

АННОТАЦИЯ  
рабочей программы учебной дисциплины  
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПСИХОЛОГИИ»**  
по направлению подготовки 37.03.01 Психология,  
профиль подготовки: социальная психология

**1. Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Информационные технологии в психологии» имеет целью формирование у студентов практических навыков работы с информацией, попадающей в распоряжение психолога, применимости информационных технологий в различных аспектах деятельности практического психолога, повышения качественного уровня использования информационных технологий в практической деятельности.

Исходя из цели, учебная дисциплина «Информационные технологии в психологии» предполагает последовательное решение следующих задач:

- знакомство с компьютеризированными методами обработки, хранения и применения данных.
- формирование навыка самостоятельной подготовки и обработки сводных таблиц данных, графического представления результатов.
- знакомство с наиболее распространенным в настоящее время программным обеспечением, применяющимся в практической работе психолога;
- оформления и презентации результатов научно-исследовательских работ.
- применение интернет - ресурсов в организации работы психолога,
- привитие культуры работы с информацией.

**2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина «Информационные технологии в психологии» относится к базовой части учебного плана направления подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки: социальная психология (квалификация выпускника «бакалавр»).

Изучение дисциплины «Информационные технологии в психологии» дополняет последующее освоение дисциплины: «Математические методы в психологии».

Дисциплина «Информационные технологии в психологии» даёт основу для реализации компетенций перечисленных в следующем разделе.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины выпускник формирует и демонстрирует следующие компетенции при освоении основной образовательной программы высшего образования, реализующей ФГОС ВО:

**Общепрофессиональные компетенции:**

способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК–1).

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные понятия архитектуры современного персонального компьютера;
- принципы файловой организации хранения данных и каталогизации файлов;
- принципы работы в операционной системе Windows с пакетом офисных программ MicrosoftOffice;
- основные подходы к визуализации результатов обработки;
- классификацию диаграмм;
- основы культуры работы с информацией, специфику представления результатов научно-исследовательских работ.

**уметь:**

- использовать программные средства общего назначения для решения прикладных задач по специальности;
- использовать сеть Интернет для поиска информации.
- презентовать результаты собственной работы с информацией.

**владеть:**

- программными средствами общего назначения;
- основами Интернет - технологий.

**4. Трудоемкость дисциплины.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

**5. Контроль успеваемости.** Аттестация студентов проводится в форме экзамена.

И.о. начальника учебно-методического управления



О.В.Бушуева