



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
БАШКИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СВАРОЧНО-МОНТАЖНОГО  
И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

---

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
общеобразовательной дисциплины  
«Информатика»  
для профессиональных образовательных  
организаций**

УФА  
2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" для профессий:

**09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации**

Организация-разработчик: Башкирский колледж сварочно-монтажного и промышленного производства.

Разработчики: Гаврилова Капиталина Николаевна  
Фатхетдинова Эльмира Ильгизаровна

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Общая характеристика примерной рабочей программы<br/>общеобразовательной дисциплины «Информатика» .....</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины .....</b>   | <b>13</b> |
| <b>3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины.....</b>  | <b>18</b> |
| <b>4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины.....</b>                              | <b>22</b> |

## **1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:**

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО по профессии 09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации.

### **1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:**

#### **1.2.1. Цели дисциплины**

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

По учебному предмету "Информатика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

- 1) владение 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; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание

правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение 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;
- 8) умение 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); 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);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль) 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;
- 10) умение 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);

11) умение 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;

12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФОП СОО

| Код и<br>наименование<br>формируемых<br>компетенций   | Планируемые результаты освоения дисциплины   |  |
|---|--|--|
|   | Общие <sup>1</sup>   | Дисциплинарные <sup>2</sup>  |
| <b>ОК 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Личностные результаты:</b></p> <p>ЛР 04. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul> |

<sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отлагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

|   |  |
|---|--|
| <p>ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.</p> <p><b>Метапредметные результаты:</b></p> <p>МР 03. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>МР 09. Способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач.</p> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>а) базовые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;</li> <li>- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;</li> </ul> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;</p> |  |
|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.</p>  |  |
| <b>ОК 02.</b><br>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</li> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>в) работа с информацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать информацию из источников различных</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;</li> <li>– выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;</li> <li>– анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;</li> <li>– формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;</li> <li>– проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;</li> <li>– создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;</li> </ul> | <p>- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</p> <p>- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</p> <p>- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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); 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);</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>– использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.</p> | <p>- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль) 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;</p> <p>- 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);</p> <p>- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели</p> |
|--|---|--|

|  |  |
|--|--|
|  | моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде |
|--|--|

## **2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины**

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

| <b>Вид учебной работы</b>                                  | <b>Объем в часах*</b> |
|--|-----------------------|
| <b>Объем образовательной программы дисциплины</b>          |                       |
| <b>Основное содержание</b>                                 | <b>50</b>             |
| в т. ч.:   |                       |
| теоретическое обучение                                     | 6                     |
| практические занятия                                       | 44                    |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>          | <b>48</b>             |
| в т. ч.:   |                       |
| теоретическое обучение                                     | 4                     |
| практические занятия                                       | 44                    |
| <b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b> | <b>2</b>              |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>100</b>            |

## 2.2. 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                       |
| <b>Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием</b> |  |             |                         |
| <b>Раздел 1.</b>  | <b>Информация и информационная деятельность человека</b>   | <b>25</b>   |                         |
| <b>Тема 1.1.</b>  | Основное содержание  | 2           | OK 02                   |
|   | Информация и информационные процессы   |             |                         |
|   | Теоретическое обучение   | 2           |                         |
| <b>Тема 1.2.</b>  | Основное содержание  | 4           | OK 02                   |
|   | Подходы к измерению информации   |             |                         |
|   | Практические занятия   | 4           |                         |
| <b>Тема 1.3.</b>  | Основное содержание  | 1           | OK 02                   |
|   | Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера   |             |                         |
|   | Теоретическое обучение   | 1           |                         |
| <b>Тема 1.4.</b>  | Основное содержание  | 4           | OK 02                   |
|   | Кодирование информации. Системы счисления.   |             |                         |
|   | Практические занятия   | 4           |                         |
| <b>Тема 1.5.</b>  | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | 6           | OK 02                   |
|   | Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики  |             |                         |
|   | Практические занятия   | 6           |                         |
| <b>Тема 1.6.</b>  | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | 1           | OK 01<br>OK 02          |
|   | Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет   |             |                         |
|   | Теоретическое обучение   | 1           |                         |

|                  |  |           |                                 |
|------------------|--|-----------|---------------------------------|
| <b>Тема 1.7.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | <b>4</b>  | OK 02                           |
|                  | Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания   |           |                                 |
|                  | Практические занятия   | <b>4</b>  |                                 |
| <b>Тема 1.8.</b> | Основное содержание  | <b>2</b>  | OK 01<br>OK 02                  |
|                  | Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных |           |                                 |
|                  | Практические занятия   | <b>2</b>  |                                 |
| <b>Тема 1.9.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | <b>1</b>  | OK 01<br>OK 02<br><b>ПК 2.3</b> |
|                  | Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач   |           |                                 |
|                  | Теоретическое обучение   | <b>1</b>  |                                 |
| <b>Раздел 2.</b> | <b>Использование программных систем и сервисов</b>   | <b>36</b> |                                 |
| <b>Тема 2.1.</b> | Основное содержание  | <b>8</b>  | OK 02                           |
|                  | Обработка информации в текстовых процессорах   |           |                                 |
|                  | Практические занятия   | <b>8</b>  |                                 |
| <b>Тема 2.2.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | <b>6</b>  | OK 02<br><b>ПК 1.2</b>          |
|                  | Технологии создания структурированных текстовых документов   |           |                                 |
|                  | Практические занятия   | <b>6</b>  |                                 |
| <b>Тема 2.3.</b> | Основное содержание  | <b>4</b>  | OK 02                           |
|                  | Компьютерная графика и мультимедиа   |           |                                 |
|                  | Практические занятия   | <b>4</b>  |                                 |
| <b>Тема 2.4.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | <b>6</b>  | OK 02                           |
|                  | Технологии обработки графических объектов  |           |                                 |
|                  | Практические занятия   | <b>6</b>  |                                 |

|                  |  |           |       |
|------------------|--|-----------|-------|
| <b>Тема 2.5.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>                            | <b>4</b>  | OK 02 |
|                  | Представление профессиональной информации в виде презентаций                 |           |       |
|                  | Практические занятия   | <b>4</b>  |       |
| <b>Тема 2.6.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>                            | <b>4</b>  | OK 02 |
|                  | Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде                             |           |       |
|                  | Практические занятия   | <b>4</b>  |       |
| <b>Тема 2.7.</b> | Основное содержание  | <b>4</b>  | OK 02 |
|                  | Гипертекстовое представление информации                                      |           |       |
|                  | Практические занятия   | <b>4</b>  |       |
| <b>Раздел 3.</b> | <b>Информационное моделирование</b>  | <b>37</b> |       |
| <b>Тема 3.1.</b> | Основное содержание  | <b>2</b>  | OK 02 |
|                  | Модели и моделирование. Этапы моделирования                                  |           |       |
|                  | Теоретическое обучение   | <b>2</b>  |       |
| <b>Тема 3.2.</b> | Основное содержание  | <b>1</b>  | OK 02 |
|                  | Списки, графы, деревья   |           |       |
|                  | Теоретическое обучение   | <b>1</b>  |       |
| <b>Тема 3.3.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>                            | <b>2</b>  | OK 02 |
|                  | Математические модели в профессиональной области                             |           |       |
|                  | Практические занятия   | <b>2</b>  |       |
| <b>Тема 3.4.</b> | Основное содержание  | <b>6</b>  | OK 01 |
|                  | Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры                       |           |       |
|                  | Практические занятия   | <b>6</b>  |       |
| <b>Тема 3.5.</b> | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>                            | <b>1</b>  | OK 02 |
|                  | Анализ алгоритмов в профессиональной области                                 |           |       |
|                  | Теоретическое обучение   | <b>1</b>  |       |
| <b>Тема 3.6.</b> | Основное содержание  | <b>5</b>  | OK 02 |
|                  | Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных |           |       |

|  |   |                  |       |
|--|---|------------------|-------|
|  | Теоретическое обучение  | 1                |       |
|  | Практические занятия  | 4                |       |
| <b>Тема 3.7.</b>   | Основное содержание   | 4                | OK 02 |
|  | Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка, фильтрация, условное форматирование |                  |       |
|  | Практические занятия  | 4                |       |
| <b>Тема 3.8.</b>   | Основное содержание   | 6                | OK 02 |
|  | Формулы и функции в электронных таблицах  |                  |       |
|  | Практические занятия  | 6                |       |
| <b>Тема 3.9.</b>   | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>   | 4                | OK 02 |
|  | Визуализация данных в электронных таблицах  |                  |       |
|  | Практические занятия  | 4                |       |
| <b>Тема 3.10.</b>  | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>   | 6                | OK 02 |
|  | Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)                    |                  |       |
|  | Практические занятия  | 6                |       |
| <b>Промежуточная аттестация<br/>(дифференцированный зачет)</b> |   | 2                |       |
| <b>Всего</b>   |   | <b>100 часов</b> |       |

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

\*Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль

### **3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины**

#### **3.1. 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.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

1. Для студентов

*Маясова С.В., Демьяненко С.В., Цветкова М.С.* Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М.С. Цветковой. – М., 2020

*Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю.* Информатика: Учебник. – М., 2020

*Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю.* Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. – М., 2020

*Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю.* Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. – М., 2017

*Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. и др.* Информатика: электронный учебно-методический комплекс. – М., 2020

2. Для преподавателей

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — 4. — Ст. 445.

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в

пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

*Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з).*

*Грацианова Т.Ю. Программирование в примерах и задачах: учебное пособие – М.:2022*

*Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / под ред. С.А. Клейменова. – М.: 2020*

*Новоожилов Е.О. Компьютерные сети: Учебник. – ОИЦ «Академия», 2019*

*Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трубов Б.Г. Программирование: основы алгоритмизации и программирования: Учебник / под ред. Б.Г. Трусова. – М.: 2020*

*Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. — М., 2021.*

*Маясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М.С. Цветковой. — М., 2021.*

*Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник. — М., 2014.*

*Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей. — М., 2022.*

*Бубнов А.А., Бубнов С.А., Пржегорлинский В.Н. Программно-аппаратные и технические средства защиты информации., 2020 ОИЦ «Академия»*

*Бубнов А.А., Пржегорлинский В.Н., Савинкин О.А. Основы информационной безопасности. – ОИЦ «Академия», 2020*

*Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. Организация сетевого администрирования. – ОИЦ «Академия», 2016*

*Костров Б.В. Технологии физического уровня передачи данных. – ОИЦ «Академия», 2016*

*Овечкин Г.В., Овечкин В.П. Компьютерное моделирование. – ОИЦ «Академия», 2015*

*Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы. – ОИЦ «Академия», 2016*

*Федорова Г.Н. Информационные системы. – ОИЦ «Академия», 2016*

### 3. Интернет-ресурсы

[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).

[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). [www.intuit.ru/studies/courses](http://www.intuit.ru/studies/courses) (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

[www.lms.iite.unesco.org](http://www.lms.iite.unesco.org) (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

<http://ru.iite.unesco.org/publications> (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).

[www.megabook.ru](http://www.megabook.ru) (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

[www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru) (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).

[www.digital-edu.ru](http://www.digital-edu.ru) (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

[www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

[www.freeschool.altlinux.ru](http://www.freeschool.altlinux.ru) (портал Свободного программного обеспечения). [www.heap.altlinux.org/issues/textbooks](http://www.heap.altlinux.org/issues/textbooks) (учебники и пособия по Linux).

[www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice](http://www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice) (электронная книга @OpenOffice.org: Теория практика»).

#### **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.

| <b>Общая/профессиональная компетенция</b> | <b>Раздел/Тема</b>  | <b>Тип оценочных мероприятий</b> |
|---|---|----------------------------------|
| OK 01                                     | Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5  | Тестирование                     |
| OK 02                                     | Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1<br>Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9  |                                  |
| OK 01                                     | Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2<br>Тема 3.4  | Выполнение практических заданий  |
| OK 02                                     | Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5<br>Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4<br>Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7<br>Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8<br>Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7<br>Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 |                                  |
| OK 01, OK 02                              |   | Дифференцированный зачет         |