Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет)

Колледж информатики и программирования

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

Н.Ю. Долгова «26 » шенех 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОПП.02 Информатика

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС СОО), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик:

Ожигова Наталья Ивановна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики и программирования

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии информатики и физики

Протокол от «<u>11</u> » <u>амреля</u> 2023 г. № <u>10</u>

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Окунева В.С./

- 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета
- 1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

- 1.2.Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета
- 1.2.1. Цель общеобразовательного предмета

Содержание общеобразовательного программы предмета «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение базовых отражающих системы знаний, вклад информатики современной научной формирование картины мира, информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при дисциплин; развитие познавательных интересов, изучении других творческих способностей путем освоения и интеллектуальных 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 общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование	Общие	_		
формируемых	(личностные и метапредметные)	Предметные		
компетенций	,			
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства		
решения задач	мастерства, трудолюбие;	противодействия этим угрозам, соблюдение мер		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	безопасности, предотвращающих незаконное		
деятельности	технологической и социальной	распространение персональных данных;		
применительно к	направленности, способность	соблюдение требований техники безопасности и		
различным контекстам.	инициировать, планировать и	гигиены при работе с компьютерами и другими		
	самостоятельно выполнять такую	компонентами цифрового окружения;		
	деятельность;	понимание правовых основ использования		
	- интерес к различным сферам	компьютерных программ, баз данных и работы в		
	профессиональной деятельности;	сети Интернет;		
	- готовность и способность к	- уметь организовывать личное информационное		
	самообразованию на протяжении всей	пространство с использованием различных		
	жизни;	средств цифровых технологий; понимание		
	Овладение универсальными учебными	возможностей цифровых сервисов		
	познавательными действиями:	государственных услуг, цифровых		
	а) базовые логические действия:	образовательных сервисов; понимание		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать	возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных		
	ее всесторонне;	искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об		
	- устанавливать существенный признак	использовании информационных технологий в		
	или основания для сравнения,	различных профессиональных сферах		
	классификации и обобщения;	- уметь реализовать этапы решения задач на		
	- определять цели деятельности, задавать	компьютере; умение реализовывать на		
	параметры и критерии их достижения;	выбранном для изучения языке		
	- выявлять закономерности и	программирования высокого уровня (Паскаль,		
	противоречия в рассматриваемых	Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы		
	явлениях;	обработки чисел, числовых последовательностей		
	- вносить коррективы в деятельность,	и массивов: представление числа в виде набора		
	оценивать соответствие результатов	простых сомножителей; нахождение		
	целям, оценивать риски последствий	максимальной (минимальной) цифры		
	деятельности;	натурального числа, записанного в системе		
	-развивать креативное мышление при	счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик		
	решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой		
	- владеть навыками учебно-	последовательности (суммы, произведения		
	исследовательской и проектной	среднего арифметического, минимального и		
	деятельности, навыками разрешения	максимального элементов, количества		
	проблем;	элементов, удовлетворяющих заданному		
	- ставить и формулировать собственные	условию); сортировку элементов массива;		
	задачи в образовательной деятельности и			
	жизненных ситуациях;			
	- выявлять причинно-следственные связи			
	и актуализировать задачу, выдвигать			
	гипотезу ее решения, находить аргументы			
	для своих утверждений, задавать			
	критерии решения;			
	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически			
	решения задати результаты, критически			

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование	Общие			
формируемых	·	Предметные		
компетенций	(личностные и метапредметные)	•		
	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;			
	- ставить проблемы и задачи,			
	допускающие альтернативные решения;			
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и		
современные средства	- сформированность мировоззрения,	связанных с ней процессов в природе, технике и		
поиска, анализа и	Соответствующего современному уровню	обществе; понятиями «информация»,		
интерпретации	развития науки и общественной практики,	«информационный процесс», «система»,		
информации, и информационные	основанного на диалоге культур,	«компоненты системы» «системный эффект»,		
технологии для	способствующего осознанию своего места	«информационная система», «система		
выполнения задач	в поликультурном мире;	управления»; владеть методами поиска		
профессиональной	- совершенствование языковой и	информации в сети Интернет; уметь критически		
деятельности.	читательской культуры как средства	оценивать информацию, полученную из сети		
	взаимодействия между людьми и	Интернет; характеризовать большие данные,		
	познания мира;	приводить примеры источников их получения и		
	- осознание ценности научной	направления использования;		
	деятельности,	- понимать основные принципы устройства и		
	Готовность осуществлять проектную и	функционирования современных стационарных		
	исследовательскую деятельность	и мобильных компьютеров; тенденций развития		
	индивидуально и в группе;	компьютерных технологий; владеть навыками		
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	работы с операционными системами и		
	в) работа с информацией:	основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной		
		специализации;		
	- владеть навыками получения информации из источников разных типов,	- иметь представления о компьютерных сетях и		
	самостоятельно осуществлять поиск,	их роли в современном мире; об общих		
	анализ, систематизацию и интерпретацию	принципах разработки и функционирования		
	информации различных видов и форм	интернет-приложений;		
	представления;	- понимать основные принципы дискретизации		
	- создавать тексты в различных форматах	различных видов информации; уметь определять		
	с учетом назначения информации и	информационный объем текстовых,		
	целевой аудитории, выбирая	графических и звуковых данных при заданных		
	оптимальную форму представления и	параметрах дискретизации;		
	визуализации;	- уметь строить неравномерные коды,		
	- оценивать достоверность, легитимность	допускающие однозначное декодирование		
	информации, ее соответствие правовым и	сообщений (префиксные коды); использовать		
	морально-этическим нормам;	простейшие коды, которые позволяют		
	- использовать средства информационных	обнаруживать и исправлять ошибки при		
	и коммуникационных технологий в	передаче данных;		
	решении когнитивных, коммуникативных	- владеть теоретическим аппаратом,		
	и организационных задач с соблюдением	позволяющим осуществлять представление		

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование формируемых компетенций	Общие (личностные и метапредметные)	Предметные		
компетенции	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программы, 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 компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования, внаглядном виде; - уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных		

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование формируемых компетенций	Общие (личностные и метапредметные)	Предметные		
	· ·	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 дизьюнктивной и коньюнктивной 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		
		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		

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование	Общие			
формируемых		Предметные		
компетенций	(личностные и метапредметные)			
		массива, сортировка массива, переборные		
		алгоритмы, двоичный поиск) и приводить		
		примеры нескольких алгоритмов разной		
		сложности для решения одной задачи;		
		- владеть универсальным языком		
		программирования высокого уровня Python, 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		
		1 -		
		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; - 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)		
ПК 8.2 фартигарата	On Hallanda Vivinanaa	базы данных и справочные системы Уметь:		
ПК 8.2. Формировать требования к дизайну	Овладение универсальными	уметь: Выбирать наиболее подходящее для целевого		
^	регулятивными действиями:	рынка дизайнерское решение. Учитывать		
вебприложений на основе анализа	а) самоорганизация:	существующие правила корпоративного стиля		
предметной области	- самостоятельно составлять план	Осуществлять анализ предметной области и		
и целевой аудитории	решения проблемы с учетом	целевой аудитории		
	имеющихся ресурсов, собственных	Знать		
	возможностей и предпочтений;			

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование	05,,,,,,			
формируемых	Общие	Предметные		
компетенций	(личностные и метапредметные)	_		
		Нормы и правила выбора стилистических решений. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Современные тенденции дизайна.		
		современные тенденции дизаина.		
ПК 9.1.	Овладение универсальными	Знать		
Разрабатывать	учебными познавательными	Осуществлять сбор предварительных данных		
техническое задание	действиями:	для выявления требований к веб-приложению.		
на веб приложение в	в) работа с информацией:	Подбирать оптимальные варианты реализации		
соответствии с	- владеть навыками получения	задач		
требованиями	информации из источников разных	Уметь		
заказчика.	типов, самостоятельно осуществлять	Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых		
	поиск, анализ, систематизацию и	решений. Работать со специализированным		
	интерпретацию информации	программным обеспечением		
	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 морально-			
	этическим нормам;			
	- использовать средства			
	информационных и			
	коммуникационных технологий в			
	решении когнитивных,			
	коммуникативных и организационных			
	задач с соблюдением требований			
	эргономики, техники безопасности,			
	гигиены, ресурсосбережения,			
	правовых и этических норм, норм			
	информационной безопасности;			
	- владеть навыками распознавания и			
	защиты информации,			
	информационной безопасности			
	личности			

Код и		Планируемые результаты освоения предмета			
наименование формируемых компетенций		Общие (личностные и метапредметные)	Предметные		
ПК	9.2.	Овладение универсальными	Уметь		
Разрабатывать	веб-	коммуникативными действиями:	Разрабатывать программный код веб-		
приложение	В	б) совместная деятельность:	приложений. Использовать язык разметки		
соответствии	c	ammavvvvv na6	страниц веб-приложения.		
техническим		в условиях реального, виртуального и	Оформиять кол программы в соответствии со		
заданием.		комбинированного взаимодействия;	стандартом кодирования.		
		комоннированного взаимоденствия,	Знать		
			Языки программирования и разметки для		
			разработки веб-приложений.		

2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	174
в том числе:	
1. Основное содержание	72
теоретическое обучение	18
практические занятия	54
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	82
теоретическое обучение	20
практические занятия	62
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре	2
Консультации	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	10

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов	Объе м в часах	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕ	ИАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ЕЛОВЕКА	26	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы. Входной контроль	2	OK 02.
	В том числе практических занятий	-	
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено	-	
	В том числе практических занятий	2	
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	1.Практическое занятие «Подходы к измерению информации. Архив информации» Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	2	OK 02.
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	2	ОК 02.
Toyro 1 4	В том числе практических занятий Содержание учебного материала	-	
Тема 1.4. Кодирование		6	
информации. Системы счисления.	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в	2	OK 02.

	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 В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Кодирование информации»	4 2	
	2.Практическое занятие «Перевод чисел из 2-ной, 8-ной, 16-ной систем счисления в десятичную и наоборот. Арифметические действия в разных системах счисления».	2	
	Содержание учебного материала	6	
	Не предусмотрено	-	
Тема 1.5. Элементы	В том числе практических занятий:	6	
комбинаторики, теории множеств и	1.Практическое занятие «Элементы комбинаторики и теории множеств»	2	ОК 02.
математической логики	2.Практическое занятие «Построение таблиц истинности логических выражений. Решение задач»	2	
	3.Практическое занятие «Преобразование логических выражений»	2	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІРадресация. Правовые основы работы в сети Интернет	2	OK 01. OK 02.
	В том числе практических занятий		
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено	-	
	В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Службы Интернета.	2	
Тема 1.7. Службы Интернета	Поиск информации в Интернете» Службы и сервисы Интернета (электронная почта,видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	2	OK 02.
Тема 1.8. Сетевое хранение данных и	Содержание учебного материала	2	OK 01
	Не предусмотрено	-	OK 01. OK 02.
лранение даппыл и	В том числе практических занятий:	2	OK 02.
L	1		

цифрового контента	1.Практическое занятие «Информационное системы. Цифровые сервисы 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	2	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.9. Информационная безопасность	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная 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	2	OK 01. OK 02.
	В том числе практических занятий:	-	
РАЗДЕЛ 2. ИСПОЛЬ СЕРВИСОВ	ЗОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ И	16	
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено	-	
Тема 2.1.	В том числе практических занятий:	2	
Обработка информации в текстовых процессорах	«Ввод, редактирование и форматирование документа. Создание списков, формул, таблиц» Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)	2	ОК 02.
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.2.	Не предусмотрено	-	
Технологии	В том числе практических занятий:	2	
создания структурированных текстовых документов	Практическое занятие «Создание структурированных текстовых документов. Шаблоны» Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.	2	OK 02.
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа	Не предусмотрено	-	
	В том числе практических занятий	2	
	1.Практическое занятие «Знакомство с программным обеспечением по записи, обработке звука, линейного (нелинейного) монтажа» Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы. Программы по записи и	2	OK 02.

	редактирования звука. Программы редактирования видео.		
	Содержание учебного материала	4	
	Не предусмотрено		
	В том числе практических занятий	4	
T 2.4	-	4	
Тема 2.4.	1.Практическое занятие «Обработка растровых и векторных изображений в графическом		
Технологии	редакторе».		ОК 02.
обработки графических	Технологии обработки различных объектов	2	OK 02.
объектов	компьютерной графики (растровые и векторные		
OODERTOD	изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	Практическое занятие ««Создание и монтаж		
	видеоролика»	2	
	Контрольная работа за полусеместр.		
	Содержание учебного материала	4	
	Не предусмотрено	-	
Тема 2.5.	В том числе практических занятий	4	
Представление профессиональной	1.Практическое занятие «Композиция объектов в компьютерной презентации».	2	
информации в виде презентаций. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	2.Практическое занятие «Создание компьютерной интерактивной презентации». Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации	2	OK 02.
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено	_	
	В том числе практических занятий	2	
Тема 2.6. Гипертекстовое представление информации	Практическое занятие «Создание и форматирование веб страниц на языке разметки текста HTML». Оформление гипертекстовой страницы» Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы	2	ОК 02.
РАЗДЕЛ 3. ИНФОРМ	ИАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	32	
Toyro 2 1 Marzares	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	2	ОК 02.
	В том числе практических занятий	-	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.2. Списки,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	2	ОК 02.
графы, деревья	В том числе практических занятий:	2	JR 02.
	1.Практическое занятие «Списки, графы, деревья»	2	

Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	Содержание учебного материала	4	
	Не предусмотрено	-	
	В том числе практических занятий:	4	OK 02.
	1.Практическое занятие «Создание математических моделей в профессиональной области». Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Практическое занятие «Элементы теории игр» Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено		
Тема 3.4. Понятие	В том числе практических занятий	2	
алгоритма и основные алгоритмические структуры	Практическое занятие «Блок-схемы алгоритма. Основные алгоритмические структуры». Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.	2	ОК 01.
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	2	OK 02.
	В том числе практических занятий:	2	
	1.Практическое занятие. «Структурированные типы данных. Массивы».	2	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.6. Базы	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	2	
данных как модель	В том числе практических занятий:	4	OK 02.
предметной	1.Практическое занятие «Создание базы данных»	2	-2004
области	2. Практическое занятие «Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных»	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено		
T. 2.7	В том числе практических занятий:	2	
Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах	1.Практическое занятие «Технологии форматирования и редактирования числовых данных в электронных таблицах Сортировка, фильтрация, условное форматирование в электронных таблицах». Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование	2	OK 02.

Промежуточная атте	стация в форме дифференцированного зачета	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено	-	
	В том числе практических занятий	2	
Тема 3.8. Формулы	Практическое занятие «Вычисления в		
и функции в	электронных таблицах. Использование формул и		
электронных	стандартных функций для автоматизации		ОК 02.
таблицах	расчетов».		OK 02.
	Формулы и функции в электронных таблицах.	2	
	Встроенные функции и их использование.		
	Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.		
	Текстовые функции. Реализация математических		
	моделей в электронных таблицах		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.9.	Не предусмотрено	-	
Визуализация	В том числе практических занятий	2	ОК 02.
данных в электронных	Практическое занятие «Визуализация данных в		OK 02.
таблицах	электронных таблицах. Построение диаграмм,	2	
Two ming with	графиков».	_	
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	2	
Моделирование в	Не предусмотрено	_	
электронных	В том числе практических занятий:	2	
таблицах (на	Практическое занятие «Моделирование в		OK 02.
примерах задач из	электронных таблицах»	2	
профессиональной	Моделирование в электронных таблицах (на	2	
области)	примерах задач из профессиональной области)		
	ДУЛЬ 1. РАЗРАБОТКА ВЕБ-САЙТА С	32	
использование	М КОНСТРУКТОРА ТИЛЬДА	4	
	Содержание учебного материала	4	
	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор		ОК 02.
Тема 4.1	ZeroBlock. Панель управления сайтами. Выбор	2	ПК 8.2
Конструктор	тарифа. Экспорта кода. Конструктор Тильда		ПК 9.1
Тильда	В том числе практических занятий	2	ПК 9.2
	1.Практическое занятие «Графический редактор		
	ZeroBlock. Панель управления сайтами. Выбор	2	
	тарифа. Экспорта кода».		
	Содержание учебного материала	4	
	Создание сайта. Начало работы. Настройки.	2	OK 02.
Тема 4.2 Создание сайта.	Шрифт. Цвет. Создание папок.		ПК 8.2
	В том числе практических занятий	2	ПК 9.1
	1.Практическое занятие «Создание сайта.		ПК 9.2
	Настройки. Работа со шрифтами, цветом.	2	
	Создание папок».		
	Содержание учебного материала	4	OK 02.
	Не предусмотрено	-	ПК 8.2

В том числе практических занятий	4	ПК 9.1
1.Практическое занятие ««Создание различных видов страниц. Потоки данных» Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предварительный просмотр, публикация, релактирование, списки).	2	ПК 9.2
1.Практическое занятие «Публикация, редактирование веб-страниц».	2	
Содержание учебного материала	4	01/, 02
Не предусмотрено	-	ОК 02. ПК 8.2
В том числе практических занятий	4	ПК 8.2 ПК 9.1
1.Практическое занятие «Создание лэндинга из	2	ПК 9.1
	2.	
1 v 1		
	4	OK 02.
-	2	ПК 8.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ПК 9.1
		ПК 9.2
•	2	
	_	
	6	
Сайт: настройка домена, выбор главной		ОК 02.
страницы, статистика, яндекс метрика, настройка HTTPS.	4	ПК 8.2 ПК 9.1
В том числе практических занятий:	2	ПК 9.2
1.Практическое занятие «Настройка домена. Настройка главной страницы».	2	
Содержание учебного материала	6	
Не предусмотрено	_	
В том числе практических занятий	6	ОК 02.
-		ПК 8.2
	2	ПК 9.1
веб-страниц»		ПК 9.2
3.Практическое занятие «Создание сайта».	2	
4.Практическое занятие «Настройка навигации	2	
сайта. Защита проектной работы».		
ĮУЛЬ 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ. АНАЛИТИКА ДАННЫХ НА РҮТНОN	50	
Содержание учебного материала	4	
Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с пелыми и вещественными числами	2	ОК 02. ПК 4.2.
	видов страниц. Потоки данных» Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предварительный проемотр, публикация, редактирование, списки). 1.Практическое занятие «Публикация, редактирование веб-страниц». Содержание учебного материала Не предусмотрено В том числе практических занятий 1.Практическое занятие «Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему». 2.Практическое занятие «Создание веб-страниц». Содержание учебного материала Не предусмотрено В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Создание панели навигации». 2.Практическое занятие «Создание и настройка главной страницы». Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео. Содержание учебного материала Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, яндекс метрика, настройка НТТРS. В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Настройка домена. Настройка главной страницы». Содержание учебного материала Не предусмотрено В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Выбор темы. Создание эскиза сайта. Форматирование и редактирование веб-страниц» 3.Практическое занятие «Создание сайта». 4.Практическое занятие «Создание сайта». 4.Практическое занятие «Настройка навигации сайта. Защита проектной работы». (УЛЬ 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ. АНАЛИТИКА ДАННЫХ НА РУТНОN Содержание учебного материала Интерактивная среда программирование на Руthоn. Ввод и вывод данных. Функции print(),	видов страниц. Потоки данных» Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предварительный просмотр, публикация, редактирование, списки). 1.Практическое занятие «Публикация, редактирование веб-страниц». 2 Содержание учебного материала Не предусмотрено В том числе практических занятий 1.Практическое занятие «Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему». 2.Практическое занятие «Создание веб-страниц». 2 Содержание учебного материала Не предусмотрено В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Создание веб-страниц». 2 Содержание учебного материала Не предусмотрено В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Создание панели навигации». 2.Практическое занятие «Создание и настройка главной страницы». Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео. Содержание учебного материала 6 Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, яндекс метрика, настройка НТТРS. В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Настройка домена. Настройка главной страницы». Содержание учебного материала 6 Не предусмотрено В том числе практических занятий: 1.Практическое занятие «Выбор темы. Создание эскиза сайта. Форматирование и редактирование веб-страниць. 3.Практическое занятие «Выбор темы. Создание эскиза сайта. Форматирование и редактирование веб-страниць. 3.Практическое занятие «Настройка навигации сайта. Защита проектной работы». (УЛЬ 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ. АНАЛИТИКА ДАННЫХ НА РҮТНОN Содержание учебного материала 4 Интерактивная среда программирование на Руthоn. Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с

	В том числе практических занятий	2	
	1.Практическое занятие «Решение задач на языке программирования Python на ввод и вывод числовых данных и математические вычисления».	2	
Тема 5.2. Основные	Содержание учебного материала	12	
алгоритмические конструкции на Python	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание. Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if- elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while	2	
	В том числе практических занятий	10	
	1.Практическое занятие «Решение задач на алгоритмы ветвления. Условный оператор на языке Python».	2	ОК 02. ПК 4.2.
	2.Практическое занятие «Создание программ циклической структуры. Цикл for на языке Python».	2	
	3.Практическое занятие «Создание программ циклической структуры. Цикл while на языке Python».	2	
	4. Практическое занятие «Решение типовых задач на языке Python».	2	
	Контрольная работа (текущий контроль успеваемости)	2	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 5.3. Работа со списками и	Строки и символьные данные. Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.	2	OK 02.
словарями. Строковый тип	В том числе практических занятий	6	ПК 4.2.
данных.	1.Практическое занятие «Обработка строк на языке Python».	2	
	2.Практическое занятие «Обработка списков на языке Python».	2	
	3.Практическое занятие «Использование словарей при решении задач на языке Python».	2	
Тема 5.4. Функции.	Содержание учебного материала	2	
	Не предусмотрено		
	В том числе практических занятий:	2	ОК 02.
	1.Практическое занятие «Функции. Локальные и глобальные переменные». 2. Практическое занятие «Решение задач с использованием функций. Вызов функций».	2	ПК 4.2.

	Определение. Вызов функции. Инструкция return. Аргументы и параметры. Локальные и глобальные переменные. Рекурсивные функции		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 5.5. Обработка файлов.	Не предусмотрено	-	OK 02.
	В том числе практических занятий	2	
	1.Практическое занятие ««Операции с числовыми, текстовыми файлами». Чтение и запись данных. Вывод файла на экран. Обработка данных из файла.	2	ПК 4.2.
	Содержание учебного материала	8	
Тема 5.6. Аналитика данных на Python	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Haggle. Библиотека Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.	2	ОК 02. ПК 4.2.
	В том числе практических занятий	6	
	1.Практическое занятие «Аналитика данных на языке Python».	6	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.7. Анализ данных на практических примерах	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные описательные статистические величины (частота, среднее арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции описательной статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических величин в Python Pandas	2	ОК 02. ПК 4.2.
	В том числе практических занятий	4	
	1.Практическое занятие «Анализ данных на практических примерах»	4	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 5.8. Основы визуализации данных	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график, круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в MatpLotlib	2	ОК 02. ПК 4.2.
	В том числе практических занятий	6	
	1.Практическое занятие «Основы визуализации данных»	4	
	2.Практическое занятие. «Контрольная работа по разделу»	2	
Консультации		8	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		10	
Всего:		174	

- 3. Условия реализации программы общеобразовательного учебного предмета
 - 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы общеобразовательного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- кабинет информатики.

Оборудование кабинета информатики:

- 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;
- мультимедиа-проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Нормативно-правовые документы:

- 1. Конституция Российской Федерации (ст. 23, ст. 29)
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ст. 26, ст. 151, ст. 152, ст. 1074, ст. 1226, ст. 1250, ст. 1301)
- 3. Уголовный кодекс Российской Федерации (глава 28, ст. 146, ст. 138, ст. 137, ст. 159.6)
- 4. Административный кодекс Российской Федерации (ст. 3.4-3.8, ст. 7.12, ст. 5.61, ст. 19.13, ст. 6.13, ст. 13.11, ст. 13.12, ст. 20.23)
- 5. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- 6. Указ Президента РФ от 12 апреля 2021 г. № 213 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности №»
- 7. Указа Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года N 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации
- 8. Распоряжение от 2 декабря 2015 года №2471-р. «Об утверждении Концепции информационной безопасности детей»

1. Основные печатные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., переработанное и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., исправленное и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514893

3. Дополнительные источники

- 1. Чернышев, С. А. Основы программирования на Руthon: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 286 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15160-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519953 (дата обращения: 05.06.2023).
- 2. Молочков в. Создание сайтов на Tilda. Самоучитель СПб: БХВ, 2022,347 с.

3. Электронные издания

- 1. Платформа «Российская электронная школа». URL: https://resh.edu.ru/(дата обращения: 11.04.2023). Текст: электронный.
- 2. База знаний CKnow. URL: https://cknow.ru/ (дата обращения: 11.04.2023). Текст: электронный.
- 3. Интернет-проект для дистанционной подготовки к сдаче ЕГЭ. URL: https://college.ru/informatika/ (дата обращения: 11.04.2023). Текст: электронный.
- 4. Виртуальный компьютерный музей. URL: http://www.computer-museum.ru/index.php(дата обращения: 11.04.2023). Текст: электронный.
- 5. Информационно-образовательный сайт учителя информатики и ИКТ. URL: http://www.klyaksa.net/ (дата обращения: 11.04.2023). Текст: электронный.
- 6. Лекториум. Платформа для размещения онлайн-курсов и digital издательство. URL: https://www.lektorium.tv/(дата обращения: 11.04.2023). Текст: электронный.

- 7. Информатика 10 и 11 классы Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов.— URL: https://videoportal.rcokoit.ru/bysubjectcode/219&5&11 (дата обращения: 13.04.2023). Текст: электронный.
- 8. Анализ данных Яндекс Практикум. URL: https://practicum.yandex.ru/catalog/data-analysis/start/free/ (дата обращения: 13.04.2023). Текст: электронный.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретённые обучающимся умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
		Входной контроль
OK 01. OK 02.	Тема 1.1., Тема 1.2., Тема 1.3., Тема 1.4., Тема 1.5., Тема 1.6., Тема 1.7., Тема 1.8., Тема 1.9., Тема 2.1., Тема 2.2., Тема 2.3., Тема 2.4., Тема 2.5., Тема 2.6., Тема 3.1., Тема 3.2., Тема 3.3., Тема 3.4., Тема 3.5., Тема 3.6., Тема 3.7.	Дифференцированный зачет (I семестр)
	Тема 1.2., Тема 1.4., Тема 1.5., Тема 1.7., Тема 1.8., Тема 2.1., Тема 2.2., Тема 2.3., Тема 2.4., Тема 2.5., Тема 2.6., Тема 3.2., Тема 3.3., Тема 3.4., Тема 3.5., Тема 3.6., Тема 3.7., Тема 3.8., Тема 3.9., Тема 3.10.	Практические занятия
	Тема 1.1., Тема 1.2., Тема 1.3., Тема 1.4., Тема 1.5., Тема 1.6., Тема 1.7., Тема 1.8., Тема 1.9., Тема 2.1., Тема 2.2., Тема 2.3., Тема 2.4.	Контрольная работа за I семестр
	Тема 1.3., Тема 1.4., Тема 1.5., Тема 1.6., Тема 1.9.	Компьютерное тестирование
ОК 02. ПК 8.2 ПК 9.1 ПК 9.2	Прикладной модуль 1.	Проектная работа
ОК 02. ПК 8.2 ПК 9.1 ПК 9.2	Прикладной модуль 2.	Проектная работа
ОК 01. ОК 02. ПК 8.2 ПК 9.1 ПК 9.2	Все разделы и темы	Промежуточная аттестация в форме экзамена