

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

### **«Б1.В.ДВ.04.01 Операционные системы»**

#### **Направление подготовки/специальность**

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы

#### **Цель дисциплины:**

Ознакомление студентов с организацией современных компьютерных систем, с процессами обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур, включая: цифровой логический уровень, системы команд, уровень архитектурной поддержки механизмов операционных систем и программирования.

#### **Задачи дисциплины:**

- изучение концепций построения операционных систем, их основных характеристик и областей применения, типовых методов организации и свойств основных компонентов;
- знакомство с взаимосвязями архитектурных особенностей аппаратуры ЭВМ и компонентов системного программного обеспечения;
- изучение методов организации файловых систем, подходов к обеспечению безопасности функционирования ОС и взаимодействия процессов.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

- о концепциях построения ОС и системного программного обеспечения;
- о способах синхронизации потоков и процессов;
- о обеспечении безопасности функционирования операционных систем.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Операционные системы» относится к «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности;

ПК-4. Способен к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами

#### **Основные разделы дисциплины:**

Архитектурные особенности ОС Widows и Astra Linux.

Уровни планирования процессов.

Алгоритмы взаимодействия процессов.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Автор: Гаркуша О.В., к. ф.-м.н., доцент КИТ КубГУ