

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»**

**Медицинский колледж**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор медицинского колледжа  
/Пшибиева С.В./  
« 31 » 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Программа подготовки специалистов среднего звена**

**34.02.01 Сестринское дело**

**Среднее профессиональное образование**

**Квалификация выпускника**  
**Медицинская сестра/Медицинский брат**

**Очная форма обучения**

**Нальчик, 2021**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014г. №502 (ред. от 24.07.2015), учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена Сестринское дело

Составитель:  
Хуторская Н.А., преподаватель МК КБГУ

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК по современным информационным технологиям, математике и экономике организации МК КБГУ

Протокол №1 от « 30 » 08 2021 г.

Председатель ЦМК Леонид Хаупшева М.Х.  
(подпись)

Методист МК КБГУ Ольга Гуппоева А.С.  
(подпись)

Согласовано

Научная библиотека КБГУ,  
отдел комплектования Надежда Губжокова Н.А.  
(подпись)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |      |
|---|------|
|   | стр. |
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ              | 5    |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ                 | 7    |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                        | 16   |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 19   |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

## **1.1.Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **34.02.01 Сестринское дело.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования.

## **1.2.Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в состав дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

## **1.3.Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**

- 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, накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен формировать общие и профессиональные компетенции:**

ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.

ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объясняять ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

(самостоятельной работы обучающегося и консультаций 30/10 часов).

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <i>Вид учебной работы</i>  | <i>Объем часов</i> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                       | <b>120</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>80</b>          |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   | <b>36</b>          |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося и консультации (всего)</b>  | <b>30/10</b>       |
| <i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i> |                    |

**\*Примечание.** Объем консультативных часов в данном учебном плане указан на численность студентов в группе 25. Количество консультативных часов может варьироваться в зависимости от количества студентов в группе (4.5.Пояснение к УП)

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности

| <b>Наименование разделов и тем</b>                                 | <b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</b>   | <b>Объем часов</b> | <b>Уровень освоения</b> |
|--|---|--------------------|-------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>           | <b>4</b>                |
| <b>Раздел 1.</b>   | <b>Теоретические основы информационных технологий</b>   | <b>10</b>          |                         |
| <b>Тема 1.1. Информационное общество</b>                           | <b>Содержание учебного материала</b><br>Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Влияние информационных технологий на характер труда и требования к профессиональным знаниям и навыкам. Техника безопасности при работе на персональном компьютере.  | 2                  | 1                       |
| <b>Тема 1.2. Информация. Информационные технологии.</b>            | <b>Содержание учебного материала</b><br>Понятие информации. Восприятие информации человеком. Принципы обработки информации компьютером. Единицы измерения информации. Организация хранения информации на носителях. Виды медицинской информации. Информационные технологии.   | 2                  | 1                       |
| <b>Тема 1.3. Техническое обеспечение информационных технологий</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Состав, структура, назначение вычислительных систем: персональный компьютер, большие ЭВМ и супер-ЭВМ, сетевое оборудование, периферийные устройства. Конфигурация персональных компьютеров. Магистрально-модульный принцип построения компьютера.   | 2                  | 1                       |
| <b>Тема 1.4. Программное обеспечение информационных технологий</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Программное обеспечение (ПО) информационных технологий. Группы ПО и их назначение: системное ПО, прикладное ПО. Понятие «программный продукт». Операционная система: назначение и основные функции. Операционная система WINDOWS. Графический интерфейс пользователя. Рабочий стол. Органы управления: кнопки, меню, контекстное меню, списки, флажки. Окна: стандартные элементы, типы окон, действия над окнами. Папки: создание, копирование, перемещение, удаление. | 2                  | 1                       |
|  | <b>Практические занятия</b>   |                    |                         |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <b>1. Основы работы в WINDOWS.</b><br>Операционная система WINDOWS. Графический интерфейс пользователя. Рабочий стол. Органы управления: кнопки, меню, контекстное меню, списки, флагшки. Окна: стандартные элементы, типы окон, действия над окнами. Папки: создание, копирование, перемещение, удаление.  | 2 | 2 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>– написание сообщения на заданную тему;<br>– работа с тестовыми заданиями;<br>– написание реферата   | 4 | 3 |
| <b>Раздел 2.</b>                                       | <b>Арифметические и логические основы ЭВМ</b>   | 4 |   |
| <b>Тема 2.1. Представление информации в компьютере</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Язык как знаковая система. Двоичное кодирование информации в компьютере. Представление числовой информации с помощью систем счисления. Перевод чисел в десятичную систему счисления. Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную. Перевод чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно | 2 | 1 |
| <b>Тема 2.2.Основные понятия алгебры логики.</b>       | <b>Содержание учебного материала</b><br>Формы мышления. Логическое высказывание. Высказательная форма. Элементарные высказывания. Логические связки. Составные высказывания. Основные операции алгебры логики.  | 2 | 1 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>– Подготовка доклада;<br>– работа с тестовыми заданиями;<br>– составление таблиц истинности сложных логических высказываний.   | 2 | 3 |

|  |   |           |   |
|--|---|-----------|---|
| <b>Раздел 3.</b>   | <b>Пакет прикладных программ Microsoft Office.</b>  | <b>32</b> |   |
| <b>Тема 3.1. Пакет прикладных программ Microsoft Office.</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Текстовый редактор Word: создание, редактирование, форматирование документов, представление информации в табличной форме, создание, редактирование графических изображений, создание форм для ввода данных. Табличный процессор Excel: построение, редактирование и форматирование диаграмм, создание и заполнение таблиц данными и формулами. Программа подготовки презентаций: создание презентаций на базе шаблонов, создание презентаций с использованием собственных графических изображений. Система управления базами данных Access: создание однотабличной базы данных, формирование запросов и отчетов.</p>   | 2         | 1 |
| <b>Тема 3.2. Технология обработки текстовой информации.</b>  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Возможности и методика работы с текстовым редактором Microsoft Office Word. Основные элементы окна программы. Создание и сохранение текстового файла, основные операции с текстом, элементы форматирования и редактирования текстового документа. Понятия о шаблонах и стилях, разработка шаблонов документов. Многоуровневые списки, формулы, колонтитулы. Работа с таблицами, создание графических изображений, проверка орфографии, печать документов.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>2. Создание текстового документа.</b><br/>Основные приемы редактирования и форматирования документов. Разработка электронного медицинского документа (<i>Амбулаторная карта пациента</i>) с применением электронных полей.</p> <p><b>3. Работа с таблицами и изображениями.</b><br/>Основные приемы создания, редактирования и форматирования таблиц и изображений в текстовом документе. Основы делопроизводства: подготовка <i>вызыва на прохождение диспансеризации</i> для массовой рассылки.</p> | 2         | 1 |
|  |   |           |   |
|  |   | 2         | 2 |
|  |   | 2         | 2 |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <b>4. Многоуровневые списки, формулы, колонтитулы. Разработка шаблонов медицинских документов.</b><br>Создание сложных документов с использованием многоуровневых списков, вставкой формул и формированием колонтитулов. Создание комплексных документов.   | 2 | 2 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>– изучение лекционного материала;<br>– работа с тестовыми заданиями;<br>– написание реферата;<br>– выполнение практических заданий.  | 4 | 3 |
| <b>Тема 3.3. Технология обработки табличных данных в Excel</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Основные способы представления математических зависимостей между данными. Назначение и принципы работы в электронных таблицах. Использование электронных таблиц для обработки числовых данных (на примере задач из различных предметных областей). Применение электронных таблиц в медицинской статистике.<br><b>Практические занятия</b> | 2 | 1 |
|  | <b>5. Основные принципы работы с таблицами в Excel.</b><br>Окно программы MS Excel. Операции с ячейками. Создание и оформление таблицы. Печать таблицы. Основные манипуляции с таблицами. Перемещение по таблице, выделение фрагментов, удаление, перемещение, копирование и вставка фрагментов. Поиск и замена.  | 2 | 2 |
|  | <b>6. Расчетные операции в Excel.</b><br>Расчетные операции в Excel. Работа с формулами и функциями. Использование основных статистических и математических функций в Excel. Логические операции в Excel.   | 2 | 2 |
|  | <b>7. Создание диаграммы. Редактирование и форматирование диаграммы. Рубежный контроль</b><br>Типы диаграмм и графиков. Методика создания графиков и диаграмм в Excel. Оформление графиков и диаграмм. Вставка стандартных рисунков и объектов.   | 2 | 2 |

|  |  |    |     |
|--|--|----|-----|
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>– Выполнение практических заданий   | 3  | 3   |
| <b>Тема 3.4. Технология создания презентаций в PowerPoint</b>    | <b>Содержание учебного материала</b><br>Общие сведения о презентациях, схема работы, создание и редактирование презентаций. Методика работы с презентациями в Microsoft Office PowerPoint. Вставка рисунков, диаграмм, звука в презентации. Общие операции со слайдами, настройка анимации слайдов, демонстрация слайдов.<br><b>Практические занятия</b><br><b>8. Создание новой презентации.</b><br>Цветовые схемы. Создание фона. Вставка объектов Работа с анимацией.<br><b>9. Самостоятельная работа по созданию презентации.</b><br>Создание доклада по презентации и выступление с ним.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>– Создание презентации                                 | 2  | 1   |
| <b>Тема 3.5. Технология использования СУБД Microsoft Access.</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Общие сведения о базах данных. Архитектура баз данных. Система управления базами данных Access. Окно, основные элементы. Объекты табличной базы данных. Связь между таблицами и целостность данных.<br><b>Практические занятия</b><br><b>10. Создание однотабличной базы данных.</b><br>Ввод данных в ячейки таблицы. Редактирование данных. Сортировка данных. Отбор данных с помощью фильтра. Ввод и просмотр данных посредством формы.<br><b>11. Обработка данных в Access.</b><br>Формирование запросов на выборку. Формирование отчетов.<br><b>12. Создание базы данных «Пациент стационара»</b><br>Самостоятельная разработка базы данных «Стационар». | 2  | 1   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>– Создание базы данных.   | 2  | 3   |
| <b>Раздел 4.</b>   | <b>Коммуникационные технологии.</b>  | 22 |     |
| <b>Тема 4.1. Информационная</b>                                  | <b>Содержание учебного материала</b>   | 2  | 1-2 |

|  |  |   |     |
|--|--|---|-----|
| <b>безопасность данных</b>   | Понятие информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности: правовые, организационно-технические, экономические Уровни защиты информации. Архиваторы, их назначение, методика создания архивных файлов и работы с ними. Программы WinZip и WinRar.                            |   |     |
| <b>Тема 4.2. Защита информации от вредоносных программ</b>                             | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Компьютерные вирусы и защита от них. Виды компьютерных вирусов: файловые, загрузочные сетевые. Вредоносные и антивирусные программы<br/>Защита от спама и рекламных программ.</p>   | 2 | 1-2 |
| <b>Тема 4.3. Локальные и глобальные компьютерные сети.</b>                             | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Виды компьютерных сетей. Классификация по скорости передачи информации и способу соединения. Сетевые протоколы. Доменные имена.</p>   | 2 | 1-2 |
| <b>Тема 4.4. Поисковые системы. Поисковые средства справочного типа.</b>               | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Браузер. Работа с Интернет - СМИ, Интернет - библиотекой.</p>   | 2 | 1-2 |
| <b>Тема 4.5. Электронная почта.</b>  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Методика работы с электронной почтой. Адрес электронной почты. Настройка учетной записи электронной почты.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>13. Работа с электронной почтой.</b><br/>Получение и отправка сообщений электронной почтой.</p> | 2 | 1-2 |
| <b>Тема 4.6. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Инструментальные средства создания Web-сайтов.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>14, 15. Создание информационного объекта в виде Web-сайта.</b><br/>Разработка и создание информационного объекта в виде Web-сайта на заданную тему.</p>     | 2 | 1-2 |
| <b>Тема 4.7. Информационные медицинские ресурсы Интернета.</b>                         | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Технологии электронного здравоохранения.</p> <p><b>Практические занятия</b></p>   | 2 | 1   |

|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
|  | <b>16. Презентация с использованием ресурсов Интернета</b><br>Разработка презентации по клинической дисциплине с использованием информации из справочных медицинских систем Интернета.   | 2         | 2 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание сообщения;</li> <li>- работа с тестовыми заданиями;</li> <li>- изучение лекционного материала;</li> <li>- подготовка сообщения;</li> <li>- поиск информации в Интернет;</li> <li>- создание электронного почтового ящика;</li> <li>- разработка Web-страницы;</li> <li>- создание презентации.</li> </ul>                     | 8         | 3 |
| <b>Раздел 5.</b>   | <b>Медицинские информационные системы.</b>   | <b>12</b> |   |
| <b>Тема 5.1. Информационные системы</b>  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Понятие информационной системы. Классификация информационных систем: по назначению, по структуре аппаратных средств, по режиму работы, по характеру взаимодействия с пользователем. Состав и характеристика качества информационных систем.  | 2         | 1 |
| <b>Тема 5.2. Автоматизированные рабочие места</b>                                  | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Автоматизированные рабочие места (АРМ). Определение, свойства, структура, функции и классификация. Определение требований к АРМ специалиста. Требования к техническому и программному обеспечению АРМ медицинского работника. Примеры.   | 2         | 1 |
| <b>Тема 5.3. Информационные технологии в лечебно-диагностической деятельности.</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Концепция информатизации здравоохранения. Внедрение информационных технологий в диагностику и лечение. Кардиомониторные системы. Системы интенсивной терапии.<br><br><b>Практические занятия</b><br><br><b>17. Автоматизированное рабочее место медицинской сестры.</b><br>Заполнение электронной карточки пациента. Создание электронной выписки из истории болезни пациента. | 2         | 1 |
|  |  | 2         | 2 |

|                                |   |     |   |
|--------------------------------|---|-----|---|
|                                | <b>18. Автоматизированное рабочее место медицинской сестры. Поиск и обработка информации.</b><br>Поиск и обработка информации в программах медицинского назначения, установленных на сервере колледжа   | 2   | 2 |
| <b>Тема 5.4. Телемедицина.</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br><br>Понятие телемедицины. Состояние научных исследований в области телемедицине. Сфера применения. Перспективы развития.<br><b>Рубежный контроль. Дифференцированный зачет</b>  | 2   | 1 |
|                                | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br><br>1. работа с источниками информации (руководство, учебно-методическая литература, материалы на электронных носителях, периодические медицинские издания);<br>2. выполнение практических заданий;<br>3. написание сообщений по заданным темам;<br>4. работа с тестовыми заданиями. | 5   | 3 |
| <b>Консультации:</b>           |   | 10  |   |
| <b>Всего:</b>                  |   | 120 |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- *ознакомительный* – узнавание ранее изученных объектов, свойств;
- 2- *репродуктивный* – выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством;
- 3- *продуктивный* – планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета и лаборатории, оснащенной компьютерами (Pentium) с выходом в Internet, программное обеспечение: Операционная среда Windows и её приложения, программы медицинского назначения

Оборудование учебного кабинета:

- компьютеры - по количеству обучающихся; с лицензионным программным обеспечением;
- рабочее место преподавателя;
- мебель и стационарное учебное оборудование;
- хозяйствственные предметы;
- учебно-наглядные пособия;
- литература по информатике.

Технические средства обучения:

- телевизор;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- компьютерные программы (обучающие, контролирующие);
- методические учебные материалы на электронных носителях;
- справочные материалы.

#### ***Программные средства обучения:***

- Операционная система Windows;
- Пакет приложений Microsoft Office (Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций, электронные таблицы, систему управления базами данных);
- Антивирусная программа;
- Программа-архиватор;
- Прикладная программа медицинского назначения;
- CD-диски с обучающими программами «Основы работы в Windows», «Программа математических таблиц Excel», «Текстовый процессор Word», «База данных Access», «Основы Internet».

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7186-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156365>
2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников : учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-7457-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160137> (дата обращения: 21.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Омельченко В.П., Информатика [Электронный ресурс] / В.П. Омельченко, А.А. Демидова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3752-0 - Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437520.html>
4. Информатика. Практикум [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439500.html>

**Дополнительные источники:**

1. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html>
2. Акимов П.А., Информатика и прикладная математика : Учебное пособие / Акимов П.А., Белостоцкий А.М., Кайтуков Т.Б., Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 588 с. - ISBN 978-54323-0151-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301512.html>
3. Алексеев А.П., Информатика 2015 : учебное пособие / Алексеев А.П. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. - 400 с. - ISBN 978-5-91359-158-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html>
4. Гусева Е.Н., Информатика / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева - М. : ФЛИНТА, 2016. - 260 с. - ISBN 978-5-9765-1194-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511941.html>

5. Зарубина Т.В., Медицинская информатика : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3689-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436899.html>

Интернет-ресурсы:

электронные библиотеки (сайты):

1. Научная электронная библиотека - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) - <http://elibrary.rsl.ru/>
3. Мировая цифровая библиотека - <http://www.wdl.org/ru/>
4. Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) - <http://lib.walla.ru/>
5. Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) - <http://www.iqlib.ru/>
6. Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета) - <http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/>
7. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова (<http://nbmgu.ru/>)
8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования) - <http://window.edu.ru/window/library>
9. <http://iit.metodist.ru> - Информатика - и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО
10. <http://www.intuit.ru> - Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)
11. <http://www.iteach.ru> - Программа Intel «Обучение для будущего»
12. <http://www.rusedu.info> - Сайт RusEdu: информационные технологии в образовании
13. <http://www.osp.ru> - Открытые системы: издания по информационным технологиям
14. <http://www.npstoiik.ru/vio> - Электронный альманах «Вопросы информатизации образования»
15. <http://www.computer-museum.ru> - Виртуальный компьютерный музей

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| <b>Результаты<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>   | <b>Формы и методы контроля и оценки<br/>результатов обучения</b>   |
|--|--|
| <p><b>освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</li><li>• использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;</li><li>• применять компьютерные телекоммуникационные средства;</li></ul> <p><b>усвоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• основные понятия автоматизированной обработки информации;</li><li>• общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;</li><li>• состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</li><li>• методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи, накопления информации;</li><li>• базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;</li><li>• основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.</li></ul> | <p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• практические задания по темам с примерами оформления медицинской документации;</li><li>• индивидуальный опрос;</li><li>• тестовые задания по соответствующим темам;</li><li>• домашние задания проблемного характера;</li><li>• подготовка сообщений, докладов</li><li>• оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов;</li></ul> |

**Лист регистрации изменений**

| №<br>п/п | Содержание изменения  | Реквизиты<br>документа<br>об утверждении<br>изменения  | Дата<br>введения<br>изменения |
|----------|---|--|-------------------------------|
| 1.       | Актуализирована   | Протокол заседания Кафедры математических и общих естественнонаучных дисциплин СПО КБГУ № 1 от 5 сентября 2016 года  | 05.09.2016                    |
| 2.       | <i>Изменение титульного листа, в связи с реорганизацией структурных подразделений</i> | Протокол заседания Кафедры математических и общих естественнонаучных дисциплин Колледжа информационных технологий и экономики КБГУ № 1 от 4 сентября 2017 года | 04.09.2017                    |
| 3.       | <i>Изменение титульного листа, в связи с реорганизацией структурных подразделений</i> | Протокол заседания ЦМК по современным информационным технологиям, математике и экономике организации № 1 от 30 августа 2018 года                               | 30.08.2018                    |
| 4.       | Актуализирована   | Протокол заседания ЦМК по современным информационным технологиям, математике и экономике организации № 1 от 30 августа 2019 года                               | 30.08.2019                    |