МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «УЧИЛИЩЕ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА «ТРИУМФ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ОУП.08 ИНФОРМАТИКА

Специальность: 49.02.01 Физическая культура

Квалификация: Педагог по физической культуре и спорту

Хасавюрт, 2023г.

«Рассмотрено»

На заседании ПЦК

Общеобразовательных дисциплин

Протокол №\_\_\_\_\_

От «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Председатель ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочая программа учебной дисциплины ОУП.08 Информатика является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 49.02.01 Физическая культура.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение республики Дагестан «Училище Олимпийского резерва «Триумф».

Разработчик: Гаджиева З.Г., преподаватель информатики

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины | 4 |
| 2. | Структура и содержание общеобразовательной дисциплины | 22 |
| 3. | Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины | 41 |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины | 43 |

СОДЕРЖАНИЕ

1. [Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины](#_bookmark0)

[«Информатика» 4](#_bookmark0)

* 1. [Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО 4](#_bookmark1)
  2. [Цели и планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_bookmark2)
     1. [Цели дисциплины 4](#_bookmark3)

[1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в](#_bookmark4) [соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО 5](#_bookmark4)

1. [Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 13](#_bookmark5)

[2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика» 14](#_bookmark6)

1. [Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 19](#_bookmark7)
   1. [Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 19](#_bookmark8)

[Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории](#_bookmark9)

[информатики 19](#_bookmark9)

* 1. [Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных](#_bookmark10) [изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы 19](#_bookmark10)

1. [Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной 20](#_bookmark11)

[дисциплины 20](#_bookmark12)

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»
   1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 – Физическая культура

* 1. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

* + 1. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование формируемых**  **компетенций** | **Планируемые результаты освоения дисциплины** | |
| **Общие** | **Дисциплинарные** |
| **ОК 01.**  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | **В части трудового воспитания:**   * готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; * готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности,   способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  -интерес к различным  сферам профессиональной деятельности  **Овладение**  **универса льными учебными познавательными действиями:**  **а) базовые логические действия:**   * самостоятельно формулировать и   актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;   * устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; * определять цели   деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности | * понимать угрозу   информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и  другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз  данных и работы в сети Интернет;   * уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных   средств цифровых технологий; понимание возможностей  цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь  представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | и противоречия в рассматриваемых явлениях;   * вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски   последствий деятельности;   * развивать креативное мышление при решении жизненных проблем   **б**) **базовые**  **исследовательские действия:**   * владеть навыками   учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-  следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для  доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;   * анализировать   полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их  достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;   * уметь переносить знания в познавательную и практическую области   жизнедеятельности;   * уметь интегрировать знания из разных предметных областей; * выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; * способность их   использования в |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | познавательной и  социальной практике |  |
| **OK 02.**  Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач  профессиональной деятельности | **В области ценности научного познания:**   * сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; * совершенствование   языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;   * осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и   исследовательскую деятельность  индивидуально и в группе;  **Овладение универсальными**  **учебными познавательными действиями:**  **в) работа с информацией:**   * владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию   информации различных видов и форм  представления;   * создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; | - владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями  «информация», «информационный процесс», «система»,  «компоненты системы»  «системный эффект»,  «информационная система»,  «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;   * понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;   тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и  основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;   * иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет- приложений; * понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; * уметь строить неравномерные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; * использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники   безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной  безопасности;   * владеть навыками распознавания и защиты информации,   информационной  безопасности личности | коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;  - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования  логических выражений, используя законы алгебры логики;  определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;   * уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, С#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять   без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных;  модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);   * уметь реализовать этапы   решения задач на компьютере; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | умение реализовывать на  выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде  набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего  арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;  - уметь создавать структурированные текстовые  документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы  данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа,  представления и обработки  данных (включая вычисление суммы, среднего  арифметического, наибольшего и  наименьшего значений, решение уравнений); |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | - уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать  адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде |
| **ПК 1.4.**  Осуществлять педагогический  контроль, оценивать процесс и результаты  деятельности спортсменов на учебно- тренировочных занятиях и соревнованиях.  **ПК 3.4.**  Оформлять методические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.  **ПК 3.5.**  Участвовать в исследовательской и проектной  деятельности в области образования, физической  культуры и спорта. | **знать:**  -правила техники безопасности и  гигиенические требования при использовании средств информационно- коммуникационных технологий;  -основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска  информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств;  -назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной  деятельности. | **уметь:**  -соблюдать правила техники безопасности и гигиенические  рекомендации при использовании средств информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;  -применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня  физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий;  -создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий  использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-  телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) для поиска  информации, необходимой для решения профессиональных задач |
| **Личностные результаты (ЛР) с учетом программы воспитания:** | | |
| ***Формулировка из программы воспитания*** | | ***Уточненный ЛР для предмета***  ***ОУП.08 Информатика*** |
| **ЛР 1**Осознающий себя гражданином и  защитником великой страны | | Осознающий себя гражданином и  защитником великой страны |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЛР2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий  приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в  студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций |
| **ЛР 3**Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих | Соблюдающий нормы правопорядка, следующий  идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям  представителей субкультур, отличающий их от групп с  деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение  окружающих |
| **ЛР 4**Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к  формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» | Проявляющий и  демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» |
| **ЛР 5**Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России | Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей  многонационального народа России |
| **ЛР 6**Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях | Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских  движениях |
| **ЛР 7**Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и  чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности | Осознающий приоритетную ценность личности человека;  уважающий собственную и чужую уникальность в различных |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ситуациях, во всех формах и видах  деятельности |
| **ЛР 8**Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.  Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства | 8 Проявляющий и  демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства |
| **ЛР 9**Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся  ситуациях | Соблюдающий и  пропагандирующий правила  здорового и безопасного образа  жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях |
| **ЛР 10**Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой | Заботящийся о защите  окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой |
| **ЛР 11**Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры | Проявляющий уважение к эстетическим ценностям,  обладающий основами эстетической культуры |
| **ЛР 12**Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей;  демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания | Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей;  демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового  содержания |

1. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
   1. **Объем дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем в часах |
| Объем образовательной программы дисциплины | 78 |
| **Основное содержание** | **40** |
| М в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 10 |
| практические занятия | 30 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** | **36** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 4 |
| практические занятия | 32 |
| **Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)** | **2** |
| ***ИТОГ*** | ***78*** |

* 1. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)** | **Объем**  **часов** | **Формируемые**  **компетенции** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием** | | | |
| **Раздел 1.** | **Информация и информационная деятельность человека** | **22** |  |
| **Тема 1.1.**  Информация и информационные процессы | Основное содержание | 2 | ОК.02 |
| Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации  Информация и информационные процессы | 2 |
|  | Теоретическое обучение | 2 |  |
| **Тема** 1**.2.** | Основное содержание | 4 | ОК.02 |
| Подходы к  измерению информации | Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.  Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и  хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив  информации |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Практические занятия | 4 |  |
| **Тема 1.3.**  Компьютер и  цифровое  представление  информации.  Устройство  компьютера | Основное содержание | 2 | ОК.02 |
| Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. |  |  |
| Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. |  |
| Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. |  |
| Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное |  |
| обеспечение |  |
| Теоретическое обучение | 2 |  |
| **Тема 1.4.**  Кодирование  информации.  Системы счисления | Основное содержание | 4 | ОК.02 |
| Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в |  |  |
| системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной |  |
| системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, |  |
| арифметические действия в разных СС. |  |
|  | Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | представления чисел.  Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных.  Представление звуковых данных. Представление видеоданных.  Кодирование данных произвольного вида |  |  |
| Практические занятия | 4 |
| **Тема 1.5.**Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.1.4, ПК. 3.5 |
| Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.  Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 1.6.**  Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.3.5 ЛР.3 |
| Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы  работы в сети Интернет |  |
| Теоретическое обучение | 2 |
| **Тема 1.7.**  Службы Интернета | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.3.5 ЛР.4 ЛР.10 |
| Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 1.8.**  Сетевое хранение данных и  цифрового контента | Основное содержание | 2 | ОК.01 ОК.02 ЛР.4 ЛР.10 |
| Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 1.9.**  Информационная безопасность | Профессионально-ориентированное содержание | 2 |  |
| Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые |  | ОК.02 ПК.1.4  ПК.3.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | угрозы, мошенничество). |  | ЛР.4 ЛР.10 |
| Теоретическое обучение | 2 |
| **Раздел 2.** | **Использование программных систем и сервисов** | **30** |  |
| **Тема 2.1.** Обработка информации в текстовых процессорах | Основное содержание | 6 | ОК.02 |
| Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования) |  |
| Практические занятия | 6 |
| **Тема 2.2.**  Технологии создания  структурированных текстовых  документов | Профессионально-ориентированное содержание | 4 | ОК.02 ПК.3.4  ПК.3.5 |
| Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны |  |
| Практические занятия | 4 |
| **Тема 2.3.**  Компьютерная графика и мультимедиа | Основное содержание | 4 | ОК.02 |
| Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi) |  |
| Практические занятия | 4 |
| **Тема 2.4.** Технологии обработки графических  объектов | Профессионально-ориентированное содержание | 6 | ОК.02 ПК.3.4  ПК.3.5 |
| Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео) |  |
| Практические занятия | 6 |
| **Тема 2.5.**  Представление профессиональной информации в виде презентаций | Профессионально-ориентированное содержание | 6 | ОК.02 ПК.3.4  ПК.3.5 |
| Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации |  |
| Практические занятия | 6 |
| **Тема 2.6.**Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.3.4  ПК.3.5 |
| Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации |  |
| Практические занятия | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 2.7.**  Гипертекстовое представление информации | Основное содержание | 2 | ОК.02 |
| Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Раздел 3.** | **Информационное моделирование** | **24** |  |
| **Тема 3.1.** Модели и моделирование.  Этапы моделирования | Основное содержание | 2 | ОК.02 |
| Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования |  |
| Теоретическое обучение | 2 |
| **Тема 3.2.**  Списки, графы, деревья | Основное содержание | 2 | ОК.02 |
| Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений |  |
| Теоретическое обучение | 2 |
| **Тема 3.3.**  Математические модели в профессиональной  области | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.1.4 |
| Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия) |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 3.4.**  Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры | Основное содержание | 2 | ОК.01 |
| Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, С#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 3.5.**  Анализ алгоритмов в профессиональной области | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.1.4  ПК.3.5 |
| Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска  элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 3.6.** Базы  данных как модель предметной области | Основное содержание | 4 | ОК.02 |
| Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных |  |
| Теоретическое обучение | 2 |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 3.7.** | Основное содержание | 2 | ОК.02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Технологии обработки информации в электронных таблицах | Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование |  |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 3.8.** Формулы и функции в электронных таблицах | Основное содержание | 4 | ОК.02 |
| Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.  Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах |  |
| Практические занятия | 2 |
| **Тема 3.9.**  Визуализация данных в электронных таблицах | Профессионально-ориентированное содержание | 4 | ОК.02 ПК.1.4 ПК.3.4. ПК.3.5 |
| Визуализация данных в электронных таблицах |  |
| Практические занятия | 4 |
| **Тема 3.10.**  Моделирование в электронных таблицах | Профессионально-ориентированное содержание | 2 | ОК.02 ПК.1.4 ПК.3.4. ПК.3.5 |
| Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области) |  |
| Практические занятия | 2 |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | | 2 |  |
| ВСЕГО | | **78**  часов |  |

1. **Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины**
   1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

**Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.**

Оборудование компьютерной лаборатории:

* + - * посадочные места по количеству обучающихся;
      * рабочее место преподавателя;
      * маркерная доска;
      * учебно-методическое обеспечение. Технические средства обучения:
      * компьютеры по количеству обучающихся;
      * локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
      * системное и прикладное программное обеспечение;
      * антивирусное программное обеспечение;
      * специализированное программное обеспечение;
      * мультимедиапроектор
      * интерактивная доска/панель/экран.
  1. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

**Основная:**

1. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю.. Информатика: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018, 352с.
2. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. – М.: Академия, 2018, 240 с.

Дополнительная:

1. Семакин, И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень для 10-11 кл./ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер: БИНОМ, 2012. 246 с.
2. Семакин, И.Г. Информатика. Задачник-практикум в 2т. Том 1./Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Лаборатория базовых знаний, 2011. 304 с.
3. Семакин, И.Г. Информатика. Задачник-практикум в 2т. Том 2./Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Лаборатория базовых знаний, 2011. 280 с.

Интернет-ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам//Электронный ресурс Министерства образования и науки РФ/Режим доступа <http://www.window.edu.ru/->свободный.
2. Российское образование//Федеральный портал/Режим доступа <http://www.edu.ru/->свободный.
3. Образовательные ресурсы Интернета - информатика/Режим доступа <http://www.alleng.ru/->свободный.
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной

дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общая/профессиональна я компетенция** | **Раздел/Тема** | **Тип оценочных мероприятий** |
| 0К.01 | Тема 1.6 Тема 1.9 Тема  3.5 | Тестирование |
| ОК.02 | Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1  Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9 |
| ОК.01 | Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2  Тема 3.4 | Выполнение практических заданий |
| ОК.02 | Тема 1.2 Тема 1.4 Тема  1.5 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема  2.4 Тема 2.5 Тема  2.6 Тема 2.7 Тема 3.3 Тема  1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема  3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема  3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема  3.12 Тема 3.13 |
| ПК1.4. | Тема 1.5.Тема 1.9.  Тема 3.5. Тема 3.9. | Выполнение практических заданий |
| ПК.3.4 | Тема 2.2.Тема 2.4.Тема 2.5.  Тема 2.6.Тема 3.9, Тема 3.10 | Выполнение практических заданий |
| ПК.3.5 | Тема 1.5.Тема 1.6.Тема 1.7.Тема 1.9.Тема 2.2.Тема2.4.  Тема 2.5.Тема 2.6.Тема 3.5Тема 3.9, Тема 3.10 | Выполнение практических заданий |
| ОК.01,ОК.02,ПК1.4.  ПК.3.4, ПК.3.5, ЛР.3, ЛР.4, ЛР.10 |  | Дифференцированный зачет |