МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

_Скакун В.В.

ема 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЕМТ»

Давыдов Е. М.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБД.07 ИНФОРМАТИКА

индекс, наименование дисциплины

образовательной программы по специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) и приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2022 № 71763).

Организация-разработчик: <u>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Енакиевский металлургический техникум»</u>

Разработчик - Падалка Н.А., преподаватель информатики и информационных технологий, специалист высшей квалификационной категории

Рецензенты:

- 1. Мудрецкая Е.В. преподаватель математических дисциплин ГПОУ «Горловский колледж промышленных технологий и экономики», специалист высшей квалификационной категории
- 2. Арчаков А.В. преподаватель математики и компьютерных технологий ГБПОУ «Енакиевский металлургический техникум», специалист высшей квалификационной категории

Одобрена и рекомендова цикловой комиссией физ						ия
Протокол № 1 от « 3	1 » августа	2023	3 г.	#19#0#10#10#10#10#1####################		
Протокол № _1 _ от «_3 Председатель ЦК	А.В. Арча	ков				
D.5		20	/20			
Рабочая программа пере						
Протокол № заседа	ния ЦК от «	»		20	_Γ.	
В программу внесены до	полнения и изм	иенен	ия			
(см. Приложение, с						
Председатель ЦК						
Рабочая программа пере	vтверждена на í	20	/ 20	vчебный	гол	
Протокол № заседа						
В программу внесены до						
		iciicii	2171			
(см. Приложение, с	тр)					
Председатель ЦК						

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММІ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	37
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	40

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБД.07 Информатика

1.1 Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина Информатика является обязательной частью общеобразовательного шикла образовательной соответствии ΦΓΟС программы c СПО ПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Информатика направлено на достижение результатов её изучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО и на основе ФГОС СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование)

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие- [±]	Дисциплинарные²	
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать	
	- готовность к труду, осознание ценности	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер	
	мастерства, трудолюбие;	безопасности, предотвращающих незаконное распространение	
	- готовность к активной деятельности	персональных данных; соблюдение требований техники	
	технологической и социальной направленности,	безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими	
ОК 01. Выбирать	способность инициировать, планировать и	компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ	
способы решения	самостоятельно выполнять такую деятельность;	использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети	
задач	- интерес к различным сферам профессиональной	Интернет;	
профессиональной	деятельности,	- уметь организовывать личное информационное пространство с	
деятельности	Овладение универсальными учебными	использованием различных средств цифровых технологий;	
применительно к	познавательными действиями:	понимание возможностей цифровых сервисов государственных	
различным	а) базовые логические действия:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание	
контекстам	- самостоятельно формулировать и	возможностей и ограничений технологий искусственного	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	интеллекта в различных областях; наличие представлений об	
	всесторонне;	использовании информационных технологий в различных	
	- устанавливать существенный признак или	профессиональных сферах	
	основания для сравнения, классификации и	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение	
	обобщения;	реализовывать на выбранном для изучения языке	

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- 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;

программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02.	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней
Использовать		
	- сформированность мировоззрения,	процессов в природе, технике и обществе; понятиями
современные	соответствующего современному уровню развития	«информация», «информационный процесс», «система»,
средства поиска,	науки и общественной практики, основанного на	«компоненты системы» «системный эффект», «информационная
анализа и	диалоге культур, способствующего осознанию	система», «система управления»; владеть методами поиска
интерпретации	своего места в поликультурном мире;	информации в сети Интернет; уметь критически оценивать
информации и	- совершенствование языковой и читательской	информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать
информационные	культуры как средства взаимодействия между	большие данные, приводить примеры источников их получения и
технологии для	людьми и познания мира;	направления использования;
выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности,	- понимать основные принципы устройства и функционирования
профессиональной	готовность осуществлять проектную и	современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций
деятельности	исследовательскую деятельность индивидуально и	развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с
	в группе;	операционными системами и основными видами программного
	Овладение универсальными учебными	обеспечения для решения учебных задач по выбранной
	познавательными действиями:	специализации;
	в) работа с информацией:	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	- владеть навыками получения информации из	современном мире; об общих принципах разработки и
	источников разных типов, самостоятельно	функционирования интернет-приложений;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	- понимать основные принципы дискретизации различных видов
	интерпретацию информации различных видов и	информации; уметь определять информационный объем текстовых,
	форм представления;	графических и звуковых данных при заданных параметрах
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	дискретизации;
	назначения информации и целевой аудитории,	- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное
	выбирая оптимальную форму представления и	декодирование сообщений (префиксные коды); использовать
	визуализации;	простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять
		ошибки при передаче данных;
	I	1

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и технологий коммуникационных решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых норм, норм информационной этических безопасности:
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- 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;
- 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
- 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 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) базы данных и справочные системы
ПК 2.1	Модели процесса разработки программного	Анализировать проектную и техническую документацию.
Разрабатывать		Использовать специализированные графические средства
требования к		построения и анализа архитектуры программных продуктов.
программным	программного обеспечения.	Опрациооргирать запачную интеграцию молупей в программине
модулям на основе	Основные подходы к интегрированию программных	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-
анализа проектной		процессов.
и технической	виды и варианты интеграционных решении.	Определять источники и приемники данных.
документации на		Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя
предмет		методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и
взаимодействия	при интеграции приложений.	Trace).
компонент		Оценивать размер минимального набора тестов.
		11

·		
	Стандарты качества программной документации.	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	Основы организации инспектирования и верификации.	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	Встроенные и основные специализированные	спецификаций.
	инструменты анализа качества программных	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по
	1 1 7 2	препломенной помументации
	Графические средства проектирования архитектуры	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
	программных продуктов.	
	Методы организации работы в команде разработчиков.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет
ПИ 5.1. Собумоту	Ogygopyy o pytry y upovotypyy obnobotycy yydonygyyy	соответствия стандартам кодирования.
ПК 5.1. Собирать		Осуществлять постановку задачи по обработке информации.
исходные данные	модели и методы решения задач оораоотки информации.	Выполнять анализ предметной области.
для разработки	Основные платформы для создания, исполнения и	Использовать алгоритмы обработки информации для различных
проектной	управления информационной системой.	
документации на	Основные модели построения информационных	Работать с инструментальными средствами обработки информации.
информационную	систем, их структуру, особенности и области	данализировать предметную область.
систему.	применения.	Использовать инструментальные средства обработки информации.
	Платформы для создания, исполнения и управления	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и
	информационной системой	функционирования информационной системы.
		Определять состав оборудования и программных средств
		разработки информационной системы.
ПК 11.1.	Методы описания схем баз данных в современных	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
Осуществлять	СУБД.	проектирования баз данных.
сбор, обработку и	Основные положения теории баз данных, хранилиш	Работать с документами отраслевой направленности.
анализ	ланных, оаз знании.	C-F
информации для	Основные принципы структуризации и нормализации	предпроектной стадии.
проектирования	оазы данных.	
баз данных	Основные принципы построения концептуальной,	
оно динным	логической и физической модели данных.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБД.07 Информатика

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы дисциплины	144
в том числе	
Основное содержание	70
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	72
Модуль 1 Аналитика и визуализация данных на Python	36
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Модуль 2 Введение в 3D моделирование	36
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Индивидуальный проект	32
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

13

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 модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22	
Тема 1.1. Информация	Основное содержание	2	ОК 01, ОК 02,
и информационные	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		OK 03, OK 04,
процессы	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		OK 05, OK 06,
	информации Информация и информационные процессы		OK 07
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	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	2	
Тема 1.3. Компьютер и	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		OK 03, OK 04,
представление	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		OK 05, OK 06,
информации.	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		OK 07
Устройство	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое		
компьютера	программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	2	
	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
			OK 03, OK 04,
			OK 05, OK 06,
			OK 07

Тема 1.4. Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		OK 01, OK 02,
•			OK 03, OK 04,
информации. Системы счисления	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. 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		OK 05, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Практические занятия Основное содержание Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Практические занятия	2	
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Основное содержание Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
	Теоретическое обучение	2	01(00
	Основное содержание	2	OK 02

Тема 1.7. Службы	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		OK 01, OK 03, OK 04,
Интернета	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.		OK 04, OK 05, OK 06,
	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете Практические занятия	2	OK 07
T	·	<u> </u>	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 03, OK 04,
цифрового контента	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над		OK 05, OK 06, OK 07
	документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		OR 07
	распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 03, OK 04,
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы.		OK 05, OK 06,
	Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии		OK 07
	цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при		
	решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		OK 03, OK 04,
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		OK 05, OK 06,
процессорах	редактирования, форматирования)		OK 07
	Практические занятия	4	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	4	ОК 01, ОК 02,
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ОК 03, ОК 04,
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		OK 05, OK 06
текстовых документов	Практические занятия	4	OK 07

	Основное содержание	4	OK 02
Тема 2.3.	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
Компьютерная	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
графика и	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
мультимедиа	Практические занятия	4	
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ОК 03, ОК 04,
графических объектов	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		OK 05, OK 06,
	Практические занятия	4	OK 07
Тема 2.5.	Основное содержание	2	ОК 01, ОК 02,
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		OK 03, OK 04,
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		OK 05, OK 06,
информации в виде	Практические занятия	2	OK 07
презентаций			
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		OK 03, OK 04,
мультимедийные	Практические занятия	2	OK 05, OK 06,
объекты на слайде			OK 07
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 01, ОК 02,
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты		OK 03, OK 04,
представление	и веб-страницы		OK 05, OK 06,
информации	Практические занятия	2	OK 07
Раздел 3.	Информационное моделирование	28	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК 01, ОК 02,
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		OK 03, OK 04,
моделирование. Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		OK 05, OK 06,
моделирования	Теоретическое обучение	2	OK 07
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 2

Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
деревья	решений		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		OK 03, OK 04,
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		OK 05, OK 06,
профессиональной	(выигрышная стратегия)		OK 07
области	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
алгоритма и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		ОК 03, ОК 04,
алгоритмические	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		OK 05, OK 06,
структуры	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		OK 07
	Практические занятия	4	
Тема 3.5.	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		ОК 03, ОК 04,
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		OK 05, OK 06,
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		OK 07
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6. Базы данных	Основное содержание	6	OK 01, OK 02,
как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		OK 03, OK 04,
предметной области	Теоретическое обучение	2	OK 05, OK 06,
	Практические занятия	4	OK 07
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		ОК 03, ОК 04,
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		OK 05, OK 06,
электронных таблицах	форматирование		OK 07

	Практические занятия	2	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их	1	ОК 03, ОК 04,
электронных таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		OK 05, OK 06,
	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		OK 07
	электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах		ОК 03, ОК 04,
в электронных			OK 05, OK 06,
таблицах	Практические занятия	2	OK 07
Тема 3.10.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной	1	ОК 03, ОК 04,
электронных таблицах	области)		OK 05, OK 06,
(на примерах задач из	Практические занятия	2	OK 07
профессиональной			
области)			
Профессионально-орие	нтированное содержание (содержание прикладного модуля)⁵		- 1
		36	

Прикладной модуль 2	Аналитика и визуализация данных на Python	36	
Тема 2.1. Введение в	Содержание	2	OK 2
язык	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции		ПК 2.1, ПК 5.1,
программирования	print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными		ПК 11.1
Python	числами		
	Практические занятия	2]
Тема 2.2.	Содержание	4	
Основные	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание.		ОК 2
алгоритмические	Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-		ПК 2.1, ПК 5.1,
конструкции на Python	elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range(). Синтаксис		ПК 11.1
	цикла for, цикла while		
	Практические занятия	4	-
Тема 2.3.	Содержание	6	ОК 2
Работа со списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы		ПК 2.1, ПК 5.1,
словарями	списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря. Методы		ПК 11.1
	словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.		
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	2	
Тема 2.4.	Содержание	8	
Аналитика данных на	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle. Библиотека		OK 2
Python	Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных.		ПК 2.1, ПК 5.1, ПК 11.1
	Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.		1110 11.1
	Практические занятия	8	
Тема 2.5.	Содержание	6	OK 2
Анализ данных на практических			ПК 2.1, ПК 5.1,
примерах			ПК 11.1

	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		
	Практические занятия	6	
Тема 2.6.	Содержание	6	OK 2
Основы визуализации	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики.		ПК 2.1, ПК 5.1, ПК 11.1
данных	Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков		11K 11.1
	(гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график, круговая		
	диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в Matplotlib		
	Практические занятия	6	
Тема 2.7.	Содержание	4	ОК 2
Проектная работа	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных.		ПК 2.1, ПК 5.1, ПК 11.1
«Анализ больших	Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели.		11K 11.1
данных в	Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса анализа		
профессиональной	данных на примере набора данных из профессиональной сферы		
сфере»	Практические занятия	4]
		36	

Прикладной модуль 4	Основы 3D моделирования	36	
Тема 4.1 Система	Содержание	2	OK 2
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.		ПК 2.1, ПК 5.1, ПК 11.1
моделирования	КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D.		11K 11.1
КОМПАС-3D LT. Окно	Интерфейс системы		
Документа	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 4.2 Основные	Содержание	10	OK 2
приемы создания	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности).		ПК 2.1, ПК 5.1,
геометрических тел	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника,		ПК 11.1
(многогранники, тела	примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел		
вращения, эскизы,	вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения,		
группы	основание). Основные приемы построения многогранников и тел вращения.		
геометрических тел)	Построение эскизов. Создание группы геометрических тел		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	8	

Тема 4.3	Содержание		OK 2
Редактирование 3 D	Редактирование 3 D Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей,		ПК 2.1, ПК 5.1,
моделей. Создание 3	моделей. Создание 3 основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с элементами		ПК 11.1
D моделей. Отсечение	D моделей. Отсечение закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу		
части детали	части детали посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	10	7
Тема 4.4 Создание 3d	Содержание	12	OK 2
моделей простейших	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор		ПК 2.1, ПК 5.1,
объектов	простейших объектов (бытовых, технических и строительных) для создания модели		ПК 11.1
	(самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание		
	модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной модели		
	Практические занятия	12	
	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		
	Практические занятия	10	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

з.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики

_ Кабинет <u>«Информатики»</u>

		T.				
T ~	Наименование оборудования	Техническое описание				
	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	Основное оборудование					
1		Регулируемый по высоте 4-6 гр.р (или 3-5 гр.р) с полкой под клавиатуру и подставкой под СБ.				
	одноместный на МК (16)	Столешница ЛДСП 16мм (Бук, Клён). МК труба 25*25мм, толщ. 1,2 мм, цвет серый/красный				
2	Стол угловой (1)	1500/600*1500/600*750 мм с тумбой подкатной на 3 ящика, полкой под клавиатуру и подставкой под СБ. Столешница ЛДСП 22 мм (Бук, Клён)				
3	Стул ИЗО на металлическом каркасе (16)	Окрашен порошковой краской цвет чёрный. Обивка спинки и сиденья – ткань серая или чёрная				
4	Шкаф широкий закрытый (2)	850х450х2100 мм, ЛДСП 16 мм. Снабжён регулируемыми опорами. 2 двери, 4 полки (5 ниш)				
5	Шкаф широкий полузакрытый (4)	850х450х2100 мм, ЛДСП 16 мм. Снабжён регулируемыми опорами. 2 низкие двери, 4 полки (5 ниш – 3 открыты; 2 – закрыты)				
II To	ехнические средства	•				
1	Проектор Acer X118HP DLP (1)	400Lm (800х600) 20000: 1 ресурс лампы: 6000 часов 1xUSB type A 1xHDMI 2.8 кг				
2	Экран CACTUS (1)	152x203 см, Wallsccreen CS-PSW-152x203 4:3 настенно-потолочный рулонный белый				
3	ПК iRUOпал (16)	512MT G6405/8GB/SSD256GB/UHDG610/ASTRA +R7/KB/M/Монитор 23,8"/Наушники/Камера/Колонки/BLACK				
4	МФУ лазерный Pantum (1)	M6700DW A4 Duplex WiFi белый				
5	Роутер беспроводной (1)	TR-LinkArcher C80 AC 1900 10/100/1000BASE-TX чёрный				
Доп	олнительное оборудование					
1	Кронштейн для проектора CACTUS (1)	CS-VM-PRE01-WT белый макс. 20 кг. Настенный и потолочный поворот и наклон				
2	Сетевой фильтр (16)	Buro BU-SP1.8_USB_2A-В 1.8 м. (6 розеток) чёрный коробка				
III Į	Цемонстрационные учебно-наглядные по	собия				
Осн	Основное оборудование					
1	Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы	Из расчета на каждую группу курса- по 1 комплекту				
2	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы	Из расчета на 25 чел.				
3	Экранно-звуковые пособия	Презентации по основным разделам учебной дисциплины				

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

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

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

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной **лиспиплины**

1. Основные печатные издания

Основная литература:

- 1. Новожилов, О. П. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 620 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8730-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427004 (дата обращения: 19.02.2020). 18
- 2. 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. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-03051-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449286 (дата обращения: 19.02.2020).

Дополнительная литература:

- 1. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 07984-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448945 (дата обращения: 19.02.2020).
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 06399-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433277 (дата обращения: 19.02.2020).

Интернет – ресурсы:

- 1. http://fcior.edu.ru/ (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. http://school-collection.edu.ru/ (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. https://megabook.ru/ (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 4. http://window.edu.ru/ (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 5. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-

- collection.edu.ru (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 9. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 10. Федеральный портал «Российское образование». -

URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2022). - Текст: электронный

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБД.07 Информатика

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины Информатика раскрывается через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7	Тестирование Устный опрос

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7	Тестирование Устный опрос

демонстрировать осознанное поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8.1.9 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Прикладной модуль 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Прикладной модуль 4 Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Прикладной модуль 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Прикладной модуль 4 Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная

		работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Прикладной модуль 2 Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,2.7 Прикладной модуль 4 Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Тестирование Устный опрос Тематический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа