

## Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

### "Социальная информатика"

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **39.03.02 Социальная работа**

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Квалификация (степень) выпускника **Социальная работа**

Факультет **медицинской психологии**

Форма обучения **очная**

Трудоёмкость (зачётные единицы; часы)	2 з.е. 72 час
Цель дисциплины	Сформировать у студентов представление о современных процессах развития информационного общества, о возникающих социально-экономических, психологических, информационных проблемах, а также о путях их решения на основе современных средств телекоммуникаций и информационно-коммуникационных технологий.
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 дисциплины информатика, математика
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Освоение дисциплины "Социальная информатика" должно предшествовать изучению следующих дисциплин: методы исследования в социальной работе.
Формируемые компетенции	ОПК - 4
Результаты освоения дисциплины	Знать: — современные программные продукты для обработки данных; — язык создания web-сайтов; — способы защиты информации; Уметь: — моделировать социальные процессы; — создавать HTML-документы; Владеть: — навыками работы с офисными системами; — навыками использования гипертекстовых технологий; — навыками применения методов визуализации информации.
Основные разделы дисциплины	Теоретические основы социальной информатики. Информационные ресурсы в социальной работе.

	Информационные технологии в социальной работе.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практические занятия на основе кейс-метода (решение ситуационной задачи).
Формы текущего (рубежного) контроля	Устный опрос, контрольное задание, решение ситуационной задачи.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт