

## Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

### "Информационные технологии в профессиональной деятельности"

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **Сестринское дело 34.03.01**

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Квалификация (степень) выпускника **Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола – Академический медицинский брат). Преподаватель.**

**Институт сестринского образования**

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 "Информационные технологии в профессиональной деятельности", являются теоретические знания по информатике в объёме, предусмотренном программой средней школы.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Освоение дисциплины " Информационные технологии в профессиональной деятельности " должно предшествовать изучению следующих дисциплин: методика исследовательской работы, делопроизводство в медицинской организации, маркетинг в здравоохранении.
Формируемые компетенции	ОПК -1(В), ПК-22.
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,

	<p>установленными на персональном компьютере;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—проводить простейший анализ данных средствами программных продуктов;</li> <li>—представлять графически полученную информацию.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—методиками обработки текстовой и графической информации;</li> <li>—навыками пользования поисковыми программами для доступа к профессиональной информации, размещённой в сети Интернет;</li> <li>—основными способами защиты информации.</li> </ul>
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>Лекция-визуализация, практические занятия на основе кейс-метода (решение ситуационной задачи, информационный проект).</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	<p>Устный опрос, контрольное задание.</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачёт</p>