровых производств»

**Направление подготовки (специальность):** 09.03.02 Информационные системы и технологии

**Направленность (профиль, специализация):** Информационные системы и технологии в машиностроении

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 4 года

**Год начала подготовки:** 2016 г.

**Цель изучения дисциплины:** изучение основных положений по проектированию цифровых производств, получение навыков моделирования производственных подразделений предприятия и работы с современными программными системами по моделированию предприятий.

**Задачи изучения дисциплины:**

- приобретение теоретических знаний по цифровым производствам,
- ознакомление с основными разделами цифрового производства,
- ознакомление с процессом проектирования подразделений машиностроительного предприятия; со структурой и назначением различных подразделений предприятий,
- изучение методов моделирования и форм представления моделей,
- формирование системы понятий, связанных с проектированием и моделированием предприятий,
- обучение основным приемам эффективного моделирования и анализа производственных подразделений.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-34 способностью планировать и проводить работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;

ПК-36 способностью к проектированию и разработке базовых и прикладных информационных технологий.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5**

**Форма итогового контроля по дисциплине:** экзамен