

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»**

по основной образовательной программе бакалавриата 12.03.01 «Приборостроение»  
профиль Измерительные информационные технологии

**1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Операционные системы» являются знания по теоретическим основам операционных систем, их практической роли в управлении ресурсами компьютера и организации взаимодействия между программами пользователя и аппаратными средствами компьютеров.

**2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)**

Код компетенции по ФГОС ВО	Содержание компетенции
ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики
ОПК-2	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

**3. Трудоемкость дисциплины – 2 ЗЕТ (72 часа).****4. Содержание дисциплины**

Дисциплина включает следующие модули:

Модуль 1. Введение. Классификация операционных систем. Функциональные компоненты операционных систем.

Модуль 2. Многозадачность. Процессы и потоки. Алгоритмы планирования.

Взаимоблокировка

Модуль 3. Многопроцессорные системы. Безопасность операционных систем.

Модуль 4. Разработка операционных систем.

**5. Форма промежуточной аттестации – зачет.**

Разработал  
ст. преподаватель кафедры

Проверил  
декан ФИТ



Патрушева Т.В.

Зрюмов Е.А.