Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ Дата подписания: 01.11.2025 06.51.50

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Форма обучения

	УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебно-методической работе Е.В. Коновалова «11» июня 2025 г.
Институт среднего м	едицинского образования
]	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	ООД.04 ИНФОРМАТИКА
Специальность	34.02.01 Сестринское дело

очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 527;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732

Автор программы:

Бабаева Гульнара Медагаевна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки	03.06.2025	Дмитриева И.И.
документов	03.00.2023	дмитрисва и.и.

Программа рассмотрена и с дисциплины» «24» апреля 2025 года, протокол		заседании	МО	«Социально-гуманитарнь
Председатель МО	препо	даватель До	мброво	ская О.В.
Программа рассмотрена и одобр среднего медицинского образова «03» июня 2025 года, протокол 3	ания	ии учебно-ме	етодич	еского совета института
Директор н	к.м.н., доцент Г	Бубович Е.В.		

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе изучении других дисциплин; развитие познавательных интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ПК 2.1; ПК 2.2, а также достижении личностных результатов ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10.

Код и наименование	inanipyemble oopasobatesibiibie pesymbiatbi ooy tenini					
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах				
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;					

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; «информация», имкиткноп «информационный «система», процесс», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

для решения учебных задач по выбранной специализации;

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки;

определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать выбранном ДЛЯ изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора сомножителей; простых нахождение (минимальной) цифры максимальной натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; обобщенных вычисление характеристик элементов массива ИЛИ числовой (суммы, произведения последовательности среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества удовлетворяющих элементов, заданному условию); сортировку элементов массива; - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей

ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного	знать правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа	в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде - уметь заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
форме электронного документа ПК 2.2. Использовать в	- знать правила работы в медицинских	- уметь использовать в работе медицинские
работе медицинские информационные системы и	информационных системах и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»;	информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»;
информационно- телекоммуникационную сеть	- знать основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов	- уметь использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие
«Интернет»	и сведений, составляющих врачебную тайну	врачебную тайну; - уметь работать в медицинских
		информационных системах и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	108
в том числе:	
Основное содержание	54
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практическое обучение	40
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	52
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
	я и информационная деятельность человека		
Тема 1.1.	Основное содержание:	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		ЛР 1,7,10
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2.	Основное содержание:	4	OK 02
Подходы к	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		ЛР 4,10
измерению	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
информации	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов		
	различных носителей информации. Архив информации.		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Подходы к измерению информации		
	Практическое занятие. Передача и хранение информации		
Тема 1.3.	Основное содержание:	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		ЛР 4,7,10
цифровое	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		
представление	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
информации.	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
	назначение, сетевое программное обеспечение		

Устройство	Теоретическое обучение	4	
компьютера		-	
Тема 1.4.	Основное содержание:	4	OK 02
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		ЛР 4,10
информации.	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
Системы счисления	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из		
	10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Кодирование информации, перевод чисел из одной СЧ		
	в другую		
	Практическое занятие. Представление текстовых, графических, звуковых		
	данных		
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02
Элементы	Содержание учебного материала:		ПК 2.2
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		ЛР 4,10
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
математической	алгебры логики. Понятие множества.		
логики	Практические занятия:	6	
	Практическое занятие. Основные понятия алгебры логики		
	Практическое занятие. Решение логических задач графическим способом		
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 01
Компьютерные	Содержание учебного материала:		OK 02
сети: локальные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		ПК 2.2
сети, сеть Интернет	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		ЛР 1,4,7,10
	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
Службы Интернета	Содержание учебного материала:		ПК 2.2
	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ЛР 1,4,7,10
	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.		
	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в		
	Интернете		
	Практические занятия:	4	

	Практическое занятие. Службы и сервисы Интернета.		
	Практическое занятие. Поиск в Интернете		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 02
данных и	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа		ЛР 1,4,7,10
цифрового	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
контента	распространение персональных данных		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие. Сетевое хранение данных и цифрового контента		
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание:	2	OK 01
Информационная	Содержание учебного материала:		OK 02
безопасность	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		ПК 2.2
	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		ЛР 1,4,7,10
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды		
	в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых		
	технологий при решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2. Использова	ние программных систем и сервисов		
Тема 2.1.	Основное содержание:	4	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		ЛР 4,10
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
текстовых	редактирования, форматирования)		
процессорах	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Обработка информации в текстовых процессорах		
	Практическое занятие. Таблицы. Оформление таблиц		
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	ОК 02
Технологии	Содержание учебного материала:		ПК 2.1.
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ЛР 4,7,10
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия:	4	
документов	Практическое занятие. Технологии создания структурированных текстовых		
	документов		
	Практическое занятие. Гипертекстовые документы.		

Тема 2.3.	Основное содержание:	4	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		ЛР 4,7,10
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО		
	Movavi)		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Компьютерная графика и мультимедиа		
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
Технологии	Содержание учебного материала:		ПК 2.1.
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ЛР 4,7,10
графических	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Технологии обработки растрового изображения		
	Практическое занятие. Технология обработки векторного изображения		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
Представление	Содержание учебного материала:		ПК 2.1.
профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		ЛР 4,7,10
информации в виде	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
презентаций	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Представление профессиональной информации в виде		
	презентаций		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
Интерактивные и	Содержание учебного материала:		ПК 2.1.
мультимедийные	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		ЛР 4,7,10
объекты на слайде	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде		
Тема 2.7.	Основное содержание:	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		ЛР 4,7,10
представление	сайты и веб-страниц		
информации	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие. Гипертекстовое представление информации		
Раздел 3. Информаци	онное моделирование		
	Основное содержание:	2	OK 02

моделирование. Основ Этапы Теоре	ставление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. вные этапы компьютерного моделирования		ЛР 4,7,10
Этапы Теоре	зные этапы компьютерного моделирования		
		2	
	тическое обучение	2	
моделирования		4	010.00
	вное содержание:	4	OK 02
	тура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		ЛР 4,7,10
деревья решен			
Teope	етическое обучение	4	
Тема 3.3. Профо	ессионально-ориентированное содержание:	2	ОК 02
Математические Содер	ожание учебного материала:		ПК 2.1.
модели в Алгор	ритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		ЛР 4,7,10
профессиональной Дейкс	стры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
области (выигр	рышная стратегия)		
Практ	тические занятия:	2	
Практ	тическое занятие. Математические модели в профессиональной области		
Тема 3.4. Основ	вное содержание:	6	OK 01
Понятие алгоритма Понят	гие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		ЛР 4,10
и основные алгори	итмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритмические (Pasca	ıl, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры таблин	ц		
Практ	тические занятия:	6	
Практ	тическое занятие. Понятие алгоритма. Способы записи алгоритма.		
Практ	тическое занятие. Основные алгоритмические структуры		
Практ	тическое занятие. Трассировочные таблицы		
Тема 3.5. Профо	ессионально-ориентированное содержание:	6	ОК 02
Анализ алгоритмов Содер	ожание учебного материала:		ПК 2.1
	турированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.		ЛР 4,7,10
профессиональной Задачи	и поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов		
области обрабо	отки чисел, числовых последовательностей и массивов		
Teope	стическое обучение	6	
Тема 3.6. Основ	вное содержание:	8	OK 02
Базы	данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		ЛР 4,7,10
данны	IX		

Базы данных как	Теоретическое обучение	2	
модель предметной	Практические занятия:	6	
области	Практическое занятие. Базы данных. Представление об организации баз данных		
	Практическое занятие. Таблицы и реляционные базы данных. Структура		
	данных		
	Практическое занятие. Формы. Создание формы. Автоформы. Работа с		
	формами, отчетами и запросами.		
Тема 3.7.	Основное содержание:	4	OK 02
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		ЛР 4,7,10
обработки	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
информации в	форматирование		
электронных	Практические занятия:	4	
таблицах	Практическое занятие. Технологии обработки информации в электронных		
	таблицах		
Тема 3.8.	Основное содержание:	6	OK 02
Формулы и	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		ЛР 4,7,10
функции в	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
электронных	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей		
таблицах	в электронных таблицах		
	Практические занятия:	6	
	Практическое занятие. Формулы в электронных таблицах		
	Практическое занятие. Функции в электронных таблицах		
	Практическое занятие. Построение диаграмм и графиков		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание:	2	OK 02
Визуализация	Содержание учебного материала:		ПК 2.1.
данных в	Визуализация данных в электронных таблицах		ПК 2.2.
электронных	Практические занятия:	2	ЛР 4,7,10
таблицах	Практическое занятие. Визуализация данных в электронных таблицах		
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
Моделирование в	Содержание учебного материала:		ПК 2.1.
электронных	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		ЛР 4,7,10
таблицах (на	профессиональной области)		
примерах задач из	Практические занятия:	4	

профессиональной	Практическое занятие. Моделирование в электронных таблицах (на примерах		
области)	задач из профессиональной области)		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
Всего			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет информатики

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий Количество посадочных мест - 16

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами автоматизированное рабочее место преподавателя, персональные компьютеры 12 шт, объединенные в локальную сеть; звукотехническая аппаратура; принтер; сканер; мультимедиа проектор; лицензионное программное обеспечение (антивирусное программное обеспечение, архиваторы, текстовый редактор, табличный процессор, графические, аудио-, видеоредакторы, программные средства телекоммуникационных технологий).

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест - 20

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

3.2.1. Рекомендуемая литература					
Основная литература					
№	ФИО автора, составителей	Заглавие	Издательство	Режим доступа, количество экземпляров	
1	Босова, Л.Л.	Информатика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень: Учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 288 с.	Москва: Просвещение, 2024	30	
2	Босова, Л.Л.	Информатика. 11 класс. Учебник. Базовый уровень: Учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 256 с.	Москва: Просвещение, 2024	30	
		3.2.2 Дополнительная литерату	ypa		
1	Омельченко, Виталий Петрович	Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Здравоохранение" по учебным дисциплинам "Информатика", "Информационные технологии в профессиональной деятельности" / В. П. Омельченко, А. А. Демидова ; М-во образования и науки РФ — 412 с. : ил., табл. — (Учебник для медицинских училищ и колледжей)	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020	151	
2	Омельченко, Виталий Петрович	Информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум : учебник для учащихся	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019	151	

	I		T	T
		образовательных организаций		
		среднего профессионального		
		образования, обучающихся по группе		
		специальностей "Здравоохранение"		
		по учебным дисциплинам		
		"Информатика", "Информационные		
		технологии в профессиональной		
		деятельности" / В. П. Омельченко, А.		
		А. Демидова; М-во образования и		
		науки РФ – 429 с. : ил., табл. –		
		(Учебник для медицинских училищ и		
		колледжей)		
3	Гаврилов,	Информатика. Базовый уровень. 10 -	Москва:	https://urait.ru/
	M. B.	11 классы: учебник для среднего	Издательство	bcode/557963
		общего образования /	Юрайт, 2024	
		М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 6-е		
		изд., перераб. и доп. – 318 с. –		
		(Общеобразовательный цикл).		
	,	3.2.3 Методические разработк	И	
	A	2	********	Кол-во
	Авторы,	Заглавие	издательство	KOJI-BO
	Авторы, составители	заглавие	издательство	экземпляров,
	составители			экземпляров, код доступа
1	_	Методические рекомендации для	Сургут:	экземпляров, код доступа https://elib.sur
1	составители	Методические рекомендации для студентов по выполнению	Сургут: Сургутский	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной	Сургут: Сургутский государственн	экземпляров, код доступа https://elib.sur
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для	Сургут: Сургутский	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение	Сургут: Сургутский государственн ый университет,	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-	Сургут: Сургутский государственн ый	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа -	Сургут: Сургутский государственн ый университет,	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный	Сургут: Сургутский государственн ый университет,	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
1	составители Усольцева, Е.Г.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа -	Сургут: Сургутский государственн ый университет,	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
3.2.4	составители Усольцева, Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж	Сургут: Сургутский государственн ый университет,	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
3.2.4 1	составители Усольцева, Е.Г. и др. . Перечень прогр Microsoft Window	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледжих, РЕД ОС	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
3.2.4 1 2	составители Усольцева, Е.Г. и др. В Перечень прогр Містоsoft Window Пакет прикладнь	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледжеммного обеспечения ws, РЕД ОС	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
3.2.4 1 2	составители Усольцева, Е.Г. и др. Перечень прогр Місгоsoft Windov Пакет прикладнь	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж раммного обеспечения ws, РЕД ОС их программ Microsoft Office, МойОфис рмационных справочных систем	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
3.2.4 1 2 3.2.5 1	составители Усольцева, Е.Г. и др. В. Перечень прогр Місгозоft Windov Пакет прикладнь В. Перечень инфор	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж раммного обеспечения ws, РЕД ОС их программ Microsoft Office, МойОфис рмационных справочных систем раз система Консультант плюс	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um
3.2.4 1 2 3.2.5 1 2	составители Усольцева, Е.Г. и др. Перечень прогр Містозоft Window Пакет прикладнь Перечень инфор	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж раммного обеспечения ws, РЕД ОС их программ Microsoft Office, МойОфис рмационных справочных систем разовой портал Гарант.ру	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um r/1022
3.2.4 1 2 3.2.5 1 2 3.2.6	составители Усольцева, Е.Г. и др. Перечень прогр Містозоft Windov Пакет прикладнь Перечень информационно- Перечень ресур	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж раммного обеспечения ws, РЕД ОС их программ Microsoft Office, МойОфис рмационных справочных систем раз система Консультант плюс	Сургут: Сургутский государственн ый университет, 2020	экземпляров, код доступа https://elib.sur gu.ru/local/um r/1022

- 2. edu.ru ресурсы портала для общего образования
- 3. edunews "Все для поступающих"
- 4. <u>fipi</u> ФИПИ федеральный институт педагогических измерений
- 5. http://www.edu.ru/index.php?page_id=6 Федеральный портал Российское образование
- 6. mon.gov Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации
- 7. school.edu "Российский общеобразовательный портал"
- 8. http://www.ict.edu.ru/lib/ ИКТ в образовании
- 9. http://www.journal.edusite.ru Сетевой образовательный журнал
- 10. http://www.edu.ru/ Российский образовательный федеральный портал

Поисковые системы: Yandex.ru; Rambler.ru; Mail.ru; Google.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональн	Раздел/Тема	Тип оценочных
ая компетенция		мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение практических
	Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10	
OK 01, OK 02,	Тема 1.5 Тема 1.6 Тема 1.7	Выполнение практических
ПК 2.1, ПК 2.2	Тема 1.9 Тема 2.2 Тема 2.4	заданий
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 3.3	Дифференцированный зачет
	Тема 3.5 Тема 3.9 Тема 3.10	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ООД.04 Информатика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.