

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Паламарчук И.В. доцент

Наименование дисциплины: Б1.Б.16 Информатика

Цель освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с основными, базовыми понятиями информатики, техническими и программными средствами реализации информационных процессов,
- содействовать накоплению знаний и навыков.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК -7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Этап 1: основные понятия автоматизированной обработки информации; Этап 2: возможности и основные области применения компьютерной и коммуникационной техники;	Этап 1: классифицировать данные; Этап 2: представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Этап 1: основами профессионального информационного поиска; Этап 2: теоретически обоснованными знаниями применения средств и методов информационного обеспечения в своей профессиональной деятельности.
ОПК –1 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	Этап 1: основные характеристики процессов сбора, передачи, поиска, обработки и накопления информации; Этап 2: основные виды и назначение программного обеспечения и прикладных программных средств компьютера.	Этап 1: свободно манипулировать информацией на ПК; Этап 2: работать с текстовыми документами, электронными таблицами, графическими объектами, базами данных.	Этап 1: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; Этап 2: навыками работы в локальной и глобальной сети.

### 2. Содержание дисциплины:

**Раздел 1 Информация и информационные процессы. Представление информации**

Тема 1 Информация и информационные процессы

Тема 2 Представление информации

**Раздел 2 Информационно-логические основы построения персонального компьютера**

Тема 3 Системы счисления

Тема 4 Логические основы построения персонального компьютера

**Раздел 3 Состав и структура ЭВМ и ПЭВМ**

Тема 5 Персональный компьютер

**Раздел 4 Программное обеспечение персонального компьютера**

Тема 6 Программное обеспечение

**Раздел 5 Текстовые и графические редакторы**

Тема 7 Текстовые редакторы

Тема 8 Графические редакторы

**Раздел 6 Электронные таблицы и базы данных**

Тема 9 Электронные таблицы

Тема 10 Базы данных

**Раздел 7 Основы алгоритми-зации и программирования.**

Тема 11 Алгоритмизация и программирование

**Раздел 8 Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы защиты информации**

Тема 12 Локальные и глобальные сети

Тема 13 Основы защиты информации

**3.Общая трудоёмкость дисциплины: 5 ЗЕ.**