

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**  
Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель учебно-методической  
комиссии факультета  
Н.Д. Пельменёва  
«27 » 03 2025г.

## ОУП.05 ИНФОРМАТИКА

### Рабочая программа учебного предмета общеобразовательной подготовки

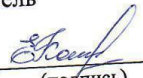
Специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация	Разработчик веб и мультимедийных приложений
Форма обучения	очная
Год набора	2025

Составитель программы: Козак Е.А., преподаватель

2025г

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Программу составил:  
Козак Елена Александровна, преподаватель

«04» 03 2025 г.   
(подпись)

Программа одобрена на заседании цикловой комиссии  
«Информационные системы и программирование»  
наименование ЦК

Протокол № 7 от «5» 03 2025 г. Председатель ЦК  Е.А. Холева  
(подпись)

Программа согласована с цикловой комиссией  
«Информационные системы и программирование»  
наименование ЦК

Протокол № 7 от «5» 03 2025 г. Председатель ЦК  Е.А. Холева  
(подпись)

Согласовано:  
Заместитель декана по учебной работе

«06» 03 2025г.  И.А. Чинская  
(подпись)

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании учебно-методической комиссии факультета СПО ФГБОУ ВО ИРНИТУ

Протокол № 6 от «17» 03 2025г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	21

# **1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Информатика»**

## **1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика и информатика» и общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

## **1.2 Требования к результатам**

Результатом освоения учебного предмета «Информатика» является определенный этап сформированности следующих общих и профессиональных компетенций:

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения предмета	
	Общие	Предметные
OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<b>В части трудового воспитания:</b> - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; <b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b> <b>а) базовые логические действия:</b> - самостоятельно	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; умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;

	<p>формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</li> </ul> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> </ul>	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	<p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса 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»,</li> </ul>

выполнения задач профессиональной деятельности.	<p>общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> <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</li> </ul>	<p>«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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>
---	---	--

	<p>информации, информационной безопасности личности.</p>	<p>ошибки при передаче данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <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;</li> <li>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</li> </ul>
--	--	---

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <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</li> </ul>
--	---

	<p>организации и функционирования компьютерных сетей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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; пояснить 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 данной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения</li> </ul>
--	---

		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 многоразрядных 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;</li> <li>- 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</li> </ul>
--	--	---

		<p>предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут 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</li> </ul>
--	--	--

		(реляционные) базы данных и справочные системы
ПК 8.1 Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.		уметь разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов и конструктора Тильда
ПК 8.3 Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.		уметь создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений в Gimp;

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Учебная нагрузка обучающихся:</b>	<b>195</b>
в том числе:	
лекции, уроки, семинары	6
практические занятия	150
лабораторные занятия	-
индивидуальный проект	39
из них профессионально-ориентированное содержание	72
<b>Промежуточная аттестации в форме</b> дифференцированного зачета	<b>2 семестр</b>
	-

## 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Коды компетенций, формирующие которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Информация и информационная деятельность человека</b>	<b>16</b>	
<b>Тема 1.1. Информация и информационные процессы</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.          2. Представление об основных информационных процессах, о системах.          3. Кодирование информации. Информация и информационные процессы</p> <p><b>Всего по теме:</b></p>	2	OK 02
<b>Тема 1.2. Подходы к измерению информации.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).          2. Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.          3. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации          4. Передача и хранение информации.          5. Определение объемов различных носителей информации.          6. Архив информации.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Практическая работа №1 Дискретизация текстовой, графической и звуковой информации</p> <p><b>Всего по теме:</b></p>	2	OK 02
<b>Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Принципы построения компьютеров.          2. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.          3. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память.</p>		OK 02

<b>Устройство компьютера</b>	4. Устройства ввода-вывода.		
	5. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		
	6. Основные характеристики компьютеров.		
	7. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №2 Работа с операционной системой, классификация программ, характеристика устройств компьютера.	2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 1.4 Кодирование информации. Системы счисления</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02
	1. 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		
	2. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел		
	3. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.		
	4. Представление графических данных		
	5. Представление звуковых данных		
	6. Представление видеоданных.		
	7. Кодирование данных произвольного вида.		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №3 Перевод чисел в разные системы счисления	2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 1.5 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02
	1. Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения.		
	2. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества.		
	3. Операции над множествами.		
	4. Решение логических задач графическим способом		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №4 Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре. Построение логических схем и решение логических задач.	2	

		<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 1.6</b> <b>Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет/Службы Интернета</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Компьютерные сети, их классификация.</p> <p>2. Работа локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными</p> <p>3. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Протоколы стека TCP/IP. DNS.</p> <p>4. Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети).</p> <p>5. Поиск в Интернете</p> <p>6. Электронная коммерция.</p> <p>7. Цифровые сервисы государственных услуг.</p> <p>8. Достоверность информации в Интернете</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Практическая работа №5 Методы поиска в Интернете.</p>	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	OK 01 OK 02
<b>Тема 1.7 Сетевое хранение данных и цифрового контента</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Организация личного информационного пространства.</p> <p>2. Облачные хранилища данных.</p> <p>3. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами.</p> <p>4. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Практическая работа №6 Организация личного информационного пространства. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Облачные хранилища данных.</p>	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	OK 01 OK 02
<b>Тема 1.8</b> <b>Информационная безопасность</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России.</p> <p>2. Вредоносные программы. Антивирусные программы.</p> <p>3. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).</p> <p>4. Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1. Практическая работа №7 Антивирусные программы. Программы-архиваторы</p>	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	OK 01 OK 02

		<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 2.</b> <b>Использование программных систем и сервисов.</b>			<b>16</b>	
<b>Тема 2.1 Обработка информации в текстовых процессорах</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Текстовые документы.</li> <li>2. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.</li> <li>3. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).</li> </ul> <b>Практические занятия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Практическая работа №8 Редактирование и форматирование текстовых документов создание оглавлений. Оформление рефератов. Вёрстка документов с таблицами, рисунками и математическими формулами.</li> </ul>		OK 02	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>		
<b>Тема 2.2 Технология создания структурированных текстовых документов</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Многостраничные документы.</li> <li>2. Структура документа. Гипертекстовые документы. Структурирование документа.</li> <li>3. Совместная работа над документами. Шаблоны.</li> </ul> <b>Практические занятия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Практическая работа №9 Многостраничные документы</li> <li>2. Практическая работа №10 Коллективная работа с документами</li> </ul>		OK 02	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>		
<b>Тема 2.3 Компьютерная графика и мультимедиа</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов.</li> <li>2. Графические редакторы (ПО Gimp и (или) Inkscape).</li> <li>3. Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер).</li> <li>4. Программы редактирования видео (ПО Movavi)</li> <li>5. Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)</li> </ul> <b>Практические занятия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Практическая работа №11 Обработка цифровых фотографий (кадрирование, исправление перспективы, коррекция уровней, коррекция цвета). Многослойные</li> </ul>		OK 02	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>		

	изображения. 2. Практическая работа №12 Векторная графика	2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 2.4 Представление профессиональной информации в виде презентаций</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. 2. Анимация в презентации. Шаблоны. 3. Композиция объектов презентации. 4. Принципы мультимедиа. 5. Интерактивное представление информации. <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №13 Интерактивные мультимедийные объекты на слайде	2	OK 02
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 2.5 Гипертекстовое представление информации</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. 2. Веб-сайты и веб-страницы. <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №14 Создание веб-страницы включающей текст, мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео). Создание форм на HTML. 2. Практическая работа №15 Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей.	2 2	OK 02
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
<b>Раздел 3. Информационное моделирование</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 3.1 Модели и моделирование. Этапы моделирования</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Представление о компьютерных моделях. 2. Виды моделей. Адекватность модели. Моделирование. 3. Основные этапы компьютерного моделирования 4. Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений. Поиск выигрышной стратегии. <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №16 Исследование физической модели	2	OK 02
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	OK 02
<b>Тема 3.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02

<b>Искусственный интеллект</b>	1. Возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях.		
	2. Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи.		
	3. Когнитивные сервисы. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц.		
	4. Самообучающиеся системы. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах.		
	5. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике.		
	6. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.		
	7. Нейронные сети.		
	<b>Практические занятия</b>		
<b>Тема 3.3 Технология обработки информации в электронных таблицах</b>	1. Практическая работа №17 Средства искусственного интеллекта	4	OK 02
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Табличный процессор. Адресация.		
	2. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.		
	3. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №18 Обработка данных. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений. Сортировка, фильтрация, условное форматирование.	2	
<b>Тема 3.4 Формулы и функции в электронных таблицах.</b>	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	OK 02
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции		
	2. Математические и статистические функции. Логические функции.		
	3. Финансовые функции. Текстовые функции.		
	4. Реализация математических моделей в электронных таблицах. Моделирование движения.		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №19 Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.	2	
<b>Тема 3.5</b>	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	OK 02
	<b>Содержание учебного материала</b>		

<b>Визуализация данных в электронных таблицах</b>	1. Визуализация данных в электронных таблицах.			
	2. Диаграммы, графики в электронных таблицах.			
	<b>Практические занятия</b>			
	1. Практическая работа №20 Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц	2		
	<b>Всего по теме:</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 3.6 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02	
	1. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области).			
	<b>Практические занятия</b>			
	1. Практическая работа №21 Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.	2		
<b>Всего по теме:</b>		<b>2</b>		
<b>Тема 3.7 Базы данных как модель предметной области.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02	
	1. Базы данных как модель предметной области.			
	2. Таблицы и реляционные базы данных.			
	3. Запросы (в том числе вычисляемые). Сортировка, поиск записей в базе данных.			
	<b>Практические занятия</b>			
1. Практическая работа №22 Разработка многотабличной базы данных.		2		
2. Практическая работа №23 Запросы к многотабличной базе данных.		2		
<b>Всего по теме:</b>		<b>4</b>		
<b>Раздел 4. Алгоритмы и программирование</b>		<b>34</b>		
<b>Тема 4.1 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры. Введение в язык программирования Python.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02	
	1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	2		
	2. Основные алгоритмические структуры.			
	3. Интерактивная среда программирования на Python. Компиляция и интерпретация программ. Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы данных и переменных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Математические операции с целыми и вещественными числами.			
	4. Запись алгоритмов на языке программирования Python.			
	5. Этапы решения задач на компьютере.			
	6. Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов			

	<p>управления исполнителями и вычислительных алгоритмов</p> <p>7. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.</p> <p>8. Документирование программ. Использование комментариев.</p> <p>9. Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры; нахождение суммы и произведения цифр; нахождение максимальной (минимальной) цифры.</p> <p>10. Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора простых сомножителей.</p> <p>11. Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл.</p>		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №24 Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики.	4	
	2. Практическая работа №25 Решение задач методом перебора	4	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>10</b>	
<b>Тема 4.2 Основные алгоритмические конструкции на Python</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <p>1. Проверка условия в Python. Ветвления. Сложные условия. Синтаксис инструкций if, if-else, if-elif-else.</p> <p>2. Реализация циклических алгоритмов в Python. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов. Синтаксис цикла for, цикла while.</p> <p>3. Функция range().</p> <b>Практические занятия</b> <p>1. Практическая работа №26 Обработка данных, хранящихся в файлах.</p>		OK 02
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 4.3 Вспомогательные алгоритмы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <p>1. Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции).</p> <p>2. Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции.</p> <p>3. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.</p> <p>4. Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей.</p> <p>5. Модульный принцип построения программ</p> <b>Практические занятия</b>		OK 02

	1. Практическая работа №27 Использование подпрограмм стандартной библиотеки языка программирования. 2. Практическая работа №28 Разработка подпрограмм.	2 2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 4.4 Алгоритмы обработки символьных данных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02
	1. Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.		
	2. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке; разбиение строки на слова по пробельным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку.		
	<b>Практические занятия</b>		
<b>Тема 4.5 Алгоритмы обработки массивов</b>	1. Практическая работа №29 Посимвольная обработка строк.	2	OK 02
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Массивы и последовательности чисел. 2. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов; количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве. 3. Сортировка одномерного массива. Двоичный поиск в отсортированном массиве. 4. Переборные алгоритмы.		
<b>Тема 4.6 Работа со списками, словарями, стеками.</b>	<b>Практические занятия</b>		OK 02
	1. Практическая работа №30 Заполнение массива. 2. Практическая работа №31 Простые методы сортировки массива.	2 2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы списков. 4. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей 5. Связные списки. Реализация стека и очереди с помощью связных списков. Анализ правильности скобочного выражения		OK 02
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №32 Применение списков и словарей в реальных задачах.	4	

	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 4.7 Алгоритмы и структуры данных</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность. 2. Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики. Реализация вычислений с многоразрядными числами. 3. Алгоритмы на графах. Построение минимального оствовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. 4. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры. 5. Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Построение дерева для заданного арифметического выражения. 6. Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации. 7. Использование простейших кодов для обнаружения и исправления ошибок при передаче данных.	OK 02	
	<b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №33 Поиск простых чисел в заданном диапазоне. 2. Практическая работа №34 Использование деревьев для вычисления арифметических выражений. 3. Практическая работа №35 Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры). 4. Практическая работа №36 Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования.	2 2 2 2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>8</b>	
<b>Профессионально-ориентированное содержание(содержание прикладного модуля) 5. Разработка веб-сайта с</b>		<b>36</b>	

<b>использованием конструктора Тильда</b>			
<b>Тема 5.1. Конструктор Тильда</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. 2. Графический редактор Zero Block. 3. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №37 Конструктор Тильда <b>Всего по теме:</b> 4		OK 02 ПК.8.1
<b>Тема 5.2 Создание сайта</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок. <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №38 Создание страниц. Список страниц <b>Всего по теме:</b> 4		OK 02 ПК.8.1
<b>Тема 5.3. Создание различных видов страниц</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Создание страниц. Список страниц. 2. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки) <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №39 Создание различных видов страниц <b>Всего по теме:</b> 4		OK 02 ПК.8.1
<b>Тема 5.4. Стандартные блоки</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №40 Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему. <b>Всего по теме:</b> 4		OK 02 ПК.8.1
<b>Тема 5.5. Панель навигации</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Нуевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). 2. Работа с текстом, изображениями и видео <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №41 Работа с панелью навигации <b>Всего по теме:</b> 2		OK 02 ПК.8.1

	2. Практическая работа №42 Работа с текстом, изображениями и видео	2	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 5.6. Настройка главной страницы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS. <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №43 Настройка домена, главной страницы 2. Практическая работа №44 Настройка HTTPS 3. Практическая работа №45 Настройка Яндекс метрика		OK 02 ПК.8.1
	<b>Всего по теме:</b>	<b>6</b>	
<b>Тема 5.7. Проектная работа с использованием конструктора Тильда</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Проектная работа «Создание интернет-магазина» или «Создание сайта» <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №46 Создание сайта		OK 02 ПК.8.1 ПК.8.3
	<b>Всего по теме:</b>	<b>10</b>	
<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 6. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP</b>		<b>36</b>	
<b>Тема 6.1. Растворная и векторная графика. Форматы изображений, конвертация и оптимизация</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Отличия растровой и векторной графики. 2. Форматы PNG и JPEG. <b>Практические занятия</b> 1. Практическая работа №47 Использование растровой графики для хранения фотографий. Конвертация с целью снижения объёма изображения		OK 02 ПК.8.3
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 6.2. GIMP как</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK 02

<b>проект GNU. Установка GIMP</b>	1. GIMP как программа для различных операционных систем.	2	ПК.8.3
	2. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения.		
	<b>Всего по теме:</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 6.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Интерфейс и настройка его частей.		
	2. Однооконный и многооконный режим.		
	3. Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическое занятие №48 Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим	2	
	2. Практическое занятие №49 Управление диалогами. Окно слоёв изображения	2	
<b>Тема 6.4. Разрешение изображения. Навигация, масштабирование, кадрирование, аффинные преобразования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Размеры изображения в пикселях и понятие разрешения изображения.		
	2. Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №50 Масштабирование и кадрирование: основы работы с изображениями в GIMP.	4	
	<b>Всего по теме:</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 6.5 Заливка, фильтры и инструменты рисования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Использование заливки.		
	2. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №51 Заливка, фильтры и инструменты рисования: основы работы с изображениями в GIMP.	4	
<b>Тема 6.6 Выделение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02

<b>Контуры. Комбинирование изображений</b>	1. Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения.		ПК.8.3
	2. Выделение контуров.		
	3. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №52 Выделение, контуры, комбинирование изображений: основы работы с изображениями в GIMP.	4	
<b>Всего по теме:</b>			<b>4</b>
<b>Тема 6.7 Быстрая маска и преобразование цвета</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Графические отображение области выделения.		
	2. Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №53 Создание эффектов с использованием быстрой маски и цветовых преобразований в GIMP	4	
<b>Всего по теме:</b>			<b>4</b>
<b>Тема 6.8 Создание градиентов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №54 Градиенты в GIMP: от создания до применения в графических работах	4	
	<b>Всего по теме:</b>		
<b>Тема 6.9 Создание анимированного изображения в формате GIF</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами.		
	2. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №55 Создание анимированных GIF в GIMP	4	
<b>Всего по теме:</b>			<b>4</b>
<b>Тема 6.10 Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02 ПК.8.3
	1. Проектная работа Создание серии баннеров для графического оформления сайта		
	<b>Практические занятия</b>		
	1. Практическая работа №56 Разработка баннера для сайта	4	
	<b>Всего по теме:</b>		

<b>Индивидуальный проект</b>		<b>39</b>	
<b>Дифференцированный зачёт</b>		-	
<b>Всего:</b>		<b>195</b>	

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### **3.1 Материально-техническое обеспечение**

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет информатики

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно – планирующая документация;
- дидактический материал;
- рабочая доска маркерная;

Технические средства обучения: -

- ПК – intel(R) Core(TM) i5-4440 CPU @ 3.10 GHz -11 шт.
- core i3 550/8Gb/500Gb/19" – 1 шт.
- pentium gold g5400 3.7/8Gb/240Gb ssd – 1 шт.
- маркерная доска;
- принтер HP LaserJet 1010;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Помещение для самостоятельной работы.

#### **3.2 Информационное обеспечение**

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов:

Основная литература:

1. Семакин, И. Г. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: в 2 частях. Часть 1: учебник / И. Г. Семакин, Т. Ю. Шеина, Л. В. Шестакова. - 4-е изд., стер. - Москва: Издательство «Просвещение», 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-101612-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089890> (дата обращения: 22.03.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Семакин, И. Г. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень : в 2 частях. Часть 1: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л. В. Шестакова. - 4-е изд., стер. - Москва: Издательство «Просвещение», 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-09-101614-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089907> (дата обращения: 22.03.2024). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Угринович, Н. Д. Информатика. 10-й класс. Базовый уровень: учебник / Н. Д. Угринович. - 5-е изд.,стор. - Москва: Издательство «Просвещение», 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-09-101608-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089880> (дата обращения: 22.03.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Угринович, Н. Д. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Н. Д. Угринович. - 4-е изд., стор. - Москва: Издательство «Просвещение», 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-09-101609-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089883> (дата обращения: 22.03.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни (в двух частях). Часть 1 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. - Москва: Издательство «Просвещение», 2022. - 352 с. - ISBN 978-5-09-099486-6. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.ru/catalog/product/1923119> (дата обращения: 22.03.2024). – Режим доступа: по подписке.

4. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. - 238 с. - ISBN 978-5-09-103617-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089841> (дата обращения: 22.03.2024). – Режим доступа: по подписке.

#### **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Контроль и оценка результатов освоения предмета предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

<b>Коды компетенций (ОК, ПК) *</b>	<b>Контрольно-оценочные средства</b>
ОК 01	- практические работы №5, №6, №7; - тестовые задания для промежуточной аттестации;
ОК 02	- практические работы №1-57 - индивидуальный проект; - тестовые задания для промежуточной аттестации;
ПК 8.1	- практические работы №37-46; - тестовые задания для промежуточной аттестации;
ПК 8.3	- практические работы №46-57 - тестовые задания для промежуточной аттестации;