

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"  
(ЧПОУ ВПК)**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании Педагогического совета  
Протокол № 5

от « 31 » августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
общеобразовательной дисциплины  
ОД 12 «Информатика»**

среднего профессионального образования  
по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
**40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»**

Квалификация:  
юрист  
Форма обучения: заочная  
Нормативный срок обучения:  
3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

г.Владикавказ, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» (базовой подготовки)

**Организация разработчик ОПОП:  
ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

Разработчики:

**Дидарова Марина Борисовна, Преподаватель МБОУ СОШ № 2  
с. Октябрьское РСО-Алании, первая квалификационная категория;  
Бедоева Виктория Юрьевна, Преподаватель ГБПОУ «Северо-Кавказский  
строительный техникум», высшая квалификационная категория**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика».....	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины .....	12
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины .....	20
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины .....	21

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

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

Общеобразовательная дисциплина «ИНФОРМАТИКА» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы соответствия с ФГОС СПО 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

## **1.2. 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.

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

<b>Код и наименование формируемых компетенций</b>	<b>Планируемые результаты освоения дисциплины</b>	
	<b>Общие</b>	<b>Дисциплинарные</b>

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

**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 универсальными 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 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;

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства 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;
- уметь 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
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) 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><b>ОК 4.</b>  <b>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</b></p>	<p><b>В областиценности 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 познания 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>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и</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»; владеть 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> <li>- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</li> <li>- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</li> <li>- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;</li> <li>- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных</li> </ul>
--	---	---

	<p>морально-этическим нормам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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++, C#); 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель</li> </ul>
--	---	---



		<p>моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;</li><li>- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;</li><li>- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;</li><li>- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов;</li><li>- пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;</li><li>- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности</li></ul>
--	--	--

		<p>высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;</p> <p>- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многозначных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;</p> <p>- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут</p>
--	--	--

		<p>привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;</li><li>- уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы</li></ul>
--	--	--

## 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>162</b>
<b>Основное содержание</b>	<b>108</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
лабораторные и практические занятия	82
самостоятельная работа обучающихся	54
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>36</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>198</b>

#### 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка	Лекции, уроки	Практич. занятия	Самост. работа
<b>Раздел 1</b>				
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	6	4		2
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	6		4	2
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	6	4		2
Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	6		4	2
Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	8		6	2
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	8	6		2
Тема 1.7. Службы Интернета	6		4	2
Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента	4		2	2
Тема 1.9. Информационная безопасность	8	6		2
<b>Раздел 2.</b>				
Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах	6		4	2
Тема 2.2. Технологии создания структурированных текстовых документов	6		4	2
Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа	6		4	2
Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов	5		3	2
Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций	5		3	2
Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	6		4	2

Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации	4		2	2
<b>Раздел 3.</b>				
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования	6	4		2
Тема 3.2. Списки, графы, деревья	7	5		2
Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	4		2	2
Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	5		3	2
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области	8	6		2
Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области	10	4	4	2
Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах	6		4	2
Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах	6		4	2
Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах	6		4	2
Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)	8		4	4
<b>ИТОГО:</b>	<b>162</b>	<b>26</b>	<b>82</b>	<b>54</b>
<b>Промежуточная аттестация:</b> экзамен	<b>36</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)	Макс. учебная нагрузка	Самост. работа	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>58</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	
<b>Тема 1.1.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Информация и информационные процессы				
	Теоретическое обучение			4	
<b>Тема 1.2.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Подходы к измерению информации				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 1.3.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера				
	Теоретическое обучение			4	
<b>Тема 1.4.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Кодирование информации. Системы счисления.				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 1.5.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	ОК 04
	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики				
	Практические занятия			6	
<b>Тема 1.6.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	ОК 03
	Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет				ОК 04



	Теоретическое обучение			6	
<b>Тема 1.7.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 1.8.</b>	Основное содержание	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	ОК 03 ОК 04
	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных				
	Практические занятия			2	
<b>Тема 1.9.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	ОК 03 ОК 04
	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи				
	Теоретическое обучение			6	
<b>Раздел 2.</b>	<b>Использование программных систем и сервисов</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	
<b>Тема 2.1.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Обработка информации в текстовых процессорах				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 2.2.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Технологии создания структурированных текстовых документов				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 2.3.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Компьютерная графика и мультимедиа				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 2.4.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	ОК 04

	Технологии обработки графических объектов				
	Практические занятия			3	
<b>Тема 2.5.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	ОК 04
	Представление профессиональной информации в виде презентаций				
	Практические занятия			3	
<b>Тема 2.6.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 2.7.</b>	Основное содержание	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	ОК 04
	Гипертекстовое представление информации				
	Практические занятия			2	
<b>Раздел 3.</b>	<b>Информационное моделирование</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>44</b>	
<b>Тема 3.1.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Модели и моделирование. Этапы моделирования				
	Теоретическое обучение			4	
<b>Тема 3.2.</b>	Основное содержание	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	ОК 04
	Списки, графы, деревья				
	Теоретическое обучение			5	
<b>Тема 3.3.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	ОК 04
	Математические модели в профессиональной области				
	Практические занятия			2	
<b>Тема 3.4.</b>	Основное содержание	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	ОК 03
	Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры				
	Практические занятия			3	
<b>Тема 3.5.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	ОК 04
	Анализ алгоритмов в профессиональной области				

	Теоретическое обучение			6	
<b>Тема 3.6.</b>	Основное содержание	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	ОК 04
	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных				
	Теоретическое обучение			4	
	Практические занятия			4	
<b>Тема 3.7.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка, фильтрация, условное форматирование				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 3.8.</b>	Основное содержание	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Формулы и функции в электронных таблицах				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 3.9.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Визуализация данных в электронных таблицах				
	Практические занятия			4	
<b>Тема 3.10.</b>	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	ОК 04
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)				
	Практические занятия			4	
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>					
<b>Всего</b>		<b>162</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	

### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

##### Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствии с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

##### Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
- электронные библиотечные ресурсы.

##### Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

##### Основные источники

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс. - АО «Издательство Просвещение»
2. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. - АО «Издательство Просвещение»
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс. - АО «Издательство Просвещение»
4. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях). 11 класс. - АО «Издательство Просвещение»

##### Электронные издания

1. [Информатика - 10 класс - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)
2. [Информатика - 11 класс - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)
3. [3D моделирование для каждого - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)
4. [Я класс](#)
5. [Урок цифры](#)
6. [Информатика 10 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор](#)
7. [Информатика 11 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор](#)
8. [Анализ данных - Яндекс Практикум](#)
9. [Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса](#)

10. Информатика 10 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
11. Информатика 11 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
12. Академия искусственного интеллекта для школьников
13. Введение в программирование на языке Python. V1.7 - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
14. Введение в программирование на языке Python. V1.7 - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
15. Введение в машинное обучение - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
16. Знакомство с искусственным интеллектом - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

#### Дополнительные источники

1. Прикладной модуль «Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда»
2. Молочков В. Создание сайтов на наTilda. Самоучитель. — СПб.: БХВ, 2022. — 347 с.
3. Прикладной модуль «Технологии продвижения веб-сайта в Интернете»

#### Программное обеспечение:

Программное обеспечение, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Программа управления образовательным процессом в ЭИОС (Информационная технология. Программа управления образовательным процессом. КОМБАТ).

#### 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/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 03	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Штудирование
ОК 04	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа

		Выполнение заданий на дифференциальном зачете (экзамене)
ОК 03	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Штудирование Тестирование
ОК 04	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	Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете (экзамене)
ОК 04	Прикладные модули	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете (экзамене)