

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение обучающимися знаний и умений, позволяющих использовать современные прикладные программы для решения стандартных задач в учебной и будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: формирование информационной и библиографической культуры обучающихся; изучение и освоение программных средств автоматической обработки данных и реализации информационно-коммуникационных технологий.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Технологии поиска информации.
- 2 – Программные средства обработки информации.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
– ОК-3 – способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

– ПК-2 – способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.