Приложение 5 к ОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526

<u>Организация-разработчик:</u> БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж»

Разработчик: Белова Е.М. преподаватель

## 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

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности»

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

Учебная дисциплина ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01. Лечебное дело

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК7, ПК6.6, ПК6.7, ЛР3, ЛР4, ЛР10.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

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

		T 1
OK 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности; определять направления	безопасности при ведении
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности по	основные ресурсы,
	специальности 31.02.01. Лечебное	задействованные в
	дело осуществлять работу с	профессиональной деятельности;
	соблюдением принципов бережливого	пути обеспечения
	производства; организовывать	ресурсосбережения; принципы
	профессиональную деятельность с	бережливого производства;
	учетом знаний об изменении	основные направления изменения
	климатических условий региона.	климатических условий региона.
ПК 6.6.	осуществление организационно-	использовать медицинские
	аналитической деятельности	информационные системы и
		информационно-
		телекоммуникационную сеть
		«интернет» в работе;
ПК 6.7.	осуществление организационно-	осуществлять защиту
	аналитической деятельности	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 в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия (если предусмотрено)	24	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет		

# 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Авто	матизированная обработка информации	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала: Понятие информации, данных, сигналов, знаний. Свойства информации, виды информации. Схема информационных процессов.	2	OK 2
Информация и ее	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		
представление в компьютере	Практическое занятие: "Представление числовой и текстовой информации в компьютере" "Представление звуковой и графической информации в компьютере" "Алфавитный и вероятностный подход к измерению информации"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Техн	ическая и программная база информатики	4	
Тема 2.1. Аппаратное обеспечение персональных компьютеров	Содержание учебного материала: Принципы работы ЭВМ. Виды ЭВМ. Структурная схема ПК. Защита информации. Классификация программного обеспечения. операционные системы и оболочки операционных систем. Файловая система. Файловые менеджеры. В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	2	ОК 2

лектронных таблиц, презентаций, рисунков.  Презентаций, рисунков.  Презентация и заполнения ячеек. Автозаполнение.  Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции. Статистические и логические функции. Вычисления в электронных таблицах. Абсолютные, относительные и смешанные ссылки.  Создание и редактирование табличного документа. Работа с диаграммами.  Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных Возможности технологии компьютерной презентации. Основные элементы управления. Изменение презентации.  Добавление эффектов анимации объектов. Новые возможности при создании		Практическое занятие:  "Изучение устройства системного блока"  "Изучение работы и настройка BIOS"  "Настройка операционной системы Windows"  "Работа со стандартными программами. Блокнот"  "Работа со стандартными программами. WordPad"  "Работа со стандартными программами. Paint". "Обслуживание операционной системы"  Самостоятельная работа обучающихся	2	
Понятие текстового процессора и его основные функции. Возможности текстовых процессоров. Настройка пользовательского интерфейса.  Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов. Абзацные отступы. Работа со списками. Работа с окнами. Принципы создания таблицы. Стили и темы в документе. Использование гиперссылок. Вставка графических изображений в документ. Оформление страниц. Печать документов. Злектронных таблиц, Ввод данных в ячейки. Выполнение операции перемещения, копирования и заполнения ячеек. Автозаполнение. Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции. Статистические и логические функции. Вычисления в электронных таблицах. Абсолютные, относительные и смещанные ссылки. Создание и редактирование табличного документа. Работа с диаграммами. Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных возможности технологии компьютерной презентации. Основные элементы управления. Изменение презентации. Добавление эффектов анимации объектов. Новые возможности при создании			18	
презентации. В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	Создание текстовых документов, электронных таблиц, презентаций,	Понятие текстового процессора и его основные функции. Возможности текстовых процессоров. Настройка пользовательского интерфейса.  Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов. Абзацные отступы. Работа со списками. Работа с окнами. Принципы создания таблицы. Стили и темы в документе. Использование гиперссылок. Вставка графических изображений в документ. Оформление страниц. Печать документов. Сохранение документов. Назначение электронных таблиц. Ввод данных в ячейки. Выполнение операции перемещения, копирования и заполнения ячеек. Автозаполнение. Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции. Статистические и логические функции. Вычисления в электронных таблицах. Абсолютные, относительные и смешанные ссылки.  Создание и редактирование табличного документа. Работа с диаграммами. Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных Возможности технологии компьютерной презентации. Основные элементы управления. Изменение презентации.  Добавление эффектов анимации объектов. Новые возможности при создании презентаций.	4	ОК1, ОК2, ОК7, ПК6.6, ПК6.7

	Практическое занятие:     "Создание и редактирование документа".  "Форматирование текста" "Вставка и редактирование таблиц" "Вставка и обработка графических объектов" "Работа с формулами."  "Вставка и редактирование символов". "Работа со стилями" "Создание и редактирование таблицы в табличном процессоре" "Изменение групп листов".  "Работа с ячейками. Виды ссылок: относительные, абсолютные, смешанные"  "Работа с формулами. Встроенные формулы".  "Применение статистических формул для медицинских расчетов". "Диаграммы. Их создание и редактирование"  "Создание и редактирование презентации". "Вставка медиафайлов в презентацию. Настройка показа презентации". "Создание растровой графики".  "Обработка растровой графики" "Создание векторной графики"  "Автоматизированный перевод текста".  "Работа с системами ОСК".	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Работа с базами данных	Содержание учебного материала: Назначение СУБД. Виды СУБД. Интерфейс СУБД. Элементы баз данных. Создание таблиц. Ввод и редактирование структуры таблицы. Создание связей между таблицами. Работа с базой данных. Виды запросов. Создание запросов. Составление отчетов и форм.	2	ОК1, ОК2, ОК7, ПК6.6, ПК6.7
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие:.  "Создание и заполнение базы данных с помощью Мастера". "Создание и заполнение базы данных с помощью Конструктора". "Создание межтабличных связей. Один-ко-многим".  "Создание запросов на добавление"  "Создание запросов на удаление". "Создание запросов на выборку". "Создание отчетов". "Создание форм"  "Создание БД Стационар"	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 4. Комп	ъютерные технологии в медицине и здравоохранении	10	ОК1, ОК2, ОК7, ПК6.6, ПК6.7.
Тема 4.1. Медицинские информационные и приборно- компьютерные системы	Содержание учебного материала: Понятие информационной системы и медицинской автоматизированной информационной системы. Классификация МИС. Структура МИС. Автоматизированное рабочее место медицинского персонала. Основы функционирования МИС. Понятие медицинских приборно-компьютерных систем. Классификация МПКС. Структурная схема МПКС. Их предназначение.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие: "Работа с МИС. Изучение и настройка интерфейса" "Работа с МИС. Заполнение данных". "Изучение устройства МКПС" "Работа с МКПС"	8	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Всего		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Информатики, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-5499-2. - Текст : непосредственный

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 416 с. ISBN 978-5-9704-6888-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468883.html (дата обращения: 23.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-6238-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html (дата обращения: 23.01.2023). Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45496-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302645 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267377 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках диспиплины  Знать:	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; остав, функции и возможности использоватня информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности использовать технологии сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информационной безопасности  Иметъ; использовать технологии сбора, размещения, хранения, пакопления, информации и пресдачу данных в профессиональной ориентированных информации и предачу данных в профессиональной ориентированных информации использовать преобразование и передачу данных в профессиональной системах; использовать в профессиональной деятельности программного обеспечения, в т.ч. специального; применять компьютерные и профессиональной деятельности профессиональной деятельности различные виды профессиональной деятельности различные виды профессиональной деятельности различные виды профессиональной деятельности деятельности различные виды профессиональной деятельности различные виды профессиональной деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности профессиональной деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности способен определять и проекта)	Перечень знаний, осваиваемых в рамн	сах дисциплины	
персональных компьютеров и вничислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и демонстрирует системные знания о принципах, работы компьютера; демонстрирует системные знания о прикторам и проекта) Проектная работа (разработка минипроекта)  Телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности основные методы и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности  Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  Теречень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального; применять компьютерные и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности способен определять и	основные понятия автоматизированной обработки информации;	терминологией; демонстрирует системные знания о структуре,	Устный опрос. Оценка решений профессионально-
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 безопасности  Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины  Уметь: демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством информации информации предачу данных в профессиональной ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального; применять компьютерные и профессиональной деятельности профессиональной деятельности способен определять и	вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в	знания о принципах, работы компьютера; демонстрирует системные знания о методах анализа и	Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины           Уметь:         демонстрирует         умение         Тестирование.           использовать         технологии         сбора, взаимодействовать         устный опрос.           размещения, хранения, накопления, информации         коллегами (сокурсниками), руководством         Оценка решений профессионально- ориентированных профессионально- ориентированных информационных системах;         клиентами в ходе профессиональной деятельности;         кейсов. Практические занятия.           использовать в профессиональной деятельности программного обеспечения, в т.ч. специального;         демонстрирует умение применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности         Проектная работа (разработка минипроекта)           профессиональной телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности         деятельности         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	решения проолем	` <b>.</b> I
Уметь:  использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, ипформации ипформации преобразование и передачу данных в профессионально системах; использовать в профессиональной деятельности программного обеспечения, в т.ч. специального; применять компьютерные и профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной деятельности профессиональной применять компьютерные и профессиональной профессиональной проекта)  демонстрирует умение профессиональной деятельности; занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка минипроекта)  профессиональной деятельности способен определять и			
использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, информации руководством профессионально-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 профессиональной телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности профессиональной профессиональной проекта) профессиональной проекта в профессиональной проекта профессиональной деятельности способен определять и			Таатирарачиз
потери в процессах;	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	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	Устный опрос. Оценка решений профессионально- ориентированных кейсов. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини-

ключевые инструменты
решения проблем