

Приложение 5.1 к ОПОП  
по специальности  
34.02.01 Сестринское дело

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
**«КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Одп.10 ИНФОРМАТИКА**  
код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности **34.02.01 «Сестринское дело»**

Входящий в состав УГС **34.00.00 «Сестринское дело»**

Квалификация выпускника: **Медицинская сестра /медицинский брат**

**Дербент 2022**

**ОДОБРЕНА**

предметной (цикловой) комиссией  
общеобразовательного цикла специальности  
34.02.01 «Сестринское дело»

Председатель П(Ц)К

Шахбанова К.А.  
Подпись 30 ФИО 08 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе  
Джалилова А.Л.  
подпись

21 09 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"; редактировано от 11.12.2020г.
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.(Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика»; Протокол №3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»
- Рабочего учебного плана образовательного учреждения по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Колледж экономики и права»

**Разработчик:** Салманова Юлана Руслановна, преподаватель общеобразовательных дисциплин ГБПОУ РД «Колледж экономики и права»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.

Заключение методического совета № 1 от «22» 09 2022 г.

© Салманова Юлана Руслановна, 2022

©ГБПОУ РД «Колледж экономики и права», 2022

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |       |
|--|--|-------|
|  |  | стр.  |
| <b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              |  | 4- 5  |
| <b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 |  | 6 -15 |
| <b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     |  | 16    |
| <b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> |  | 17    |

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

## **Информатика**

### **1.1. Область применения примерной программы**

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 34.02.01 «Сестринское дело» (базовой подготовки), укрупненной группы специальностей 34.00.00 «Сестринское дело».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

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

учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

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

| <b>Код<br/>ОК</b>  | <b>Умения</b>  | <b>Знания</b>  |
|--|--|--|
| <b>ОК 01</b><br>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам   | Распознавать задачу и/или проблему; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия и реализовывать его; определить необходимые ресурсы. | Актуальный профессиональный и социальный контекст, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте; особенность денежного обращения (формы расчетов), понятие и сущность финансов, особенности взаимодействия и функционирования хозяйствующих субъектов, финансовые ресурсы хозяйствующих субъектов – структура и состав. |
| <b>ОК 02</b><br>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.                 | Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Приемы структурирования информации.   |
| <b>ОК 4</b><br>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе  | Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  | Значимость коллективных решений, работать в группе для решения ситуационных заданий  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| и команде   | профессиональной деятельности.   |  |
| <b>ОК 05</b><br>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений   |
| <b>ОК 06</b><br>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения   | сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения                                  |
| <b>ОК 07</b><br>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;   | толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения – умение оказывать первую помощь |
| <b>ОК 09</b><br>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   | Нормативно-правовые акты международные и РФ в области денежного обращения и финансов.  |

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

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.

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

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.

#### **1.4. Результаты освоения учебной дисциплины**

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

**• личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

**метапредметных:**

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

**предметных:**

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

**1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **116** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 116 часов, из них 62 часа на практические занятия.

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

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

| <b>Вид учебной работы</b>                                     | <i>Объем часов</i> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                  | <b>116</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>       | <b>116</b>         |
| в том числе:  |                    |
| теоретические   | <b>54</b>          |
| Лабораторные работы   | -                  |
| Практические занятия  | <b>62</b>          |
| контрольные работы  |                    |
| консультации  | <b>12</b>          |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i> |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика и ИКТ

| <b>Наименование разделов и тем</b>  | <b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>Объем часов</b> | <b>Уровень освоения</b>                        |
|---|---|--------------------|--|
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>           | <b>4</b>                                       |
| <b>Раздел 1. Информационная деятельность человека.</b>  |   |                    |  |
| <b>Тема 1.1.</b><br><b>Введение.</b><br><b>Основные этапы развития информационного общества.</b>  | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Требования техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе с компьютером. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.</p> <p>Основные этапы развития информационного общества.</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практические занятия</p> <p>Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением</p> <p>Контрольная работа</p>   | 2                  | OK 1, OK 02., OK 04., OK 5, OK 06. OK 07. OK 9 |
| <b>Тема 1.2.</b><br><b>Виды профессиональной информационной деятельности человека.</b><br><b>Правовые нормы в информационной среде.</b> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Виды профессиональной деятельность человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности).</p> <p>Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практические занятия</p> <p>Лицензионные программные продукты.<br/>Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.</p> <p>Контрольная работа</p> | 6                  | OK 1, OK 02., OK 5, OK 06. OK 07.              |
| <b>Раздел 2. Информация и информационные процессы.</b>  |   |                    |  |
| <b>Тема 2.1.</b><br><b>Понятие информации.</b><br><b>Информационные объекты различных видов.</b>  | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Информация и знания. Единицы измерения количества информации (бит, байт, Кб. Мб. Гб). Алфавит. Алфавитный подход к определению количества информации. Вероятностный подход к определению количества информации.</p> <p>Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.</p> <p>Двоичная система счисления. Системы счисления используемые в компьютере</p> <p>Лабораторная работа</p>  | 8                  | OK 5, OK 06. OK 07. OK 9                       |

|   |  |   |                             |
|---|--|---|-----------------------------|
|   | Практические занятия   |   |                             |
|   | Носители информации. Виды и свойства информации<br>Решение задач на определение количества информации как меры уменьшения неопределенности знаний:<br>Двоичная система счисления.<br>Решение задач на перевод одних единиц измерения информации в другие.  | 6 |                             |
|   | Контрольная работа   |   |                             |
| <b>Тема 2.2.</b><br><b>Основные информационные процессы.</b><br><b>Алгоритмы и способы их описания.</b> | Содержание учебного материала<br>Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации компьютером.<br>Арифметические и логические основы работы компьютера.<br>Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера.<br>Лабораторная работа | 8 | OK 1, OK 02., OK 04.        |
|   | Практические занятия   | 4 |                             |
|   | Способы представления информации<br>Составление алгоритмов. Алгоритмы и способы их описания.   |   |                             |
|   | Контрольная работа   |   |                             |
| <b>Тема 2.3.</b><br><b>Хранение информации. Виды цифровых носителей информации.</b>                     | Содержание учебного материала<br>Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях.<br>Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.<br>Лабораторная работа   | 2 | OK 1,<br>OK 02.             |
|   | Практические занятия   | 2 |                             |
|   | Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на компакт – диски различных видов.   |   |                             |
|   | Контрольная работа   |   |                             |
| <b>Тема 2.4.</b><br><b>Поиск информации с помощью компьютера.</b><br><b>Поисковые сервисы.</b>          | Содержание учебного материала<br>Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.<br>Комбинации условия поиска.<br>Лабораторная работа  | 4 | OK 5, OK 06. OK 07.<br>OK 9 |
|   | Практические занятия   | 2 |                             |
|   | Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.<br>Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.<br>Запись информации на компакт-диски различных видов.  |   |                             |

|  |  |   |                            |  |
|--|--|---|----------------------------|--|
|  | Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.  |   |                            |  |
|  | Контрольная работа   |   |                            |  |
| <b>Тема 2.5.<br/>Передача информации между компьютерами.<br/>Почтовый ящик.</b>              | Содержание учебного материала  | 2 | OK 1,<br>OK 02.,<br>OK 04. |  |
|  | Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Электронная почта.<br>Адресная книга.  |   |                            |  |
|  | Лабораторная работа  |   |                            |  |
|  | Практические занятия   |   |                            |  |
|  | Контрольная работа   |   |                            |  |
| <b>Тема 2.6.<br/>Управление процессами.<br/>Автоматизированные системы управления (АСУ).</b> | Содержание учебного материала  | 2 | OK 07.<br>OK 9             |  |
|  | Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления (АСУ)  |   |                            |  |
|  | Лабораторная работа  |   |                            |  |
|  | Практические занятия   | 2 |                            |  |
|  | АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с числовым программным управлением.<br>Оборудование с ЧПУ. Использование различных видов АСУ на практике   |   |                            |  |
|  | Контрольная работа   |   |                            |  |
| <b>Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.</b>                      |  |   |                            |  |
| <b>Тема 3.1.<br/>Архитектура компьютеров.<br/>Основные характеристики компьютеров.</b>       | Содержание учебного материала  | 6 | OK 1, OK 9                 |  |
|  | Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности. |   |                            |  |
|  | Лабораторная работа  |   |                            |  |
|  | Практические занятия   | 6 |                            |  |
|  | Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.<br>Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру<br>Операционная система. Графический интерфейс пользователя.<br>Комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности.            |   |                            |  |
|  | Контрольная работа   |   |                            |  |
| <b>Тема 3. 2.</b>  | Содержание учебного материала  | 2 | OK 04.,                    |  |

|   |   |    |                            |
|---|---|----|----------------------------|
| <b>Локальные сети.<br/>Сетевые операционные<br/>системы.</b>                                    | Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных сетях.   |    | OK 5., OK 9                |
|   | Лабораторная работа   |    |                            |
|   | Практические занятия  |    |                            |
|   | Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Сетевые операционные системы.<br>Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети. Администрирование локальной компьютерной сети.  | 2  |                            |
|   | Контрольная работа  |    |                            |
| <b>Тема 3.3.<br/>Эксплуатационные требования<br/>к рабочему месту.<br/>Антивирусная защита.</b> | Содержание учебного материала   | 2  | OK 04.,<br>OK 5,<br>OK 06. |
|   | Безопасность, гигиена. Эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.   |    |                            |
|   | Лабораторная работа   |    |                            |
|   | Практические занятия  | 2  |                            |
|   | Защита информации. Антивирусная защита. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места.<br>Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.   |    |                            |
| <b>Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.</b>                  | Контрольная работа  |    |                            |
|   |   |    |                            |
| <b>Тема 4.1.<br/>Информационные системы.<br/>Автоматизация<br/>информационных процессов.</b>    | Содержание учебного материала   | 2  | OK 06.<br>OK 07.<br>OK 9   |
|   | Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.<br>Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.   |    |                            |
|   | Лабораторная работа   |    |                            |
|   | Практические занятия  | 10 |                            |
|   | Использование систем проверки орфографии и грамматики.<br>Создание и редактирование текстовых документов.<br>Форматирование текста.<br>Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.<br>Создание компьютерных публикаций<br>Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов |    |                            |
| <b>Тема 4.2.<br/>Динамические (электронные)</b>   | Контрольная работа  |    |                            |
|   | Содержание учебного материала   | 2  | OK 07.<br>OK 9             |
|   | Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.  |    |                            |

|   |  |  |   |                                  |  |
|---|--|--|---|----------------------------------|--|
| <b>таблицы.</b><br><b>Обработка числовых данных.</b>  | Лабораторная работа  |  | 6 | OK 1, OK 04., OK 5, OK 06.       |  |
|   | Практические занятия   |  |   |                                  |  |
|   | Исп-ие различных возможностей динамических (ЭТ) таблиц для выполнения уч заданий из разл предметных областей.<br>Создание электронной таблицы.   |  |   |                                  |  |
|   | Контрольная работа   |  |   |                                  |  |
| <b>Тема 4.3.</b><br><b>Базы данных.</b><br><b>Структура базы данных.</b>  | Содержание учебного материала  |  | 2 | OK 1, OK 04., OK 5, OK 06.       |  |
|   | Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые.   |  |   |                                  |  |
|   | Лабораторная работа  |  |   |                                  |  |
|   | Практические занятия   |  | 4 |                                  |  |
|   | Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.<br>Создание базы данных.  |  |   |                                  |  |
|   | Контрольная работа   |  |   |                                  |  |
|   | Содержание учебного материала  |  | 2 |                                  |  |
| <b>Тема 4.4.</b><br><b>Компьютерная графика.</b><br><b>Мультимедийная среда.</b>  | Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.   |  |   | OK 1, OK 02., OK 06. OK 07. OK 9 |  |
|   | Лабораторная работа  |  |   |                                  |  |
|   | Практические занятия   |  | 6 |                                  |  |
|   | Создание и редактирование графических объектов средствами компьютерных презентаций.<br>Создание и редактирование графических объектов средствами компьютерных презентаций<br>Создание и редактирование мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций |  |   |                                  |  |
|   | Контрольная работа   |  |   |                                  |  |
|   | Содержание учебного материала  |  | 2 |                                  |  |
| <b>Раздел 5.</b><br><b>Телекоммуникационные технологии.</b>   |  |  |   |                                  |  |
|   | Содержание учебного материала  |  | 2 | OK 02., OK 04., OK 5, OK 06.     |  |
| <b>Тема 5.1.</b><br><b>Технические и программные средства телекоммуникационных технологий.</b><br><b>Интернет – технологии.</b> | Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет – технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.  |  |   |                                  |  |
|   | Лабораторная работа  |  |   |                                  |  |
|   | Практические занятия   |  | 2 |                                  |  |
|   | Работа с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-библиотекой и пр.  |  |   |                                  |  |
|   | Контрольная работа   |  |   |                                  |  |
| <b>Тема 5.2.</b>  | Содержание учебного материала  |  | 2 | OK 5,                            |  |

|  |   |                   |                         |
|--|---|-------------------|-------------------------|
| <b>Разработка и сопровождение Web-сайта.<br/>Интернет – телефония.</b> | Методы создания и сопровождения сайта. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, Интернет – телефония. |                   | OK 06.<br>К 07.<br>OK 9 |
|  | Лабораторная работа   |                   |                         |
|  | Практические занятия  | 4                 |                         |
|  | Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет, использование тестирующих систем в учебной деятельности.  |                   |                         |
|  | Контрольная работа  |                   |                         |
| <b>Консультации</b>  |   | <b>12</b>         |                         |
| <b>ИТОГО</b>   |   | <b>116 (62ПЗ)</b> |                         |

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики и информационно-коммуникационных технологий.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

1. посадочные места по количеству обучающихся;
2. комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;
4. аудиторная доска для письма;
5. компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся;
6. ионизатор воздуха: «люстра Чижевского»

##### **Технические средства обучения:**

1. персональные компьютеры со свободным программным обеспечением;
2. устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки.

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

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

##### **Основные источники:**

Для обучающихся

1. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10–11 кл. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
2. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 кл. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
3. Кузнецов А.А. и др. Информатика, тестовые задания. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
4. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. – М: Academia 2011.
5. Самылкина Н.Н. Построение тестовых задач по информатике. Методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
6. Семакин И.Г. и др. Информатика. Структурированный конспект базового курса. – М.: Изд-во "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2012.
7. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Задачник-практикум 10–11 кл. (в 2 томах). – М., 2012.-294с.
8. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Учебник 10-11 кл. – М.: Изд-во "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2012.
9. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие. – М: Academia 2012.
10. Цветкова М.С. Информатики и ИКТ: учебник для сред. проф. образования.-6-е изд., стер.-М.:Издательский центр “ Академия”,2014.-352с
11. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю., Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей ЕН и Гум. профилей: учебное пособие для нач. и сред. Проф. образования.- М.: Издательский центр “Академия”,2013.-240с

Для преподавателей

1. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
2. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс – М: Бином. Лаборатория знаний, 2012.
3. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. – М: Бином. Лаборатория знаний, 2012.

4. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» 7–11 классы. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012

### **Интернет-ресурсы**

1. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).
2. [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
3. [www.intuit.ru/studies/courses](http://www.intuit.ru/studies/courses) (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
4. [www.lms.iite.unesco.org](http://www.lms.iite.unesco.org) (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям). <http://ru.iite.unesco.org/publications> (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
5. [www.megabook.ru](http://www.megabook.ru) (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
6. [www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru) (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
7. [www.digital-edu.ru](http://www.digital-edu.ru) (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
8. [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
9. [www.freeschool.altlinux.ru](http://www.freeschool.altlinux.ru) (портал Свободного программного обеспечения). [www.heap.altlinux.org/issues/textbooks](http://www.heap.altlinux.org/issues/textbooks) (учебники и пособия по Linux).
10. [www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice](http://www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice) (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)   | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения   |
|--|---|
| В результате изучения учебной дисциплины «Информатика» обучающийся должен:<br><b>знать:</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать базовые системные программные продукты;</li> </ul>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</li> <li>2. Защита практической работы</li> </ol>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.</li> </ul>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</li> <li>2. Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических работ;</li> <li>- отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (защиты реферата).</li> <li>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий</li> </ul> </li> </ol> |
| <b>уметь:</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;</li> <li>• базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</li> <li>1.Экспертная оценка работы по работе с системными программными продуктами и пакетами прикладных программ.</li> <li>2. Итоговая аттестация в форме зачета.</li> </ol>  |

**Разработчик:**

**ГБПОУ РД «КЭиП»**

(место работы)

**Преподаватель**

(занимаемая должность)

**Ю.Р.Салманова**

(инициалы, фамилия)

**Эксперты:**

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576008

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 28.02.2022 по 28.02.2023