

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПД.02 Информатика**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                    | <b>4</b>  |
| <b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                  | <b>4</b>  |
| <b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>               | <b>8</b>  |
| <b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>27</b> |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

## **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ИНФОРМАТИКА**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП), разработанной в соответствии с ФГОС.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»**

**(ЛРОП) Личностные результаты освоения рабочей программы: «Информатика» отражают:**

1) чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; осознание своего места в информационном обществе;

2) готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

3) 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;

4) умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

5) умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

6) умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

7) готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций.

**(МРОП) Метапредметные результаты освоения программы «Информатика» отражают:**

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к

самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

**(ПРОП) Предметные результаты базового уровня освоения программы «Информатика» должны обеспечить:**

### **(БАЗОВЫЕ результаты освоения программы)**

1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;

2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;

3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;

4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;

5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;

6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических

моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;

10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных;

11) применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

И дополнительно отражать углубленные результаты освоения программы

### **(УГЛУБЛЕННЫЕ результаты освоения программы)**

1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;

2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;

3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;

4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;

5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;

6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;

10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»**

### **3.1. Структура учебной дисциплины «Информатика»**

### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «ИНФОРМАТИКА»

| Наименование МДК, разделов и тем                                    | Содержание учебного материала  | Лабораторные, практические (ПР) и контрольные (КР) работы, самостоятельная (СР) работа обучающихся | Обязательная учебная нагрузка (час) |                          |                        | Информационно-техническое обеспечение | Формы и виды контроля |    |       |        |                                    |
|---|--|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----|-------|--------|------------------------------------|
|   |  |  | Теоретические                       | Лабораторно-практические | Самостоятельная работа |                                       |                       |    |       |        |                                    |
| 1   | 2  | 3  | 4                                   | 5                        | 6                      | 7                                     | 8                     | 9  | 10    | 11     | 12                                 |
| <b>Раздел 1 Информационная деятельность человека</b>                |  |  | 6                                   | 2                        |                        |                                       |                       |    |       |        |                                    |
| <b>Введение.</b><br><b>Этапы развития информационного общества.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1. Техника безопасности при работе в компьютерном классе.<br/>         2. Правила работы в компьютерной сети колледжа.<br/>         3. Правила работы с образовательным и учебным разделами портала колледжа.<br/>         4. Основные черты информационного общества, этапы развития информационного общества.</p> <p>Информационные ресурсы общества.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1. Использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира<br/>         2. Перечислять основные характерные черты информационного общества.</p> |  | 2                                   |                          |                        | 1,<br>3                               | 3.<br>4,<br>6         | B1 | 4.2.1 | 4.1.1. | Индивидуальный и фронтальный опрос |

|  |   |  |   |  |  |               |                     |           |       |       |  |
|--|---|--|---|--|--|---------------|---------------------|-----------|-------|-------|--|
| <b>Виды информационной деятельности человека. Обзор современных инновационных технологий</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1. Виды информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности.</p> <p>2. Понятия «информационные технологии», «информационная культура», понятия «информация», «данные», «знания»;</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1. Приводить примеры получения, передачи и обработки информации в деятельности человека, живой природе, обществе и технике</p> <p>2. Использовать информацию о современных инновационных технологиях в проектной деятельности.</p>  |  | 2 |  |  | 3,<br>4,<br>6 | 1,<br>3,<br>4,<br>5 | Б1,<br>Б7 | 4.2.1 | 4.1.1 | Компьютерное тестирование.. Индивидуальный и фронтальный опрос |
| <b>Правовые и организационные меры обеспечения Информационной безопасности</b>               | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1. Место информационной безопасности и защиты информации в системе информационных отношений</p> <p>2. Понятие Информационной безопасности. Конфиденциальность, целостность, доступность. Угрозы и уязвимости</p> <p>3. Правовые нормы о доступе к информации, о защите персональных данных,</p> <p>4. Ответственность за несанкционированное проникновение в информационные системы,</p> <p>5. Ответственность за использование нелицензированного программного обеспечения</p> <p>6. Виды лицензий на программное обеспечение.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1. Представление об основных руководящих и регламентирующие документы в области информационной безопасности:<br/>           -правовое обеспечение информационной безопасности;<br/>           -организационное обеспечение и -виды защищаемой информации.</p> <p>2. Определять приблизительную меру ответственности по типу нарушения</p> |  | 2 |  |  | 3,<br>4,<br>6 | 1,<br>3,<br>4,<br>5 | Б1,<br>Б7 | 4.2.1 | 4.1.1 | Компьютерное тестирование, Решение ситуационных задач          |

|  |   |  |   |   |                     |               |                                       |       |       |   |
|--|---|--|---|---|---------------------|---------------|---------------------------------------|-------|-------|---|
| <b>Практическое использование облачных технологий</b>            | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Основные понятия и терминология облачных вычислений(ОВ);</li> <li>2.Области применения ОВ;</li> <li>3 Достоинства и недостатки ОВ;</li> <li>4. Модели предоставления услуг: SaaS-ПО-как-услуга, PaaS IaaS -платформа и инфраструктура как услуга ОВ</li> <li>5.Вопросы безопасности ОВ-</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с сервисами Google(мобильный офис, создание хранилищ, создание сайтов)</li> <li>1. Облачные сервисы электронного правительства.</li> <li>2. <b>Работа с порталом государственных услуг</b><br/>Информационные системы и сервисы портала Государственных услуг</li> </ol> | <b>ПР_1. Практическое использование облачных технологий</b>                  | 2 |   | 1,<br>2,<br>3,<br>4 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 | 4.2.1 | 4.1.1 | Решение ситуационных задач.<br>Педагогическое наблюдение за решением задач, выполнением упражнений-тренажёров |
| <b>Раздел 2 Информация и информационные процессы»</b>            |   |  |   |   |                     |               |                                       |       |       |   |
| <b>Информация. Измерение информации. Информационные процессы</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Понятия «информация», «данные», «знания»</li> <li>2.Основные единицы измерения количества информации.</li> <li>3.Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.</li> <li>4. Алфавитный и вероятностный подходы к оценке количества информации</li> <li>5. Виды информационных процессов</li> <li>6. Кибернетический подход к исследованию систем, понятия «обратная связь», «система»,</li> <li>7. Способы хранения и основные виды хранилищ информации</li> <li>8. Принципы и область применимости сжатия с потерями, принципы сжатия информации Работа с архивами</li> </ol>  | <b>ПР_2. Решение задач на тему «Объем информации при алфавитном подходе»</b> | 2 | 2 | 3<br>7              | 2,<br>4<br>,8 | Б1<br>У1                              | 4.2.1 | 4.1.1 | Индивидуальный и фронтальный опрос  |

|   |   |                         |   |  |                           |               |                                       |  |       |       |  |
|---|---|-------------------------|---|--|---------------------------|---------------|---------------------------------------|--|-------|-------|--|
|   | <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Различать типы информации и её основные свойства.</li> <li>2.Приводить примеры необходимости дискретизации информации</li> <li>3. Решать задачи на определение количества информации, используя алфавитный подход, переводить количество информации из одних единиц в другие,</li> <li>4. Оценивать время, необходимое для передачи информации по каналу связи.</li> </ol>   |                         |   |  |                           |               |                                       |  |       |       |  |
| Кодирование текстовой, звуковой и видео информации. | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Кодирование текстовой информации.</li> <li>2.Кодовые страницы.</li> <li>3.Виды кодировок. ASCII. Unicode. UTF-8, UTF-16.</li> <li>7. Кодирование звуковой информации. MIDI-файлы</li> <li>8.Кодирование видеинформации. Принципы сжатия видеофайлов.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.</li> <li>2.Различать типы кодировок и файлов с текстовой информацией.</li> <li>3. Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей</li> <li>4.Различать MIDI-файлы от других типов звуковых файлов</li> <li>5. Определять информационный объем текста, звука и видеоданных при различных способах кодирования.</li> <li>6. Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей</li> </ol> |                         | 2 |  | 1,<br>2,<br>3             | 1,<br>3,<br>4 | Б1,<br>Б2,<br>Б4,<br>У1,<br>У2,<br>У4 |  | 4.2.1 | 4.1.1 | Решение ситуационных задач<br>Индивидуальный и фронтальный опрос |
| Системы счисления                                   | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Системы счисления.</li> <li>2. Позиционные и непозиционные системы счисления.</li> <li>3.Двоичная и 16-ричная системы счисления. Правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления,</li> </ol>   | ПР_3. Системы счисления | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6 | 4,<br>6       | Б2,<br>Б3,<br>Б4,<br>У2,<br>У3,<br>У4 |  | 4.2.1 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий                |

|   |  |  |          |  |                                 |               |                                       |              |              |
|---|--|--|----------|--|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>1. Записывать числа в различных системах счисления и выполнять с ними арифметические действия, ,<br>2. Перечислять особенности и преимущества двоичной формы представления информации<br>3. Переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно, сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления,  |  |          |  |                                 |               |                                       |              |              |
| <b>Кодирование графической информации.</b>                    | <b>Формируемые знания:</b><br>1. Кодирование графической информации.<br>2. Растровая и векторная графика<br>5.Палитра..<br>6. Основные цветовые схемы<br>7 Типы форматов графических файлов<br><br><b>Формируемые умения:</b><br>1.Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.<br>2.Определять тип графического и типы цветовых схем.<br>3. Определять информационный объем графических данных                                  |  | <b>2</b> |  | 1,<br>2,<br>3                   | 1,<br>3,<br>4 | Б1,<br>Б2,<br>Б4,<br>У1,<br>У2,<br>У4 | <b>4.2.1</b> | <b>4.1.1</b> |
| <b>Интерфейс MS WORD.</b><br><b>Форматированние символов.</b> | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Интерфейс MS WORD. 2.Шрифты и выделение текста.<br>3.Ввод и редактирование текста.<br>4.Правописание и автозамены.<br>5.Параметры MS WORD. 6.Режимы просмотра документов. 7.Дополнительные возможности форматирования символов.<br><br><b>Формируемые умения:</b><br>1.Выбирать подходящие параметры настройки<br>2.Создавать автозамену при необходимости<br>3.Менять режимы просмотра документов, включая варианты использования вкладки Вид |  | <b>2</b> |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | <b>4</b>      | Б1,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6        | <b>4.2.1</b> | <b>4.1.1</b> |

|  |  |  |   |   |                           |                           |                                       |                                       |       |       |       |   |   |
|--|--|--|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|---|---|
| <b>MS WORD.</b><br><b>Работа на уровне абзацев.</b><br><b>Форматированье абзацев.</b>  | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1.Работа в среде MS WORD на уровне абзацев.<br/>2.Форматирование абзацев. Расположение абзацев на странице. Отступы. Красная строка. Интервалы между строками и абзацами. Поля. 3.Табуляция. Работа с макросами.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1.Создавать макросы<br/>2.Настраивать форматирование абзацев<br/>3.Настраивать табуляцию</p>  | <b>ПР_4.</b><br>Форматирование<br>абзацев в MS<br>WORD | 2 | 2 |                           | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5                         | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |       | 4.2.2 |       | 4.1.1   | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |
| <b>MS WORD.</b><br><b>Использование таблиц.</b><br><b>Списки и колонки.</b>            | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1.Стилизация документа. 2.Закладки и колонтитулы.<br/>3.Работа с таблицами в среде MS WORD. Нарисованная таблица. Таблица EXCEL. Экспресс-таблицы.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1.Создавать колонтитулы, закладки, менять параметры отображения номеров страниц<br/>2.Использовать предлагаемые варианты создания таблиц<br/>3.Редактировать структуру и содержимое таблиц</p>                                | <b>ПР_5.</b> Таблицы,<br>списки, колонки в<br>Word.    | 2 |   | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5             | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |                                       | 4.2.2 |       | 4.1.1 | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |   |
| <b>MS WORD.</b><br><b>Графические объекты.</b><br><b>Диаграммы.</b><br><b>Надписи.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1.Графические объекты в MS WORD.<br/>2.Диаграммы. Надписи. SmartArt. Снимок экрана.<br/>3.Коррекция рисунка.<br/>4.Фон страницы и подложка. 5.Автофигуры.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1.Строить диаграммы в текстовом процессоре<br/>2.Вставлять и редактировать рисунок и снимок экрана<br/>3.Менять подложку и фон страниц<br/>4.Редактировать создаваемые диаграммы и другие графические объекты WORD</p> | <b>ПР_6.</b><br>Графические<br>объекты.<br>Диаграммы.  | 2 |   | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5             | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |                                       | 4.2.2 |       | 4.1.1 | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |   |
| <b>MS WORD.</b><br><b>Использование поиска и замен.</b>                                | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1.Поиск и замена в MS WORD.<br/>2.Поиск и замена символов форматирования.<br/>3.Буфер обмена.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>Использовать расширенные варианты поиска и замены, включая символы форматирования и служебные символы.</p>   |  | 2 |   | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5             | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |                                       | 4.2.2 |       | 4.1.1 | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |   |

|  |  |  |   |   |  |                                 |               |                                       |  |       |       |   |
|--|--|--|---|---|--|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|-------|-------|---|
| <b>MS WORD.</b><br><b>Структурирование сложных документов.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Структурирование документов. Оглавления.</li> <li>2.Примечания. Ссылки и сноски.</li> <li>3.Разметка страницы. Разделы, разрывы страниц.</li> <li>4.Черновик. Структура.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Создавать оглавления</li> <li>2.Применять примечания, ссылки и сноски.</li> <li>Пользоваться разными режимами отображения больших документов.</li> <li>3.Создавать сложные документы с различными размерами и ориентацией листов в одном документе.</li> </ol>   | <b>ПР_7.</b><br>Создание реферата на выбранную тему. | 2 | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий |
| <b>Контрольная работа № 1</b>                                  |  | <b>KP № 1</b>  | 2 |   |  |                                 |               |                                       |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Контрольная работа                                |
| <b>Логические основы работы компьютера</b>                     | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Логические основы ЭВМ</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Различать различные типы логических элементов в компьютере</li> </ol>  |  | 2 |   |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 4             | Б1,<br>Б5,<br>Б6<br>У5,<br>У6         |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Решение ситуационных задач                        |
| <b>Логические операции.</b>                                    | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные логические операции, их свойства и обозначения</li> <li>2. Понятия «логическое выражение», «предикат», «квантор», правила преобразования логических выражений,</li> <li>3.Способы решения логических задач.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вычислять значение логического выражения при известных исходных данных, упрощать логические выражения, представлять логические выражения в виде формул и таблиц истинности.</li> <li>2. Использовать логические выражения для составления запросов к поисковым системам, использовать диаграммы Эйлера-Венна для решения задач</li> </ol> | <b>ПР_8. Решение логических задач.</b>               | 2 |   |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 4             | Б1,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6        |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и решение логических задач               |

|   |  |  |   |   |  |                                 |               |                                       |  |  |  |                               |
|---|--|--|---|---|--|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| <b>Алгоритмы.<br/>Типы<br/>алгоритмов.</b>  | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятия «алгоритм», «универсальный исполнитель», основные алгоритмические конструкции, способы записи алгоритмов</li> <li>Этапы решения задач с использованием компьютера: формализация, программирование и тестирование.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Приводить примеры алгоритмов, перечислять свойства алгоритмов,</li> <li>Определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных, получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти,</li> <li>Составлять простые программы для одного из универсальных исполнителей, разрабатывать простейшие алгоритмы и записывать их в графическом представлении, использовать простейшие алгоритмы для построения других алгоритмов,</li> </ol> | <b>ПР_9.</b><br>Разработка блок - схем алгоритмов программ решения типовых задач | 2 | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 4             | 1,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6         |  |  |  | Компьютерное<br>тестирование. |
| <b>Модели-<br/>рование и<br/>алгоритмы.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятия «модель», «оригинал», «моделирование», «адекватность модели», виды моделей и области их применимости Виды моделей.</li> <li>Этапы моделирования, особенности компьютерных моделей Информационные модели.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Строить простейшие информационные модели, приводить примеры моделирования, формализованного описания объектов и процессов</li> <li>Использовать модели различных типов: таблицы, диаграммы, графы, использовать готовые модели физических явлений, исследовать модели с помощью электронных таблиц и собственных программ</li> </ol>   |  | 2 |   |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  |  |  | Компьютерное<br>тестирование. |

|   |  |   |   |   |  |                     |               |                                       |  |       |   |
|---|--|---|---|---|--|---------------------|---------------|---------------------------------------|--|-------|---|
| <b>VBA.</b><br><b>язык</b><br><b>программирова</b><br><b>ния</b><br><b>приложений в</b><br><b>MS OFFICE</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные типы данных и формы их представления для обработки на компьютере. Переменные в Visual Basic.</li> <li>Правила вычисления арифметических и логических выражений Управляющие структуры Visual Basic.</li> <li>Правила использования базовых конструкций языка программирования: оператора присваивания, условных операторов и операторов цикла Ветвления и циклы в VBA.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Умение работать с библиотеками программ</li> <li>Использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ;</li> <li>Читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;</li> </ol> | <b>ПР_10.</b><br><b>VBA.</b> Создание пользовательских функций и макросов | 2 | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.1 | 4.1.1<br><br>Проверка и оценка выполнения заданий |
| <b>VBA.</b><br><b>Создание</b><br><b>приложения с</b><br><b>формой</b>                                      | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Компоненты форм VBA</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Использование компонентов форм VBA</li> <li>Умение создавать приложения с формой для типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций</li> </ol>  | <b>ПР_11.</b> Создание приложения с формой на VBA                         | 2 | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.1 | 4.1.1<br><br>Проверка и оценка выполнения заданий |
| <b>Раздел 3 Средства информационных и коммуникационных технологий</b>                                       |  |   |   |   |  | 6                   | 4             | 2                                     |  |       |   |

|   |   |  |          |  |          |                           |         |                                       |  |       |       |                           |
|---|---|--|----------|--|----------|---------------------------|---------|---------------------------------------|--|-------|-------|---------------------------|
| <b>Архитектура компьютера и внешние устройства.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные этапы развития вычислительной техники и их характерные черты</li> <li>2. Архитектура компьютеров</li> <li>3. Особенности хранения целых и вещественных чисел в памяти компьютера, нормализованное представление вещественных чисел, битовые логические операции и их применение.</li> <li>3. Основные характеристики компьютеров.</li> <li>4. Многообразие компьютеров.</li> <li>5. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей</li> </ol>   | <p><b>СР_1.</b> Создать таблицу: «Поколения ЭВМ».</p>            | <b>2</b> |  | <b>2</b> | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6 | 4,<br>6 | Б2,<br>Б3,<br>Б4,<br>У2,<br>У3,<br>У4 |  | 4.2.1 | 4.1.1 | Компьютерное тестирование |
| <b>Программное обеспечение компьютеров</b>          | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды программного обеспечения компьютеров.</li> <li>2. Операционная система. Назначение и основные функции и состав ОС, понятия «драйвер» и «утилиты»,</li> <li>3. Программное обеспечение внешних устройств.</li> <li>4. Устройство современных файловых систем, правила обращения к файлам для ввода и вывода данных. принципы обмена данными с внешними устройствами</li> <li>5. Состав и функции систем программирования.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения, использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации,</li> <li>2. Получать информацию об аппаратных средствах с помощью операционной системы и утилит, использовать стандартные внешние устройства</li> </ol> | <p><b>ПР_12.</b> Назначения и функции операционных систем...</p> | <b>2</b> |  | <b>2</b> | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6 | 4,<br>6 | Б2,<br>Б3,<br>Б4,<br>У2,<br>У3,<br>У4 |  | 4.2.1 | 4.1.1 | Компьютерное тестирование |

|   |   |        |   |    |    |                           |               |  |       |       |                               |
|---|---|--------|---|----|----|---------------------------|---------------|--|-------|-------|-------------------------------|
| <b>Компьютерные сети.<br/>Организация.</b>                                    | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятия «компьютерная сеть», «сервер», «клиент», «протокол», принципы пакетного обмена данными, принципы построения проводных и беспроводных сетей</li> <li>2. Классификация компьютерных сетей. Объединение компьютеров в локальную сеть.</li> <li>3. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.</li> <li>4. Принципы построения и адресация в сети Интернет</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнять простое тестирование сетей</li> <li>2. Составлять надежные пароли</li> <li>3. Использовать поисковые системы</li> <li>4. Использовать электронную почту</li> </ol> |        | 2 |    |    | 4                         | 1,<br>5       | Б7,<br>Б1<br>У7,<br>У1                     | 4.2.1 | 4.1.1 | Компьютерное<br>тестирование  |
| <b>Программно-технические меры защиты информационной безопасности</b>         | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства управления политикой защиты. Международные стандарты</li> <li>2. Инструментальные средства обеспечения безопасности. Брандмауэры.</li> <li>3. Технологии туннелирования и криптографической защиты.</li> <li>4. Цифровой след, правила сетевой гигиены</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настраивать антивирусную защиту компьютеров.</li> <li>2. Обнаруживать и устранять уязвимости и вредоносное ПО в ОС.</li> <li>3. Владение правилами безопасной работы в сети Интернет</li> </ol>  |        | 2 |    |    | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 | 4.2.2 | 4.1.1 | Компьютерное<br>тестирование. |
| <b>Контрольная работа № 2</b>   |   | КР № 2 | 2 |    |    |                           |               |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Контрольная<br>работа         |
| <b>Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов</b> |   |        |   | 16 | 28 | 4                         |               |  |       |       |                               |

|   |   |  |   |   |  |                                      |               |  |  |       |       |   |
|---|---|--|---|---|--|--------------------------------------|---------------|--|--|-------|-------|---|
| <b>Графический редактор PAINT.NET</b>           | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристики цифровых изображений</li> <li>2. Принципы сканирования и выбора режимов сканирования,</li> <li>3. Понятия «канал», «фильтр»,</li> <li>4. Назначение и возможности графических редакторов.</li> </ol> <p>Работа с графическими редакторами в режиме ретуши на примере графического редактора PAINT.NET</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнять коррекцию фотографий (уровни, цвет, яркость, контраст), работать с областями</li> <li>2. Применять графический редактор для создания и редактирования изображений, создавать простейшие графические файлы, выбирать формат для хранения различных типов изображений</li> <li>3. Создавать анимированные изображения</li> </ol> |  | 2 |   |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий |
| <b>PAINT.NET.<br/>Работа с областями</b>        | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятия «область», граница областей, особенности работы с областями</li> <li>Понятия «слой», «канал», «фильтр»,</li> <li>2. Работа с графическими редакторами в режиме использования слоев на примере графического редактора PAINT.NET</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навыки работы с выделенными областями изображения</li> <li>2. Работать с многослойными изображениями</li> </ol>   | <p><b>ПР_13. Paint.NET.<br/>Работа с областями и слоями.</b></p> | 2 |   |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий |
| <b>Графический редактор GIMP.<br/>Анимация.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способы анимации изображений.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание анимированных изображений</li> </ol>  | <p><b>ПР_14. GIMP.<br/>Анимация.</b></p>                         | 2 | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий |

|  |  |   |  |   |  |                           |               |                                       |  |       |       |   |
|--|--|---|--|---|--|---------------------------|---------------|---------------------------------------|--|-------|-------|---|
| <b>MS POWER POINT.</b><br><b>Работа с компьютерными презентациями.</b>   | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>О возможности соединения разнотипной информации в одном электронном документе с помощью технологии мультимедиа</li> <li>Интерфейс MS POWER POINT. Работа со слайдами.</li> <li>Работа с текстом. Настройка шрифтов и абзацев.</li> <li>Создание объектов в презентациях MS POWER POINT.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>Применять мультимедийные технологии для выполнения проектов, отчётов и т.д.</p> | <b>ПР_15.</b> Создать презентацию с помощью текста и векторных графических элементов. |  | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.1 | 4.1.1 | проверка индивидуальных заданий,                  |
| <b>MS POWER POINT.</b><br><b>Использование таблиц, звука и видео.</b><br><b>Применение и настройка анимации.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применение таблиц в презентациях.</li> <li>Использование анимации в MS POWER POINT.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применять мультимедийные технологии для выполнения проектов, отчётов и т.д.</li> <li>Настраивать параметры демонстрации презентации в разных режимах.</li> <li>Добавлять анимацию звуковые и видеофайлы в презентацию</li> </ol>                | <b>ПР_16.</b> Анимация в MS POWER POINT.  |  | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий |
| <b>MS POWER POINT.</b><br><b>Требования к дизайну и настройка.</b>   | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Требования к дизайну.</li> <li>Настройка презентации MS POWER POINT.</li> <li>Колонтитулы и нумерация страниц.</li> <li>Настройка элементов управления.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применять мультимедийные технологии для выполнения проектов, отчётов и т.д.</li> <li>Подбирать подходящий дизайн для презентации</li> </ol>                                 | <b>ПР_17.</b> Оформление и настройка презентации                                      |  | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.2 | 4.1.1 | Проверка и оценка выполнения практических заданий |

|   |   |   |   |  |  |                           |               |                                       |  |       |       |
|---|---|---|---|--|--|---------------------------|---------------|---------------------------------------|--|-------|-------|
| <b>MS EXCEL.</b><br><b>Ввод и</b><br><b>редактирование</b><br><b>данных.</b>  | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1. Назначение и возможности электронных таблиц.<br/>Различные модели данных и их представление в табличном виде MS EXCEL.<br/>2.Интерфейс. Лента. Табличный курсор.<br/>3.Ввод и редактирование данных. Ввод в несколько ячеек одновременно.<br/>4.Выделение ячеек. Выделение групп ячеек.<br/>Копирование и перемещение. 5.Проверка вводимых данных.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1.Представлять данные в табличном виде<br/>2.Выбирать подходящий режим ввода и редактирования данных в таблицу<br/>3.Настраивать режим проверки данных<br/>4.Определять режим работы таблицы по отображаемому типу курсора.</p> |   | 2 |  |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.1 | 4.1.1 |
| <b>Виды</b><br><b>автозаполне-</b><br><b>ний.</b><br><b>Орфография.</b><br><b>Автозамены.</b><br><b>Встроенные</b><br><b>справки.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1.MS EXCEL. Виды автозаполнений. Прогрессии.<br/>2.Орфография и автозамены. 3.Встроенные списки.<br/>4.Форматирование чисел, времен, дат. Условное форматирование 5.Использование фильтров и сортировки.</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>1.Использовать различные виды автозаполнений.<br/>2.Уметь создавать и корректировать встроенные списки<br/>3.Подбирать подходящий формат для отображения чисел и дат<br/>4.Создавать необходимый формат<br/>5.Применять фильтры и сортировку в таблицах</p>  | <b>ПР_18.</b><br>Форматирование ячеек, списки, фильтры, сортировка. | 2 |  |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.2 | 4.1.1 |
| <b>Основы</b><br><b>вычислений в</b><br><b>MS EXCEL.</b>  | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <p>1.Основы вычислений в MS EXCEL. Абсолютные и относительные ссылки.<br/>2.Формулы и функции.<br/>3. Трехмерные ссылки.<br/>4.Операторы сравнения. 5.Использование текстовых формул. Копирование и перемещение формул.<br/>6.Создание имен для констант, диапазонов и формул.</p>  |   | 2 |  |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 |  | 4.2.2 | 4.1.1 |

|   |  |  |          |          |                                      |               |  |              |              |   |  |
|---|--|--|----------|----------|--------------------------------------|---------------|--|--------------|--------------|---|--|
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>1.Различать типы ссылок и различные типы адресации<br>2.Уметь создавать простые формулы<br>3.Применять имена и использовать их в формулах  |  |          |          |                                      |               |  |              |              |   |  |
| <b>Использование встроенных функций MS EXCEL. Математические и текстовые функции.</b> | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Использование встроенных функций MS EXCEL: математические и текстовые функции.<br><br><b>Формируемые умения:</b><br>1.Подбирать подходящую математическую или текстовую функцию для соответствующей задачи<br>2.Уметь её применять для получения результатата  | <b>ПР_19.</b><br>Математические и текстовые функции в MS EXCEL.                                      | <b>2</b> |          | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и оценка выполнения практических заданий |  |
| <b>Встроенные функции MS EXCEL. Логические и статистические функции.</b>              | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Использование встроенных функций MS EXCEL: Логические функции.<br><br><b>Формируемые умения:</b><br>1.Подбирать необходимую логическую или стохастическую функцию для требуемой задачи, уметь её применять для получения результатата<br>2.Использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей, | <b>ПР_20.</b><br>Логические функции<br><b>СР_2.</b> Составление логических формул по условиям задач. | <b>2</b> | <b>2</b> | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1      | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и оценка выполнения практических заданий |  |
|   |  | <b>ПР_21.</b> Статистические функции   | <b>2</b> |          | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1      | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и оценка выполнения индивидуальных       |  |
| <b>MS EXCEL. Диаграммы и графики.</b>   | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Диаграммы и графики. Особенности применения графиков в MS EXCEL.<br>2.Графическое представление данных таблиц.   | <b>ПР_22.</b> Построение графиков и диаграмм   | <b>2</b> | <b>2</b> |                                      |               | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 |              |              | проверка заданий, практических заданий            |  |

|  |   |   |   |  |                           |               |  |  |  |   |
|--|---|---|---|--|---------------------------|---------------|--|--|--|---|
| <b>MS EXCEL.</b><br><b>ПР_24.</b><br>Создание<br>запросов в<br>MSACCESS<br><b>Таблицы как<br/>         базы данных.</b><br><b>Сводные<br/>         таблицы.</b><br><b>Срезы.</b> | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблицы как базы данных</li> <li>2. Сводные таблицы.</li> <li>3. Срезы.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <p>Создавать простые сводные таблицы и срезы для больших наборов данных</p> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строить графики и диаграммы в таблицах</li> <li>2. Применять электронные таблицы для решения задач</li> </ol>  | <b>ПР_23.</b> Сводные таблицы в MS EXCEL.<br>для анализа данных                         | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1      |  |  | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |
| <b>MS EXCEL.</b><br><b>Инструменты<br/>         анализа<br/>         данных.</b>   | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способы анализа данных в электронных таблицах</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навыки использования типовых инструментов анализа данных</li> </ol>  | <b>СР_3</b> Примеры использования статистических функций для решения практических задач | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0 |  |  | проверка<br>индивиду-<br>альных<br>заданий,                   |
| <b>Теория баз<br/>         данных.</b><br><b>Программа<br/>         MS ACCESS.</b><br><b>Создание<br/>         таблиц.</b>   | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятия «информационная система», «база данных», СУБД, «транзакция», понятие «ключ»;</li> <li>2. Краткая теория баз данных. Принципы построения реляционных баз данных, типы связей между таблицами в реляционных базах данных, основные принципы нормализации баз данных</li> <li>3. Принципы построения и использования нереляционных баз данных,</li> <li>4. MS Access. Поля и типы данных.</li> <li>3. Создание и модификация структуры таблиц в MS ACCESS.</li> </ol> <p><b>Формируемые умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приводить примеры реляционных и нереляционных баз данных.</li> </ol> |   | 2 |  | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>5 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1      |  |  | Компьютерное<br>тестирование                                  |
|  | <p><b>Формируемые знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание запросов в с помощью конструктора запросов.</li> </ol>   | <b>ПР_24.</b> Создание запросов в MS ACCESS   | 2 |  | 1,<br>2,                  |               | Б4,<br>Б5,                                 |  |  | Проверка и<br>оценка<br>выполнения                            |

|   |   |  |          |          |                                 |               |                                       |              |              |   |
|---|---|--|----------|----------|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---|
| <b>MS ACCESS.</b><br><b>Создание запросов.</b>                        | <b>Формируемые умения:</b><br>Осуществлять сортировку и поиск информации в базе данных  |  |          |          | 3,<br>4,<br>6,<br>7             | 3,<br>4,<br>5 | Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1<br>0          |              |              | практических заданий                              |
| <b>MS ACCESS.</b><br><b>Создание баз данных из нескольких таблиц.</b> | <b>Формируемые знания:</b><br>1. Создание базы данных в MS ACCESS с несколькими таблицами и запросами.<br>2. Межтабличные связи внутри базы данных.   | <b>ПР_25.</b> Создание базы данных из нескольких таблиц. | <b>2</b> |          | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и оценка выполнения практических заданий |
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>1. Создавать учебные многотабличные базы данных<br>2. Описывать базы данных и средства доступа к ним, наполнять разработанную базу данных   |  |          |          |                                 |               |                                       |              |              |   |
| <b>MS ACCESS.</b><br><b>Использование мастеров форм и отчетов.</b>    | <b>Формируемые знания:</b><br>1. Использование мастера форм и мастера отчетов при работе в MS ACCESS.   |  | <b>2</b> |          | 1,<br>2,<br>3,<br>4,<br>6,<br>7 | 3,<br>4,<br>5 | Б4,<br>Б5,<br>Б6,<br>У5,<br>У6,<br>У1 | <b>4.2.1</b> | <b>4.1.1</b> | Компьютерное тестирование                         |
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>1. Выполнять простую нормализацию баз данных, строить запросы, формы и отчеты в одной из СУБД,<br>2. Применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её,  |  |          |          |                                 |               |                                       |              |              |   |
| <b>Контрольная работа № 3</b>   |   | <b>KP № 3</b>  | <b>2</b> |          |                                 |               |                                       | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Контрольная работа                                |
| <b>Раздел 5. Телекоммуникационные технологии</b>                      |   |  |          | <b>8</b> | <b>4</b>                        |               |                                       |              |              |   |
| <b>Интернет.</b><br><b>История и структура.</b>                       | <b>Формируемые знания:</b><br>1. Об информационных ресурсах и технологии поиска информации в сети Интернет, правила безопасного использования сети Интернет<br>2. Понятия «гипертекст», «гипермедиа», «веб-сервер», «браузер», «скрипт», 3. Структура Интернет. История создания Интернет.<br>4. О работе электронной почты |  | <b>2</b> |          | 3,<br>4,<br>6,<br>7             | 1,<br>5       | Б7,<br>Б1<br>7,<br>У1                 | <b>4.2.1</b> | <b>4.1.1</b> | Компьютерное тестирование                         |

|   |  |   |          |          |                     |                     |                        |                        |              |              |   |
|---|--|---|----------|----------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|---|
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>1.Понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений<br>2.Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете |   |          |          |                     |                     |                        |                        |              |              |   |
| <b>ИНТЕРНЕТ.<br/>Поисковые<br/>машины.</b>                    | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Язык поиска в Интернете.<br>2.Поисковые машины Yandex, Yahoo, Google.  |   | <b>2</b> |          | 3,<br>4,<br>6,<br>7 | 1,<br>5             | Б7,<br>Б1<br>У7,<br>У1 |                        | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>Использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете, вести поиск в информационных системах                                 |   |          |          |                     |                     |                        |                        |              |              |   |
| <b>ИНТЕРНЕТ.<br/>ГиперТекст.<br/>HTML.<br/>Основные тэги.</b> | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Гипертекст HTML. 2.Основные тэги.  |   | <b>2</b> |          | 3,<br>4,<br>6,<br>7 | 1,<br>5             | Б7,<br>Б1<br>У7,<br>У1 |                        | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>Изменять оформление веб-страниц с помощью стилевых файлов,   |   |          |          |                     |                     |                        |                        |              |              |   |
| <b>Графика на<br/>HTML-<br/>страницах</b>                     | <b>Формируемые знания:</b><br>1.Тэги для размещения графики на интернет-страницах<br>2.Способы кодирования графики в интернете.<br>3.Использование графики на интернет-страницах.        | <b>ПР_26.</b> Базовые тэги HTML и тэги для размещения графики на интернет-страницах | <b>2</b> | <b>2</b> | 3,<br>4,<br>6,<br>7 | 1,<br>5             | Б7,<br>Б1<br>У7,<br>У1 |                        | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и<br>оценка<br>выполнения<br>практических<br>заданий |
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>Изменять графическое оформление веб-страниц  |   |          |          |                     |                     |                        |                        |              |              |   |
|   | <b>Формируемые умения:</b><br>Базовые навыки использования CSS на web-страницах.   |   |          |          |                     |                     |                        |                        |              |              |   |
| <b>ИНТЕРНЕТ.<br/>Создание и<br/>сопровождение<br/>сайта.</b>  | <b>Формируемые знания:</b><br>1. Понятие «динамический HTML».<br>2.Элементы интерактивности HTML.  | <b>ПР_27.</b><br>Интерактивная страница в Интернет.                                 |          | <b>2</b> |                     | 3,<br>4,<br>6,<br>7 | 1,<br>5                | Б7,<br>Б1<br>У7,<br>У1 | <b>4.2.2</b> | <b>4.1.1</b> | Проверка и<br>оценка<br>выполнения                            |

|   |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |                         |
|---|--|--|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-------------------------|
| <b>Элементы<br/>интерактивност<br/>и.</b> | <b>Формируемые умения:</b><br>Строить веб-страницы, содержащие гиперссылки, списки, таблицы, рисунки |  |           |           |           |  |  |  |  |  | практических<br>заданий |
| <b>Промежуточная аттестация</b>           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |                         |
| <b>Всего часов</b>                        |  |  | <b>60</b> | <b>56</b> | <b>58</b> |  |  |  |  |  | <b>Экзамен</b>          |

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ.**

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

Реализация рабочей программы по информатике предполагает наличие учебного кабинета «Кабинет информатики».

#### **Оборудование учебного и рабочих мест кабинета.**

##### **1. Кабинет «Кабинет информатики»:**

- 1.1. Рабочее место преподавателя – 1 компьютер.
  - 1.1.1. Проектор.
  - 1.1.2. Пластиковая доска для записей фломастером
  - 1.1.3. Учебная мебель;
- 1.2. Рабочее место студента -13 компьютеров.
  - 1.2.1. Проектор.
  - 1.3. Программное обеспечение компьютеров
    - 1.3.1: Операционная система Windows 10;
    - 1.3.2: Пакет прикладных программ MICROSOFT OFFICE 2016.
    - 1.3.3: Графический редактор GIMP.
    - 1.3.4: Браузеры CHROME, GOOGLE, INTERNET EXPLORER.
    - 1.3.5: PYTHON 3.6.4.
    - 1.3.6: PYSCRIPTER 3.4.

##### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

###### **1. Основные источники:**

1. Информатика и ИКТ: учебник для СПО / М.С. Цветкова, Л.С. Великович. - М.: Издательский центр "Академия". 2020. 352 с.-ЭБС АКАДЕМИЯ

###### **2. Дополнительные источники:**

1. Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва : КноРус, 2020. — 347 с. Для СПО. ЭБС Book.ru
2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. - М.: Издательский центр "Академия", 2019.-288 с. -ЭБС АКАДЕМИЯ
3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. - М.: Издательский центр "Академия", 2019. - 406 с. -ЭБС АКАДЕМИЯ

###### **3. Периодические издания**

3.1. Учебно-методический журнал «ИНФОРМАТИКА» для преподавателей информатики.

###### **4. Интернет-ресурсы**

1. <http://www.fcior.edu.ru>
2. <http://www.school-collection.ru>
3. <http://www.methodist.lbz.ru/iwmk/informatics>
4. <http://www.college.ru/informatika>
5. <http://www.webpractice.cm.ru>
6. <http://www.kpolyakov.spb.ru>

###### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.