1		т.	\sim	•	7	-	1			••			v									v					
	ı	- 11)	/	~	к	ис	еп	$e_{\rm B}$	CF	۲И	И	П	•п	ลเ	വ	ΓИ	че	CI	۲И	и	КС	$\Pi \Pi$	тел	тж	>>

Рабочая программа

учебной дисциплины ООД.08 ИНФОРМАТИКА

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Составитель:	
	«Киселёвский педагогический колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины «Информатика»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	24
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
дисциплины	26

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 в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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 использования опыта 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 $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

- 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 применительно к различным контекстам ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, профессиональной деятельности, обладение 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 уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умени	Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины							
- 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, применительно к различным контекстам ОВ 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, профессиональной деятельности, обладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всестороние; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умени		Общие	Дисциплинарные						
	способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	- 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;	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						

рассматриваемых явлениях;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

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;

ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и

- 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;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных

морально-этическим нормам;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых гигиены, информационной этических норм, норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, 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);
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель

моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

- 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;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- 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 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;

- 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;
- 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 привести к ошибке

		в работе программы; формулировать предложения по улучшению	
		программного кода;	
		- 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 разработк		
	библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности		
	инструментальных средств среды разработки; умение		
		использовать средства отладки программ в среде	
		программирования; умение документировать программы;	
		- 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	
ПК 1.1.	- владеть навыками получения информации из	- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые	
Формировать	источников разных типов, самостоятельно	алгоритмы; использовать в программах данные различных типов	
алгоритмы	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	с учетом ограничений на диапазон их возможных значений,	
разработки	интерпретацию информации различных видов и	применять при решении задач структуры данных (списки,	
программных	форм представления;	словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и	
модулей в	- создавать тексты в различных форматах с	собственные подпрограммы для обработки числовых данных и	
соответствии с	учетом назначения информации и целевой	символьных строк; использовать при разработке программ	
техническим	аудитории, выбирая оптимальную форму	библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности	

заданием.	представления и визуализации;	инструментальных средств среды разработки; умение
		использовать средства отладки программ в среде
		программирования; умение документировать программы;
ПК 2.1.	- владеть навыками получения информации из	- владеть универсальным языком программирования высокого
Разрабатывать	источников разных типов, самостоятельно	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о
требования к	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	базовых типах данных и структурах данных; умение использовать
программным	интерпретацию информации различных видов и	основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ
модулям на основе	форм представления;	предложенной программы: определять результаты работы
анализа проектной	- создавать тексты в различных форматах с	программы при заданных исходных данных; определять, при
и технической	учетом назначения информации и целевой	каких исходных данных возможно получение указанных
документации на	аудитории, выбирая оптимальную форму	результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке
предмет	представления и визуализации;	в работе программы; формулировать предложения по улучшению
взаимодействия		программного кода;
компонент.		

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	58
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	42
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	72
Модуль 1. Аналитика и визуализация данных на Python	34
в т. ч.:	
контрольные работы	2
практические занятия	32
Модуль 2. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	34
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	18
ИТОГО	144

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
	Основное содержание	•	
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	20	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.]	
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов		
	различных носителей информации. Архив информации		
	Практические занятия	4	
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	2	OK 02
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.]	
представление	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		
информации.	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
Устройство	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
компьютера	назначение, сетевое программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK 02

Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации.	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
Системы счисления	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из		
	10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	2	
Тема 1.5. Элементы	Основное содержание	2	ОК 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
математической	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
логики	множествами. Решение логических задач графическим способом		
	Практические занятия	2	
Тема 1.6.	Основное содержание	2	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.7. Службы	Основное содержание	2	OK 02
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		
	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.		
		•	•

	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в		
	Интернете		
	Практические занятия	2	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	ОК 01
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 02
цифрового контента	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа		
	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Основное содержание	2	ОК 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		ОК 02
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды		
	в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых		
	технологий при решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	14	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	2	OK 02
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Практические занятия	2	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	2	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия	2	
документов			

Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО		
	Movavi)		
	Практические занятия	2	
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	2	OK 02
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		
графических	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	Практические занятия	2	
Тема 2.5.	Основное содержание	2	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	2	
презентаций			
Тема 2.6.	Основное содержание	2	ОК 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
мультимедийные	Практические занятия	2	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		
представление	сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	24	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования		

Этапы	Теоретическое обучение	2	
моделирования			
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
деревья	решений		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	2	ОК 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритмические	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры	таблиц		
	Практические занятия	2	
Тема 3.5.	Основное содержание	4	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	4	OK 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной области	данных		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	2	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	$\frac{2}{2}$	ОК 02
обработки	1		OR 02
-	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах	Практические занятия	2	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2	OK 02
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в	п	2	
электронных	Практические занятия		
таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	2	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
электронных	области)		
таблицах (на	Практические занятия	2	
примерах задач из			
профессиональной			
области)			
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля) ¹		

Прикладной модуль	Аналитика и визуализация данных на Python	34	
1			
Тема 2.1. Введение в	Содержание		OK 02
язык	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных.		ПК 1.1
программирования	Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и		ПК 2.1
Python	вещественными числами		
	Практические занятия	2	
Тема 2.2.	Содержание	4	
Основные	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция,		OK 02
алгоритмические	отрицание. Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис		ПК 1.1
конструкции на	инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python.		ПК 2.1
Python	Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while		
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Содержание	6	OK 02
Работа со списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы		ПК 1.1
словарями	списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря.		ПК 2.1
	Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.		
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	2	
Тема 2.4.	Содержание	8	OK 02
Аналитика данных	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle.		ПК 1.1
на Python	Библиотека Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о		ПК 2.1
	данных. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.		
	Практические занятия	8	
Тема 2.5.	Содержание	6	OK 02
Анализ данных на	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных.		ПК 1.1
практических	Основные описательные статистические величины (частота, среднее		ПК 2.1

примерах	арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции		
	описательной статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных		
	статистических величин в Python Pandas		
	Практические занятия	6	
Тема 2.6.	Содержание	6	ОК 02
Основы	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики.		$\Pi K 1.1$
визуализации	Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков		ПК 2.1
данных	(гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график,		
	круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в		
	Matplotlib		
	Практические занятия	6	
Тема 2.7.	Содержание	2	ОК 02
Проектная работа	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных.		$\Pi K 1.1$
«Анализ больших	Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели.		$\Pi K 2.1$
данных в	Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса		
профессиональной	анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы		
сфере»	Практические занятия	2	
	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения»		
	Практические занятия	4	
Прикладной модуль	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	34	
8			
Тема 8.1. Растровая и	Содержание	2	ОК 02
векторная графика.	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для		ПК 2.1
Форматы	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения		
изображений,	объёма изображения		
конвертация и	Теоретическое обучение	2	

оптимизация			
Тема 8.2. GIMP как	Содержание	2	OK 02
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта		ПК 2.1
Установка GIMP	в качестве представителя класса свободного программного обеспечения.		
	Установка на различные платформы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 8.3. Интерфейс	Содержание	4	OK 02
GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		ПК 2.1
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
режим, стыкуемые	Теоретическое обучение	2	
диалоги,	Практические занятия	2	
однооконный режим.			
Слои			
Тема 8.4. Разрешение	Содержание	4	OK 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		ПК 2.1
Навигация,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон,		
масштабирование,	перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам,		
кадрирование,	зеркало, преобразование по рамке, искажения		
аффинные	Теоретическое обучение	2	
преобразования	Практические занятия	2	
Тема 8.5. Заливка,	Содержание	4	OK 02
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень,		ПК 2.1
инструменты	шум, выделение краёв, декорация, проекция		
рисования	Практические занятия	4	
Тема 8.6. Выделение.	Содержание	4	OK 02
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе		ПК 2.1
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения		

изображений	нескольких изображений		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.7. Быстрая	Содержание	2	OK 02
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		ПК 2.1
преобразование	изображении с помощью применения маски		
цвета	Практические занятия	2	
Тема 8.8. Создание	Содержание	4	OK 02
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		ПК 2.1
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.9. Создание	Содержание	4	OK 02
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими		ПК 2.1
изображения в	этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с		
формате GIF	помощью GIMP		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления		ПК 2.1
серии баннеров для	сайта»		
графического	Практические занятия	4	
оформления сайта»			
Промежуточная аттестация		18	
(экзамен)			
Всего		144ч.	

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;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор.

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

Основные печатные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с.
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с

Электронные издания

1. <u>Информатика - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>

- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 3. <u>3D моделирование для каждого Российская электронная школа</u> (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. <u>Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к</u> ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор
- 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор

Дополнительные источники

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с.

Прикладной модуль «Аналитика и визуализация данных на Python»

1. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 286 с. — (Профессиональное образование)

Прикладной модуль «Введение в создание графических изображений с помощью GIMP»

1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476345 (дата обращения: 09.10.2022).

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/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
ОК 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
ОК 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
ОК 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ОК 02, ПК 1.1, ПК	Прикладные модули	Проектная работа
2.1.	2-8	
ОК 01, ОК 02, ПК	Все модули	Выполнение заданий
1.1, ПК 2.1.		экзамена