

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Медицинский колледж

# ПРИНЯТО Методическим советом по СПО Протокол №3 от 22.05.2025 г. Председатель Л.М. Федорова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### учебной дисциплины ОПЦ.08. «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» форма обучения: очная ЦМК общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчики: Шамоян Мураз Гасанович, преподаватель.

Согласовано:

И.о. Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадиевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» мая \_\_2023 г. Протокол № 3

от «30» мая \_\_2024 г. Протокол № 3

от «22» <u>мая</u> 2025 г. Протокол № 3

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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

#### ОПЦ.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций и личностных результатов реализации образовательной программы:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
  - ПК 1.1. Организовать рабочее место.
- ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.
- ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
OK 02	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
ОК 04	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить; основные
ПК 1.1	проблему и выделять её составные части;	источники информации и ресурсы для
ПК 2.1	определять этапы решения задачи;	решения задач и проблем в
ПК 2.2	выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или социальном
	информацию, необходимую для решения	контексте;
	задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в
	составлять план действия; определять	профессиональной и смежных областях;
	необходимые ресурсы;	методы работы в профессиональной и
	владеть актуальными методами работы в	смежных сферах; структуру плана для
	профессиональной и смежных сферах;	решения задач; порядок оценки
	реализовывать составленный план;	результатов решения задач
	оценивать результат и последствия своих	профессиональной деятельности
	действий (самостоятельно или с помощью	номенклатура информационных
	наставника)	источников, применяемых в
	определять задачи для поиска информации;	профессиональной деятельности;
	определять необходимые источники	приемы структурирования информации;
	информации; планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую информацию;	информации, современные средства и
	выделять наиболее значимое в перечне	устройства информатизации; порядок их
	информации; оценивать практическую	применения и программное обеспечение
	значимость результатов поиска; оформлять	в профессиональной деятельности в том
	результаты поиска, применять средства	числе с использованием цифровых
	информационных технологий для решения	средств.

профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. осуществление организационноаналитической деятельности осуществление организационноаналитической деятельности

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «интернет» в работе: осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	31
в том числе:	
Лекции	9
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	1
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

#### 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Тема 1. Техническая и программная база информатики	1	
Тема 1.1. Аппаратное и программное обеспечение современного ПК	Содержание учебного материала: Назначение, принцип работы, основные пользовательские характеристики устройств ПК: ввода-вывода, отображения, хранения и передачи информации. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Принцип программного управления компьютером. Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Выполнение основных алгоритмов работы в операционной системе Windows. Файловая организация данных. Защита информации.	1	OK 01, OK 02
Tema 2. Организация профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Office		18	OK1, OK2, OK4,
Тема 2.1. Обработка информации средствами Microsoft Word	Содержание учебного материала: Настройка пользовательского интерфейса программы Microsoft Word. Создание, редактирование и форматирование текстового документа. Форматирование абзацев. Работа со списками. Создание и форматирование таблиц. Гипертекст и гиперссылки. Вставка графических объектов в документ, редактирование их. Оформление страниц. Печать документа.	2	ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.2
	Практические занятия: Настройка пользовательского интерфейса программы Microsoft Word. Создание и редактирование текстового документа. Форматирование символов. Форматирование абзацев. Работа со списками. Создание и редактирование таблиц.	2	
	Работа с гиперссылками. Вставка в текст графических объектов, редактирование их. Оформление страниц. Печать документов.	2	
	Работа с учебником по теме «Обработка информации средствами Microsoft Word», составление конспекта дополнительного материала.	2	
	Создание и оформление собственного резюме «Ищу работу».	2	
Тема 2.2. Обработка	Содержание учебного материала: Назначение и интерфейс табличного процессора Microsoft Excel. Создание,	2	

информонии	na raktupanayya ya hanyatupanayya tafayyyana tayayyayya Diyyayyayya ayanayyi a		
информации	редактирование и форматирование табличного документа. Выполнение операций с		
средствами	ячейками. Автозаполнение. Выполнение математических расчетов. Ссылки.		
Microsoft Excel	Встроенные функции. Создание и редактирование диаграмм. Вывод табличного		
	документа на печать.		
	Практические занятия:	2	
	Настройка пользовательского интерфейса программы Microsoft Excel. Создание и		
	заполнение таблиц. Автозаполнение. Операции с ячейками. Выполнение		
	расчетов. Формулы. Ссылки		
	Выполнение автоматических расчетов с помощью мастера функций. Построение	2	
	диаграмм и графиков.		
	Работа с учебником по теме «Обработка информации средствами Microsoft	2	
	Excel», составление конспекта дополнительного материала.		
Тема 3 Цифровое компьютерное моделирование		6	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	ОК1, ОК2, ОК4,
Компьютерное	Компьютерное информационное моделирование помощью компьютерной		ПК1.1
информационное	программы Blender		
моделирование	Практические занятия:	2	
	Компьютерное информационное моделирование: Создание 3D-моделей частей тела		
	для изучения анатомии человека.		
	Компьютерное информационное моделирование: Создание 3D-моделей частей тела	2	
	для изучения анатомии человека.		
	Тема 4. Компьютерные технологии в медицине	2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	2	ОК1, ОК2, ПК1.1,
Интернет.	Компьютерные сети: понятие, виды. Глобальная сеть Интернет. Коммуникативные		ПК 2.1, ПК 2.2
Информационно-	сервисы Интернет. Электронная почта. Информационные сервисы Интернет.		·
поисковые и	Всемирная паутина WWW. Поисковые системы. Технологии поиска информации в		
автоматизированны	Интернет. Назначение и виды автоматизированных информационных систем		
е системы	(АИС). Структура АИС и их роль в обработке баз данных.		
обработки данных			
Самостоятельная	Подготовка к промежуточной аттестации	1	
работа			
Дифференцированный зачет		2	
ИТОГО		32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет Информатики

#### Оборудование кабинета

- Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- автоматизированное рабочее место преподавателя
- автоматизированное рабочее место студентов
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Омельченко В.П., Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 432 с. ISBN 978-5-9704-5035-2
  - 2. Омельченко В.П., Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. ISBN 978-5-9704-5035-2 Режим доступа:  $\frac{\text{https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html}}{\text{https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html}}$

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Электронное издание на основе: Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 432 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-5035-2. Режим доступа: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450352.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450352.html</a>

Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с. : ил. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-4668-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html

## 3.2.3. Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как Дополнительный источник информации:

- 1 https://www.rosminzdrav.ru/
- 2 https://www.rosminzdrav.ru/poleznye-resursy/proekt-berezhlivaya-poliklinika
- 3 Российская национальная электронная библиотека: www.elibrary.ru

#### 3.2.4. Дополнительные источники

- 1. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник для ССУЗов/ М.С. Цветкова. М.: Академия, 2014.
- 2. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.:ОИЦ «Академия», 2017.
- 3. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.: ОИЦ «Академия», 2016.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
Знания:     основные понятия     автоматизированной обработки     информации;     общий состав и структуру     персональных компьютеров и     вычислительных систем;     состав, функции и возможности     использования информационных и     телекоммуникационных     технологий в профессиональной     деятельности     методы и средства сбора,     обработки, хранения, передачи и     накопления информации     базовые системные     программные продукты и пакеты     прикладных программ в области     профессиональной деятельности     основные методы и приемы     обеспечения информационной	владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиям к проекту; демонстрирует системные знания о принципах, работы компьютера; демонстрирует системные знания о методах анализа и решения проблем	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально- ориентированных кейсов Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини-проекта)				
безопасности						
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины					
Уметь: использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, информации использовать преобразование и передачу данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности	демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности; демонстрирует умение применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности способен Определять и анализировать основные потери в процессах; способен применять ключевые инструменты решения проблем	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально- ориентированных кейсов. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини-проекта)				

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОПЦ.08 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» 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. 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