

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Информационные технологии в профессиональной  
деятельности»**

Цель изучения дисциплины	
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.
Формируемые компетенции	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;</li> <li>- базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать изученные прикладные программные средства.</li> </ul>
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Информационные и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке медицинской информации.</p> <p>Раздел 2. Прикладные программные средства для обработки медицинской информации</p> <p>Раздел 3. Автоматизированные системы.</p> <p>Раздел 4. Информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>
Виды учебной работы	Лекционные занятия, практические занятия, консультации, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Windows 8</li> <li>2. Microsoft Office Professional Plus 2016</li> <li>3. 7-Zip</li> <li>4. Acrobat Reader</li> <li>5. СПС Консультант Плюс: Версия Проф (сетевая версия)</li> <li>6. СПС Консультант Плюс: Алтайский выпуск (сетевая версия)</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет.