

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.05. «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общеобразовательных дисциплин Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 04 июля 2022 года № 525.

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» мая \_\_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.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности

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

Учебная дисциплина ОПЦ.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

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.

ОК 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 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 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 1.4	проблему и выделять её составные части;	источники информации и ресурсы для
	определять этапы решения задачи;	решения задач и проблем в
	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	правила экологической безопасности
	современное программное обеспечение;	при ведении профессиональной
	использовать различные цифровые средства	деятельности; основные ресурсы,
	для решения профессиональных задач.	задействованные в профессиональной

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 организационно-аналитической деятельности осуществление организационно-аналитической деятельности

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)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
Лекции	10
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
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	4	
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.	2	OK 01, OK 02
	Практические занятия: Изучение конспекта и дополнительной литературы состава вычислительных систем и выполнение основных алгоритмов работы в операционной системе Windows.	2	
Тема 2. Орг	ганизация профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Office	20	
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	ОК1, ОК2, ОК4, ПК1.4
	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. Оформление мультимедийной презентации на тему «Использование возможностей текстового редактора для создания медицинской документации, бюллетеней».	2	

	Создание и оформление собственного резюме «Ищу работу».	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	
Обработка	Назначение и интерфейс табличного процессора Microsoft Excel. Создание, редактирование		
информации	и форматирование табличного документа. Выполнение операций с ячейками.		
средствами	Автозаполнение. Выполнение математических расчетов. Ссылки. Встроенные функции.		
Microsoft Excel	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 Excel»,	2	
	составление конспекта дополнительного материала.		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка сообщения на тему «Вычисления в Excel: формулы и функции».		
	Тема 3 Цифровое компьютерное моделирование	8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	OK1, OK2,
Компьютерное	Компьютерное информационное моделирование		ОК4, ПК1.4
информационное	Практические занятия:	2	
моделирование	Компьютерное информационное моделирование		
	Программное обеспечение Blender	2	
	Компьютерное моделирование в ПО Blender	2	
	Тема 4. Компьютерные технологии в медицине	4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	2	OK1, OK2,
Интернет.	Компьютерные сети: понятие, виды. Глобальная сеть Интернет. Коммуникативные сервисы		ОК4, ПК1.4
Информационно-	Интернет. Электронная почта. Информационные сервисы Интернет. Всемирная паутина		
поисковые и	WWW. Поисковые системы. Технологии поиска информации в Интернет. Назначение и		
автоматизированн	виды автоматизированных информационных систем (АИС). Структура АИС и их роль в		
ые системы	обработке баз данных.		
обработки данных	Практические занятия:	2	
	Изучение и использование в работе коммуникативных сервисов Интернет. Поиск		
	информации в Интернет.		
Дифференцированный зачет		2	
ИТОГО		40	

#### 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:  $\frac{\text{http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450352.html}$ 

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

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОПЦ.05 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена – основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» 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