

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

"Современные информационные технологии"

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **37.05.01 Клиническая психология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Клинический психолог**

Факультет **медицинской психологии**

Форма обучения **очная**

Трудоёмкость (зачётные единицы; часы)	2 з.е. 72 час
Цель дисциплины	Сформировать у студентов необходимые знания о сущности информации, принципах хранения, поиска, обработки, анализа и защиты профессиональной информации, а также умения и навыки в области современных информационно-коммуникационных технологий, создающие основу для дальнейшей подготовки специалиста и в последующей профессиональной деятельности.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина реализуется в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)".
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина "Информатика", являются теоретические знания по информатике в объёме, предусмотренном программой средней школы.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Освоение дисциплины "Информатика" должно предшествовать изучению следующих дисциплин: математические методы в психологии.
Формируемые компетенции	ОПК -1.
Результаты освоения дисциплины	Знать: — основы теории информации; — состав и назначение основных элементов компьютера, их характеристики; — понятие и классификацию программного обеспечения; — основные способы защиты информации. Уметь: — работать с основными программами, установленными на персональном компьютере; — проводить простейшую обработку статистических данных средствами программных продуктов. Владеть: — методиками обработки текстовой и

	<p>графической информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> —методикой обработки результатов статистических наблюдений с помощью компьютера; —навыками пользования поисковыми программами для доступа к профессиональной информации, размещённой в сети Интернет; —основными способами защиты информации.
Основные разделы дисциплины	<p>Теоретические основы информатики. Устройство и принцип действия компьютера. Программное обеспечение компьютера. Компьютерные сети.</p>
Виды учебной работы	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.</p>
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	<p>Лекции-визуализация</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	<p>Устный опрос, контрольное задание.</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачёт</p>