Аннотация

к рабочей программе

учебной дисциплины/профессионального модуля по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности

31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (3 года 10 месяцев)

ОПЦ. 08 Информационные технологи в профессиональной деятельности

1. Цели и задачи УД

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических знаний и практических умений в области современных информационных и коммуникационных технологий, формированию компетенций по их применению.

Задачи:

формирование информационно-коммуникационной компетентности — знаний, умений и навыков по информатике, необходимые для изучения других общеобразовательных предметов, для их использования в ходе изучения специальных дисциплин профессионального цикла, в практической деятельности и повседневной жизни.

знать	уметь
основные понятия автоматизированной	использовать технологии сбора,
обработки информации;	размещения, хранения, накопления,
общий состав и структуру персональных	преобразования и передачи данных в
компьютеров и вычислительных систем;	профессионально ориентированных
состав, функции и возможности	информационных системах;
использования информационных и	использовать в профессиональной
телекоммуникационных технологий в	деятельности различные виды
профессиональной деятельности;	программного обеспечения, в том числе
методы и средства сбора, обработки,	специального;
хранения, передачи и накопления	применять компьютерные и
информации;	телекоммуникационные средства;
базовые системные программные	
продукты и пакеты прикладных	
программ в области профессиональной	
деятельности;	
основные методы и приемы обеспечения	
информационной безопасности.	

2. Место УД в структуре ППССЗ

Программа по УД ОПЦ. 08 Информационные технологи в профессиональной деятельности является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС.

3. Результаты освоения УД В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
освоенные умения:	11
• использовать технологии	• дифференцированный зачет
сбора, размещения, хранения,	• оценка результатов работы на практических
накопления,	занятиях;
преобразования и передачи	• оценка выполнения самостоятельной работы
данных в профессионально	• оценка результатов выполнения индивидуальных
ориентированных	домашних заданий;
информационных системах;	• оценка результатов при решении прикладных
	задач в области профессиональной деятельности;
	• оценка выполнения самостоятельной работы
• использовать в	• дифференцированный зачет
профессиональной деятельности	• оценка анализа результатов выполнения
различные виды программного	практической работы по изучаемой теме
обеспечения, в т.ч. специального;	• оценка результатов индивидуального контроля в форме презентации;
специального,	
	оценка выполнения проекта,тестирование
• применять компьютерные и	• дифференцированный зачет
телекоммуникационные средства	
телекоммуникационные средства	по поиску информации;
	• оценка результатов индивидуального контроля в
	форме составления конспектов, таблиц;
	• оценка результатов выполнения индивидуальных
	домашних заданий
УСВОЕННЫЕ ЗНАНИЯ:	• дифференцированный зачет
• основные понятия	• оценка результатов индивидуального контроля в
автоматизированной обработки	форме составления конспектов;
информации;	• оценка устных ответов на практических занятиях;
•	• оценка выполнения рефератов
• общий состав и структуру	• дифференцированный зачет
персональных компьютеров и	• оценка выполнения рефератов, учебно-
вычислительных систем;	исследовательских проектов,
,	• оценка устных ответов на практических занятиях;
	• индивидуальное собеседование,
	• оценка выполнения рефератов
• состав, функции и	• • •
возможности использования	
информационных и	• дифференцированный зачет
телекоммуникационных	• тестирование,
технологий в профессиональной	• вопросно-ответная система контроля,
деятельности	• индивидуальное собеседование
• методы и средства сбора,	• дифференцированный зачет
обработки, хранения, передачи и	• вопросно-ответная система контроля,
накопления информации	• тестирование
• базовые системные	• дифференцированный зачет
программные продукты и пакеты	• оценка выполнения самостоятельной работы,

прикладных программ в области	занятиях;
профессиональной деятельности;	• оценка выполнения рефератов
	• оценка устных ответов на практических
• основные методы и приемы	• дифференцированный зачет
обеспечения информационной	• тестирование,
безопасности	• индивидуальное собеседование,
	• оценка выполнения самостоятельной работы

4. Количество часов на освоения УД

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

5. Контроль результатов освоения УД: виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль знаний в форме: устного опроса, тестирования, проверки выполнения практических задании, проверки выполнения сообщений и докладов, проверки выполнения индивидуальных домашних заданий.

Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачёта.