

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

### **Компьютерный практикум**

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: приобретение обучающимися необходимых навыков работы с использованием современных средств вычислительной техники и прикладных программ, а также приобретение практических навыков использования информационных систем и технологий.

Задачей изучения дисциплины является: развитие у обучающихся навыков работы в различных прикладных программах, а также формирование информационной культуры и компьютерной грамотности обучающихся.

#### **2. Структура дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зачетных единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Операционные системы и оболочки современных ЭВМ
- 2 – Сервисные программные средства ЭВМ
- 3 – Пакеты прикладных программ
- 4 - Интернет

#### **3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

- ПК-11 Владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;

**4. Вид промежуточной аттестации:** зачет