### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **ИНФОРМАТИКА**

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) СОО в пределах образовательной программы СПО по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), направление подготовки 38.00.00 Экономика и управление

### Организация-разработчик:

СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

#### Разработчики:

Павлова Наталья Викторовна – преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА» Карданова Марина Билялевна - преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

от <u>06. 0</u>	2	_ 2025 г. протокол №	6	
Руководител	ь образоват	ельной программы_	Mont	3.Х. Джашеева
Рекомендова	на методич	еским советом колле	джа	

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05 ИНФОРМАТИКА

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

# 1.2.1. Цель общеобразовательной учебной дисциплины

Цель дисциплины «Информатика»: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых	

- 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, задаватьпараметры 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

последовательностей и массивов: представлениечисла 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 заданномуусловию); сортировку элементов массива;

### ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и

# 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;
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; «информация», имкиткноп «информационный «система», процесс», эффект», «системный «компоненты системы» «информационная система», «система управления»; информации поиска владеть методами в сети

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- 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 моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных технологий коммуникационных решении коммуникативных когнитивных, организационных задач с соблюдениемтребований техники безопасности, гигиены, эргономики, ресурсосбережения, правовых и информационной этических норм, норм безопасности;

Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводитьпримеры 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 исправлятьошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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 итекстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, C++, C#); анализировать алгоритмы Java. 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 демонстрационные документы И материалы возможностей использованием современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базыданных, 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; представлятьрезультаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа ланных (прогнозирование, классификация. отклонений); кластеризация, анализ 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 высказывания. содержашего истинности 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 учетомограничений 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 разработке символьных строк; использовать при библиотеки программ подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документироватьпрограммы; - 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 1.6. Использовать	- порядок обмена информацией по- настройки автоматизированной системы бухгалтерского
цифровые технологии	телекоммуникационным каналам связи современные учета на предприятии при применении различных
ведения	технологии автоматизированной обработки режимов налогообложения учета в автоматизированной
бухгалтерского учета	информации компьютерные программы для ведения системе активов и обязательств организации
и формирования	бухгалтерского учета
отчетности	- правила защиты информации, формируемой в
	системе бухгалтерского учета
	- пользоваться компьютерными программами для
	ведения бухгалтерского учета, информационными и
	справочно-правовыми системами

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	142
Консультации	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	134
в том числе:	
лекции, уроки	42
практические занятия	92
индивидуальный проект	-
Из них профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	52
Промежуточная аттестация:	
другая форма контроля (1 семестр) экзамен (2 семестр)	6

# 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала		
Раздел 1. Информация и инфо	рмационная деятельность человека	20	
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Содержание учебного материала Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы	2	OK 02
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	Содержание учебного материала 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 Практические занятия	2	OK 02
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Содержание учебного материала 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	OK 02
Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	Содержание учебного материала Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых	4	OK 02

	данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия		
Тема 1.5. Элементы	Содержание учебного материала	2	ОК 02
тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,	2	OK 02
комоинаторики, теории множеств и математической логики	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом		
	Практические занятия		
Гема 1.6. Компьютерные	Содержание учебного материала	2	OK 01
сети: локальные сети, сеть Интернет	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет		OK 02
Гема 1.7. Службы Интернета	Содержание учебного материала	2	OK 02
	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		
Гема 1.8. Сетевое хранение	Содержание учебного материала	2	ОК 01
данных и цифрового контента	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных		OK 02
	Практические занятия		
Гема 1.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01
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		OK 02
Раздел 2. Использование прог	раммных систем и сервисов	26	
- aspen at menoripsopuline lipot	Содержание учебного материала	6	ОК 02

Тема 2.1. Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 2.2. Технологии	Содержание учебного материала	4	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых документов	Практические занятия	4	
Тема 2.3. Компьютерная	Содержание учебного материала	4	OK 02
графика и мультимедиа	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 2.4. Технологии	Содержание учебного материала	4	OK 02
обработки графических	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		
объектов	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.5. Представление	Содержание учебного материала	4	ОК 02
профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
информации в виде	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
презентаций	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 2.6. Интерактивные и	Содержание учебного материала	2	OK 02
мультимедийные объекты на слайде	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
на слаиде	Практические занятия		
Тема 2.7. Гипертекстовое	Содержание учебного материала	2	OK 02
представление информации	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-	]	
	сайты и веб-страницы		
	Практические занятия	2	
Раздел 3. Информационное мо		32	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02

Модели и моделирование. Этапы моделирования	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования		
_			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		
Тема 3.3. Математические	Содержание учебного материала	2	OK 02
модели в профессиональной	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		
области	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		
	Практические занятия		
Тема 3.4. Понятие алгоритма	Содержание учебного материала	4	OK 01
и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
алгоритмические структуры	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
	таблиц		
	Практические занятия		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		
профессиональной области	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6. Базы данных как	Содержание учебного материала	6	OK 02
модель предметной области	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 3.7. Технологии	Содержание учебного материала	4	OK 02
обработки информации в	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
электронных таблицах	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
	форматирование		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	

Тема 3.8. Формулы и	Содержание учебного материала	2	OK 02
функции в электронных	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия		
Тема 3.9. Визуализация	Содержание учебного материала	2	OK 02
данных в электронных	Визуализация данных в электронных таблицах		
таблицах			
	Практические занятия		
Тема 3.10. Моделирование в	Содержание учебного материала	2	OK 02
электронных таблицах (на	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
примерах задач из	области)		
профессиональной области)	Практические занятия		
	Профессионально-ориентированное содержание		
Модуль - Разработка веб-сайт	а с использованием конструктора Тильда	28	
Тема 1. Конструктор Тильда	Содержание учебного материала	4	OK 02
	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический		ПК 1.6.
	редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 2. Создание сайта	Содержание учебного материала	4	OK 02
	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.		ПК 1.6.
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3. Создание различных	Содержание учебного материала	2	
видов страниц	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,		
-	предпросмотр, публикация, редактирование, списки)		
	Практические занятия		
Тема 4. Стандартные блоки	Содержание	4	OK 02
_	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему		ПК 1.6.
	Практические занятия	4	
Тема 5. Панель навигации	Содержание учебного материала	2	OK 02
	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с		ПК 1.6.
	текстом, изображениями и видео		

	Практические занятия		
Тема 6. Настройка главной	Содержание учебного материала	6	OK 02
страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика,		ПК 1.6.
	настройка HTTPS.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
<b>Гема 7.</b> Проектная работа с	Содержание учебного материала	6	OK 02
использование конструктора	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		ПК 1.6.
Тильда	Практические занятия		
Мод	уль - Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	28	
Тема 1. Интернет-маркетинг	Содержание учебного материала	4	OK 02
	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование		ПК 1.6.
	как элемент интернет-маркетинга		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Гема 2. Методы	Содержание учебного материала	4	OK 02
продвижения в Интернете	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах,		ПК 1.6.
	сообществах, социальных сетях; вирусный маркетинг		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3. Различные способы	Содержание учебного материала	4	OK 02
работы с количеством	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения		ПК 1.6.
посетителей	трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Гема 4. Поисковая	Содержание учебного материала	4	OK 02
оптимизация контента	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта		ПК 1.6.
	поисковыми системами		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Гема 5. Рекламная кампании в	Содержание учебного материала	4	OK 02
сети Интернет	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или		ПК 1.6.
	разработка инструментов, месседж, выбор площадок, бюджет, оценка		
	эффективности		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	2	
Тема 6. Проектная работа	Тема 6. Проектная работа Содержание учебного материала		OK 02
«Проектирование рекламной кампании в Интернете»	Проектная работа «Проектирование рекламной кампании в Интернете для конкретной продукции/решения/компании/организации»		ПК 1.6.
_	Практические занятия	4	
	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»		
	Практические занятия	4	
Консультация		2	
Промежуточная аттестация			
другая форма контроля (1 семес	стр)		
экзамен (2 семестр)		6	
Всего		142ч.	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет информатики, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая — 1 шт., стол ученический — 12 шт., стул ученический — 24 шт.

Комплект учебно-методической документации, раздаточный материал

Технические средства обучения: компьютер в сборе -8 шт., мультимедийное оборудование (ноутбук, экран на штативе, проектор)

Лаборатория информатики, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Рабочие места преподавателя и обучающихся: стул ученический -26 шт., стол -1 шт., компьютерный стол -10 шт., сейф -1 шт., шкаф платяной -1 шт., шкаф книжный -4 шт., тумбочки -2 шт., жалюзи вертикальные -3 шт.

Комплект учебно-методической документации, раздаточный материал, плакаты

Технические средства обучения: компьютер в сборе -9 шт.; принтер -2 шт. коммутатор 16-рогt, эл. пылесос

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

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

- 1. Босова, Л.Л. Информатика 10кл [Текст]: учебник: базовый уровень / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. 6-е изд, стер.- М.: Просвещение, 2022.- 288с.
- 2. Босова, Л.Л. Информатика 11кл [Текст]: учебник: базовый уровень / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. 4-е изд, стер.- М.: Просвещение, 2022.- 256с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ 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 альная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Тестирование Выполнение
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9 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	практических заданий Проектная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02, <b>ПК 1.6</b>	Прикладной модуль Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда Тема 1 Тема 2 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7	
ОК 02, <b>ПК 1.6</b>	Прикладные модули <b>Модуль</b> - <b>Технологии продвижения веб-сайта в Интернете</b> Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

# СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации образовательной программы

по учебной дисциплине «Информатика» для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

форма проведения оценочной процедуры Экзамен

г. Черкесск, 2025 год

### І.ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика».

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и рабочей программы учебной дисциплины «Информатика».

# п. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПРОВЕРКИ

Код и наименование	Планируем	лые результаты освоения дисцип	лины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	Показатели оценки		
ок о1. Выбирать способы решения задач профессиональ ной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными учебными познавательными действиями: a) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другимикомпонентами 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 образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в	- тестовые опросы; -фронтальные опросы; - проектная работа - вопросы к экзамену		

- устанавливать существенный признак основания или ДЛЯ сравнения, классификации обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- **ВЫЯВЛЯТЬ** закономерности И противоречия В рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

## базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные ходе В решения задачи результаты, критически оценивать ИХ достоверность, прогнозировать

различных профессиональных сферах

реализовать уметь решения задач на компьютере; реализовывать умение выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей массивов: представление числа виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) натурального цифры числа, записанного 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;

изменение новых условиях; переносить уметь знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать разных знания ИЗ предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования познавательной социальной практике ОК 02. области пенности владеть представлениями о Использовать роли информации и связанных с научного познания: современные процессов сформированность ней В природе, мировоззрения, технике и обществе; понятиями средства соответствующего «информация», поиска, анализа современному «информационный уровню процесс», интерпретации развития науки «система», «компоненты общественной практики, информации и системы» «системный эффект», информационн основанного на диалоге «информационная система», ые технологии культур, «система управления»; владеть методами поиска информации в способствующего ДЛЯ Интернет; выполнения осознанию своего места в сети уметь залач поликультурном мире; критически оценивать информацию, полученную из профессиональ совершенствование языковой и читательской сети Интернет; характеризовать ной деятельности культуры как средства большие данные, приводить взаимодействия между примеры источников людьми и познания мира; получения И направления осознание ценности использования; - понимать основные принципы научной деятельности, готовность осуществлять устройства функционирования проектную современных стационарных и исследовательскую компьютеров; мобильных леятельность тенденций развития индивидуально группе; компьютерных технологий; Овладение владеть навыками работы универсальными операционными системами и учебными основными видами программного обеспечения для познавательными действиями: решения учебных задач по выбранной специализации; B) работа c представления информацией: иметь компьютерных сетях и их роли в

- 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 морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных 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

- современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- 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 системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, алгебры используя законы логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и путей между количество вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C#); анализировать C++, 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 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 базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего 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 анализаданных (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 свойства задач позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение В дизъюнктивной 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 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 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 программирования языком высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++C#), представлениями 0 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

_			
		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	
		возможныхзначений, применять при	
		решении задач структуры данных	
		(списки, словари, стеки, очереди,	
		деревья); применять стандартные и	
		собственные подпрограммы для	
		обработки числовых данных и	
		символьныхстрок; 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	
		иобработки 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 1.6.	пользоваться	настройки автоматизированной	
Использовать		системы бухгалтерского учета на	
цифровые	программами для ведения	предприятии при применении	
технологии		различных режимов налогообложения	
ведения	* *	учета в автоматизированной системе	
бухгалтерского		активов и обязательств организации	
учета и	системами порядок обмена		
формирования	информацией по		
отчетности	телекоммуникационным		
	каналам связи современные		
	технологии		
	автоматизированной		
	обработки информации компьютерные программы		
	для ведения бухгалтерского		
	учета правила защиты		
	информации, формируемой		
	в системе бухгалтерского		
	учета		
<u> </u>	₽ .		

# ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАТИКА» (ОТКРЫТЫЕ)

# 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Nº Nº	Правильны й ответ	Содержание вопроса	Ком пете нция	Вре мя вып олн ени я (ми н)
1		1 семестр	OK02	
1		Установите соответствие:	OK02	2
		А Полнота 1 Язык понятен получателю		
		Б Достоверность 2 Достаточность для понимания, принятия		
		решения		
		В Актуальность З Важность, значимость		
		Г Понятность 4 Не искажение истинного положения дел		
		Д Релевантность 5 Вовремя, в нужный срок	OKO	7
2		В г. Лейбниц изготовил механический калькулятор. 1 1643	ОК02	1
		2 1673		
		3 1642		
		4 1700		
3		октября — день рождения Интернета.	ОК02	1
		1 19		
		2 27		
		3 17		
		4 29	07001	
4		Установите соответствие типов компьютерных сетей по «ради охвата»	усу ОК01	2
		1 Сети, объединяющие компьютеры в А Персональн	ње	
		пределах города сети		
		2 Сети компьютеров одной организации Б Глобальные сет	ъ	
		(возможно, находящиеся в разных районах		
		города или даже в разных городах)		
		3 Сети, объединяющие компьютеры в В Локальные сети	1	
		разных странах; типичный пример		
		глобальной сети – Интернет		
		4 Сети, объединяющие, как правило, Г Городские сети		
		компьютеры в пределах одного или		
		нескольких соседних зданий		

	5 Сети, объединяющие устройства одного человека (сотовые телефоны, карманные компьютеры, смартфоны, ноутбук и т. п.) в радиусе не более 30 м		
5	Установите соответствие между типом сервера и его назначением.  1 Обеспечивает доступ к общему принтеру А Почтовый сервер 2 Хранит данные и обеспечивает доступ к Б Файловый сервер ним  3 Управляет электронной почтой В Сервер печати 4 Выполняют обработку информации по запросам клиента	OK02	2
6	Определите топологии  1 Все рабочие станции подключены в сеть через А Кольцо центральное устройство (коммутатор).  2 Все рабочие станции подключены к одному кабелю с помощью специальных разъёмов  3 Каждый компьютер соединён с двумя В Шина соседними, причём от одного он только получает данные, а другому только передаёт. Таким образом, пакеты движутся в одном направлении.	OK01	2
7	Восьмиконтактный разъём с защёлкой часто называют  1. Витая пара 2. RJ-45 3. RJ 4. шлюз	OK02	2
8	Установите соответствие между устройствами и их назначением  1 Устройство для передачи пакета данных только тому узлу, которому он предназначен.  2 Дублирует пакеты на все подключенные к нему рабочие станции  3 Используется для объединения в сеть устройств, использующих разные протоколы обмена данными  4 Используется для объединения компьютеров в беспроводную сеть	OK01	2
9	Установите соответствие определений и понятий  1 Программа, удаляющая из текста страницы А Поисковая всю служебную информацию - система  2 Текст, в котором есть активные ссылки на другие документы -	OK01	2

	3 Группа веб-страниц, расположенных на одном сервере, связанных с помощью гиперссылок -  4 Веб-сайт, предназначенный для поиска Г Гипертекст		
	информации в Интернете -		
10	Воздействие на информацию, которое происходит вследствие ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, называется	OK01	2
11	Установите соответствие	ОК01	2
	1 право пользования         А только собственник информации имеет право определять, кому эта информация может быть предоставлена           2         право Б собственник информации имеет право распоряжения		
	В никто, кроме собственника информации, не может ее изменять		
12	Что требуется ввести для авторизованного доступа к сервису для подтверждения, что логином хочет воспользоваться его владелец	ОК01	
13	Как называется программа для обнаружения компьютерных вирусов и вредоносных файлов, лечения и восстановления инфицированных файлов, а также для профилактики?	OK01	
14	Воздействие на информацию, которое происходит вследствие ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, называется	OK01	2
15	Что требуется ввести для авторизованного доступа к сервису для подтверждения, что логином хочет воспользоваться его владелец	ОК01	2
16	Как называется программа для обнаружения компьютерных вирусов и вредоносных файлов, лечения и восстановления инфицированных файлов, а также для профилактики?	ОК01	2
17	Установите соответствие между средством или способом защиты и проблемой, для решения которой данный способ применяется:  1 использование А передача секретной информации сотрудникам компании (человеческий фактор)  2 шифрование с Б доступ посторонних к личной открытым ключом информации  3 Антивирусы В несанкционированный доступ к компьютеру и части сети  4 Авторизация Г доступ посторонних к личной информации при хранении и передаче	ОК01	2
	по открытым каналам связи		
	5 Межсетевые экраны Д вредоносные программы		

2 семестр

18	Как называется модель в форме словесного описания (в ответе введите прилагательное)?  Ответ	OK02	3
19	Как называется модель сложного объекта, предназначенная для выбора оптимального решения методом проб и ошибок (в ответе введите прилагательное)?  Ответ	OK02	3
20	Как называется модель, в которой используются случайные события? Ответ	ОК02	3
21	Как называется модель, которая описывает изменение состояния объекта во времени (в ответ введите прилагательное)?  Ответ	OK02	3
22	Как называется проверка модели на простых исходных данных с известным результатом? Ответ	OK02	3
23	Как называется четко определенный план решения задачи? Ответ	ОК02	3
24	Как называют схему страницы, на которой представлены элементы, имеющиеся на страницах сайта? Ответ	ПК 1.6.	2
25	Впишите пропущенное слово: услуга размещения сайта на сервере, постояннонаходящемся в сети Интернет.	ПК 1.6.	2
26	Впишите пропущенное слово: это язык разметки гипертекста, применяемый длясоздания веб-страниц	ПК 1.6.	2
27	Команда, заключенная в угловые скобки, это	ПК 1.6.	2
28	Набор веб-страниц, связанных между собой перекрестными ссылка-ми, расположенный под одним общим корневым именем, называется	ПК 1.6.	2

# тестовые вопросы по дисциплине «информатика» (ЗАКРЫТЫЕ) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№ №	Правильны й ответ	Содержание вопроса	Ком пете нция	Вре мя вып олн ени я (ми н)
		1 семестр		
1		Ближе всего раскрывается смысл понятия «информация, используемая в бытовом общении» в утверждении:  1 последовательность знаков некоторого алфавита;	OK02	1

	2 7 1		1
	2 сообщение, передаваемое в форме знаков ли сигналов;		
	3 сообщение, уменьшающее неопределенность знаний;		
	4 сведения об окружающем мире, воспринимаемые человеком		
	5 сведения, содержащиеся в научных теориях		
2	Информацию, не зависящую от личного мнения, называют:	ОК02	
	1 достоверной;		
	2 актуальной;		
	3 объективной;		
	4 полезной;		
	5 понятной		
3	Информацию, существенную и важную в настоящий	ОК02	1
	момент, называют:		
	1 полезной;		
	2 актуальной;		
	3 достоверной;		
	4 объективной;		
	5 полной		
4	Информацию, дающую возможность, решать поставленную	ОК02	1
		01102	1
	задачу,называют: 1 понятной;		
	3 достоверной;		
	4 полезной;		
~	5 полной	ОК02	1
5	Информацию, достаточную для решения поставленной задачи,	OK02	1
	называют:		
	1 полезной;		
	2 актуальной,		
	3 полной;		
	4 достоверной;		
	5 понятной		
6	Информацию, изложенную на доступном для получателя языке,	ОК02	1
	называют:		
	1 полной;		
	2 полезной;		
	3 актуальной;		
	4 достоверной;		
	5 понятной		
7	По способу восприятия информации человеком	ОК02	1
	различаютследующие виды информации:		
	1 текстовую, числовую, символьную, графическую,		
	табличную пр.;		
	2 научную, социальную, политическую,		
	экономическую, религиозную пр.;		
	3 обыденную, производственную,		
	техническую, управленческую;		
	4 визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную,		
	вкусовую;		
	5 математическую, биологическую,		
	медицинскую, психологическую и пр.		

		T T	
8	По форме представления информации можно условно разделить на	ОК02	1
	следующие виды:		
	1 социальную, политическую, экономическую, техническую,		
	религиозную и пр.;		
	2 техническую, числовую, символьную, графическую,		
	табличную пр.;		
	3 обыденную, научную, производственную, управленческую;		
	4 визуальную звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;		
	5 математическую, биологическую, медицинскую,		
	психологическую.	OI/O2	1
9	Укажите лишний объект с точки зрения способа представления	ОК02	1
	информации:		
	1 школьный учебник;		
	2 фотография;		
	3 телефонный разговор;		
	4 картина;		
10	5 чертеж	01(02	
10	По области применения информацию можно условно разделить на:	ОК02	1
	1 текстовую и числовую;		
	2 визуальную и звуковую;		
	3 графическую и табличную;		
	4 научную и техническую;		
4.4	5 тактильную и вкусовую	OICO2	
11	Какое из высказываний ложно?	ОК02	1
	1 получение и обработка информации являются необходимыми		
	условиями жизнедеятельности любого организма.		
	2 для обмена информацией между людьми служат языки.		
	3 информацию условно можно разделить на виды в зависимости		
	от формы представления.		
	4 процесс обработки информации техническими устройствами		
	носит осмысленный характер.		
	5 процессы управления – это яркий пример информационных		
10	процессов, протекающих в природе, обществе, технике.	01(02	
12	Каждая знаковая система строится на основе:	ОК02	1
	1 естественных языков, широко используемых человеком для		
	представления информации;		
	2 двоичной знаковой системы, используемой в процессах		
	хранения, обработки и передачи информации в компьютере;		
	3 определенного алфавита (набора знаков) и правил выполнения		
	операций над знаками;		
10	4 правил синтаксиса алфавита.	01(02	
13	Выбери из списка все языки, которые можно считать формальными	ОК02	1
	языками:		
	1 двоичная система счисления		
	2 языки программирования		
	3 кириллица		
	4 китайский язык		
	5 музыкальные ноты		
	6 русский язык		
	7 дорожные знаки		

Производится бросание симметричной восьмигранной пирамидки. Какое количество информации мы получаем в зрительном сообщении о ее падении на одну из граней?   1 байт   2 1 байт   3 бит   4 бита.   Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода)   Сооржит двоичное число 10101001?   1 1 байта   2 байта   3 байта   4 бита.   1 бита   4 бита   2 байта   3 байта   4 бита   4 бита   4 бита   4 бита   1 байта   2 байта   3 байта   4 бита   2 байта   3 байта   4 бита   2 байта   3 байта   3 байта   4 бита   2 байта   3 байта   3 байта   3 байта   3 байта   4 бита   3 байта   3		8 код азбуки Морзе.	
Какое количество информации мы получаем в зрительном сообщении о ее падении на одну из граней?  1 1 бит 2 1 байт 3 бит 4 бита.  15 Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода) содержит двоичное число 10101001? 1 1 байта 2 байта 3 байта 4 бита.  16 Что из нижеперечисленного не является основой формирования информационной культуры? 1 знания о законах функционирования информационной среды 2 принцип ужой специализации 3 знания об информационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  18 Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за сдиницу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок 20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 пина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 пина контроллеров 5 Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешная	ОК02 1		14
о ее падении на одну из граней?  1 1 бит 2 1 байт 3 бит 4 бита.  Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода) содержит двоичное число 10101001? 1 1 байта 2 байта 3 байта 4 бита.  Ито из нижеперечисленного не является основой формирования информационной культуры? 1 знания о законах функционирования информационной среды 2 принцип узкой специализации 3 знания о бинформационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  Тактовая частота процессора – это 1 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимолействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативияя память ПК работаст 1 быстрее, чем внешняя			
1 1 бит			
2 1 байт   3 бит   4 бита.   15   Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода)   ОК02   содержит двоичное число 10101001?   1 1 байта   2 байта   3 байта   4 бита.   16 шта.   16 шта.   16 шта.   17 шта.   17 шта.   18 шта.		, 1	
3 бит   4 бита.   15   Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода)   ОКО2 содержит двоичное число 10101001?   1 1 байта   2 байта   3 байта   4 бита.   5 бита.			
15			
Какое количество информации (с точки зрения алфавитного подхода) содержит двоичное число 10101001?   1			
содержит двоичное число 10101001?  1 1 байта 2 байта 3 байта 4 бита.  16  Что из пижеперечисленного не является основой формирования информационной культуры? 1 знания о законах функционирования информационной среды 2 принцип узкой специализации 3 знания о бинформационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  18  Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19  Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20  Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает  Окот	ОК02 1		15
1 байта   2 байта   3 байта   4 бита.   1 б			
3 байта			
16		2 байта	
16		3 байта	
информационной культуры?  1 знания о законах функционирования информационной среды 2 принцип узкой специализации 3 знания об информационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессором и постояным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		4 бита.	
информационной культуры?  1 знания о законах функционирования информационной среды 2 принцип узкой специализации 3 знания об информационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативняя память ПК работает 1 быстрее, чем внешияя	ОК02 1	Что из нижеперечисленного не является основой формирования	16
1 знания о законах функционирования информационной среды 2 принцип узкой специализации 3 знания об информационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть матистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		<u> </u>	
2 принцип узкой специализации 3 знания об информационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя			
3 знания об информационной среде 4 умение ориентироваться в информационных потоках  Тактовая частота процессора – это 1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя			
18       Тактовая частота процессора – это       ОК01         1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени       2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени       3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода       4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)       ОК01         19       Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором       0 ОК01         1 оперативную память       2 контроллеры       3 материнскую плату         4 системный блок       4 системный блок         20       Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы       ОК01         1 шина управления       2 шина адреса       3 шина данных         4 шина контроллеров       5         21       Оперативная память ПК работает       ОК01         1 быстрее, чем внешняя       ОК01			
18       Тактовая частота процессора – это <ul> <li>1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени</li> <li>2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени</li> <li>3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода</li></ul>		4 умение ориентироваться в информационных потоках	
1 число двоичных операций, совершаемых за единицу времени 2 число обращений процессора к оперативной памяти за единицу времени 3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя	OK01 <b>1</b>		18
единицу времени  3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода  4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором  1 оперативную память  2 контроллеры  3 материнскую плату  4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы  1 шина управления  2 шина адреса  3 шина данных  4 шина контроллеров  5 Оперативная память ПК работает  1 быстрее, чем внешняя			
3 скорость обмена информацией между процессор и устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		2 число обращений процессора к оперативной памяти за	
устройствами ввод- вывода 4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  21 Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		единицу времени	
4 скорость обмена информацией между процессором и постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)  19 Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором 1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  21 Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		3 скорость обмена информацией между процессор и	
Постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)    Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором   1		устройствами ввод- вывода	
19       Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней памяти и ввода/вывода с процессором       ОК01         1 оперативную память       2 контроллеры         3 материнскую плату       4 системный блок         20       Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы       ОК01         1 шина управления       2 шина адреса       3 шина данных         4 шина контроллеров       5         21       Оперативная память ПК работает       ОК01         1 быстрее, чем внешняя       ОК01		4 скорость обмена информацией между процессором и	
памяти и ввода/вывода с процессором  1 оперативную память  2 контроллеры  3 материнскую плату  4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы  1 шина управления  2 шина адреса  3 шина данных  4 шина контроллеров  5  21 Оперативная память ПК работает  1 быстрее, чем внешняя		постоянным запоминающим устройством (ПЗУ)	
1 оперативную память 2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя	ОК01 1	Через какие устройства взаимодействуют устройства внешней	19
2 контроллеры 3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		памяти и ввода/вывода с процессором	
3 материнскую плату 4 системный блок  20 Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы 1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  ОК01  ОК01  1 быстрее, чем внешняя		1 оперативную память	
4       системный блок         20       Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы       ОК01         1       шина управления       2         2       шина адреса       3         3       шина данных       4         4       шина контроллеров       5         21       Оперативная память ПК работает       ОК01         1       быстрее, чем внешняя		2 контроллеры	
СКО1   Насть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы   ОКО1   1 шина управления   2 шина адреса   3 шина данных   4 шина контроллеров   5   Оперативная память ПК работает   ОКО1   1 быстрее, чем внешняя   ОКО1		3 материнскую плату	
1 шина управления 2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		4 системный блок	
2 шина адреса 3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя	OK01 <b>1</b>	Часть магистрали, по которой передаются управляющие сигналы	20
3 шина данных 4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		1 шина управления	
4 шина контроллеров 5  Оперативная память ПК работает 1 быстрее, чем внешняя		2 шина адреса	
5     Оперативная память ПК работает     ОК01     быстрее, чем внешняя		3 шина данных	
21         Оперативная память ПК работает         ОК01           1         быстрее, чем внешняя		4 шина контроллеров	
1 быстрее, чем внешняя		5	
	OK01 <b>1</b>		21
		• '	
		2 медленнее, чем внешняя	
3 одинаково по скорости с внешней памятью		3 одинаково по скорости с внешней памятью	
Внешняя память компьютера является ОК01	OK01 <b>1</b>	=	22
1 энергозависимой			
2 постоянной			
3 оперативной		1	
4 энергонезависимой		*	
Основная характеристика процессора - это ОК01	OK01 <b>1</b>	Основная характеристика процессора - это	23

	1	1 1	
	1 производительность		
	2 размер		
	3 температура		
2.1	4 цена	OICO1	
24	Общим свойством машины Беббиджа, современного компьютера и	OK01	1
	человеческого мозга является способность обрабатывать:		
	1 числовую информацию;		
	2 текстовую информацию;		
	3 звуковую информацию;		
	4 графическую информацию.		
25	Как назывался первый офисный компьютер, управляемый	ОК01	1
	манипулятором «мышь»?		
	1. Altair 8800		
	2. IBM/370		
	3. Apple Lisa		
	4. Apple – 1		
26	Массовое производство персональных компьютеров началось в:	ОК01	1
	1. 40-е годы XX в.		
	2. 50-е годы XX в.		
	3. 80-е годы XX в.		
	4. 90-е годы XX в.		
27	Укажите верное высказывание:	ОК01	1
	1. компьютер состоит из отдельных модулей,		
	соединенных между собой магистралью;		
	2. компьютер представляет собой единое, неделимое		
	устройство;		
	3. составные части компьютерной системы являются		
	незаменяемыми;		
	4. компьютерная система способна сколь угодно долго		
	соответствовать требованиям современного общества и не		
	нуждается в модернизации.		
28	Наименьшим адресуемым элементом оперативной памяти является:	ОК01	1
	1. машинное слово;		
	2. регистр;		
	3. байт;		
	4. файл.		
29	При выключении компьютера вся информация стирается:	ОК01	1
	1. на флешке;		
	2. в облачном хранилище;		
	3. на жестком диске;		
	4. в оперативной памяти		
30	Производительность работы компьютера зависит от:	ОК01	1
	1. типа монитора;		
	2. частоты процессора;		
	3. напряжения питания;		
	4. объема жесткого диска.		
31	Укажите верное высказывание:	ОК01	1
	1. На материнской плате размещены только те блоки, которые		
	осуществляют обработку информации, а схемы, управляющие всеми		
L	1 0 1 F 7 7 7	1	

		, ,	
	остальными устройствами компьютера, реализованы на отдельных платах и вставляются в стандартные разъемы на материнской плате;  2. На материнской плате размещены все блоки, которые осуществляют прием, обработку и выдачу информации с помощью электрических сигналов и к которым можно подключить все необходимые устройства ввода-вывода;  3. На материнской плате находится системная магистраль данных, к которым подключены адаптеры и контроллеры, позволяющие осуществлять связь ЭВМ с устройствами вводавывода;  4. На материнской плате расположены все устройства компьютерной системы и связь между ними осуществляется через магистраль.		
32	Системное программное обеспечение — это  1. Программы для организации совместной работы устройств компьютера как единой системы  2. Программы для организации удобной системы размещения программ на диске  3. набор программ для работы устройств системного блока компьютера  4. программы, ориентированные на решение конкретных задач, рассчитанные на взаимодействие с пользователем	OK01	1
33	Компьютерная сеть это 1. группа компьютеров и линии связи 2. группа компьютеров в одном помещении 3. группа компьютеров в одном здании 4. группа компьютеров, соединённых линиями связи	OK01	1
34	Укажите преимущества, использования компьютеров в сети 1. совместное использование ресурсов 2. обеспечение безопасности данных 3. использование сетевого оборудования 4. быстрый обмен данными между компьютерами	OK01	1
35	Укажите наиболее полное верное назначение шлюза.  1. Преобразование данных в формат нужного протокола.  2. верны все варианты  3. Передача информации по сети.  4. Дублирование пакетов при их передаче в сетях	OK01	1
36	Выберете наиболее верное утверждение о сервере  1. это компьютер, использующий ресурсы сервера  2. это самый большой и мощный компьютер  3. это компьютер, предоставляющий свои ресурсы в общее использование  4. сервером является каждый компьютер сети	OK01	1
37	Укажите достоинства топологии «Шина»  1. при выходе из строя любого компьютера сеть продолжает работать  2. легко подключать новые рабочие станции  3. высокий уровень безопасности  4. самая простая и дешёвая схема  5. простой поиск неисправностей и обрывов	OK01	1

	6. небольшой расход кабеля		
38	Укажите недостатки топологии «Звезда»	ОК01	1
	1. большой расход кабеля, высокая стоимость		
	2. для подключения нового узла нужно останавливать сеть		
	3. при выходе из строя коммутатора вся сеть не работает		
	4. количество рабочих станций ограничено количеством портов		
	коммутатора		
	5. низкий уровень безопасности		
39	Укажите достоинства топологи «Кольцо»	ОК01	1
	1. не нужно дополнительное оборудование (коммутаторы)		
	2. при выходе из строя любой рабочей станции сеть остаётся		
	работоспособной		
	3. легко подключать новые рабочие станции		
	4. большой размер сети (до 20 км)		
	5. надёжная работа при большом потоке данных, конфликты		
	практически невозможны		
40	Укажите особенности организации одноранговой сети	ОК01	1
"	1. каждый компьютер может выступать как в роли клиента, так и		-
	в роли сервера		
	2. повышенный уровень безопасности		
	3. все компьютеры в сети равноправны		
	4. пользователь сам решает какие ресурсы своего компьютера		
	сделать совместными		
	5. основная обработка данных выполняется на серверах		
41	Выберете верные утверждения	ОК01	1
41	1. Серверная операционная система устанавливается на каждую	OROI	1
	рабочую станцию, входящую в сеть.		
	2. Серверная операционная система устанавливается на мощный		
	компьютер, отвечающий за работу всей сети.		
	3. Современные технологии позволяют создавать сложные сети		
	без использования серверной операционной системы.		
	4. Терминальный доступ - важная особенность сетевой		
42	операционной системы.	ОК01	1
42	Для объединения компьютеров в беспроводную сеть чаще всего	OKOI	1
	используют специальное устройство		
	1. Адаптер		
	2. Коммутатор		
	3. Шлюз		
10	4. Точка доступа	OICO2	
43	Для связи локальной сети с Интернетом необходимо такое устройство	ОК02	1
	как		
	1. коммутатор		
	2. концентратор		
	3. адаптер		
4.4	4. маршрутизатор	OICO2	
44	Укажите протокол, используемый для скачивания файлов с сервера на	OK02	1
	компьютер пользователя.		
	1. HTTP		
	2. FTP		
	3. SMTP		

Обеспечение какого из свойств информации не является задачей информационной безопасности?   1. актуальность   2. аутетичность   3. целостность   4. конфиденциальность   6. пользователь, посредника, модификациями   2. пользователь, посредника, модификациями   2. пользователь, посредника, модификациями   3. владелец, посредника, модификациями   4. владелец, посредника, модификациями   6. показателям информационной безопасности относятся:   1. дискретность   2. целостность   3. конфиденциальность   4. доступность   5. актуальность   4. доступность   5. актуальность   5. актуальность   6. доступность   6. доступность   6. доступность   7. документ, определяющий порядок распространсния и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   8. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   8. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования и обеспечения, защищённого авто		4. FAIL		
информационной безопасности?   1. актуальность   2. аутентичность   3. целостность   4. конфиденциальность   4. конфиденциальность   4. конфиденциальность   3. аполните пропуски в предложении информации — субъект, пользуюнцийся информацией, полученной от се собственника, владельца или в соответствии с установлеными правми и правилами доступа к информация либо с их   1. пользователь, разработчика, модификациями   2. пользователь, посредника, нарушением   3. владелец, покредника, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   4. кладелец, посредника, модификациями   4. дискретность   2. целостность   3. конфиденциальность   4. доступность   5. актуальность   4. доступность   5. актуальность   5. актуальность   6. доступность   6. доступность   6. доступность   7. дискретность   7. дискретность   7. доскумент, определяющий порядок распространения программного обеспечения, незапцищенного авторским правом   8. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   8. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и программного обеспечения, защищённого авторским правом   600 документ, определяющий порядок использования и программного обеспечения, защищённого авторским правом   600 документ, опре	45	Обеспечение какого из свойств информации не является задачей	ОК02	1
1. актуальность   2. аутентичность   3. пелостность   4. коифиденциальность   4. пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или в соответствии с установленцыми правями и правилами доступа к информации либо е их   1. пользователь, разработчика, модификациями   2. пользователь, посредника, модификациями   3. владелец, разработчика, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   7. посредникаций порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   8. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   9. документ, определяющий порядок использования и распространника правом   9. посредника и порядок использования и распространний порядок использования и расп		<u> </u>		
2. аутентичность   3. целостность   4. конфиденциальность   4. конфиденциальность   4. конфиденциальность   4. конфиденциальность   3аполните пропуски в предложении информации – субъект, пользующийся информации к полученной от ее собственника, владеньца или в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их   1. пользователь, разработчика, модификациями   2. пользователь, посредника, нарушением   3. владенец, разротчика, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   4. владелец, обращном разриением   4. владелец, посредника, модификациями   4. доступность   2. целостность   3. конфиденциальность   4. доступность   5. актуальность   4. доступность   5. актуальность   4. доступность   5. актуальность   4. доступность   5. актуальность   4. доступность   6. доступность   6. доступность   6. доступность   7. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распростания программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распростания программного обеспечения, защищённого авторским правом   6. документ, определяющий порядок использования и распростания программного обеспечения, защищённого авторским правом   6. документ, определяющий порядок использования и распроста				
3. педостность   4. конфиденциальность   3аполите пропуски в предложении информации — субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информация либо с их   1. пользователь, посредника, нарушением   2. пользователь, посредника, нарушением   3. владелец, разработчика, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   2. пользователь, посредника, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   4. показателям информационной безопасности относятся:				
4. конфиденциальность   3аполните пропуски в предложении информации — субъект, пользующийся информации либо с их   1. пользователь, разработчика, подификациями   2. пользователь, разработчика, парушением   3. внаделец, разработчика, парушением   4. внаделец, посредника, парушением   4. внаделец, посредника, парушением   4. внаделец, посредника, модификациями   7. дискретность   2. пелостность   3. конфиденциальность   4. доступность   3. конфиденциальность   4. доступность   5. актуальность   5. актуальность   6. доступность   6. доступность   7. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, пезащищённого авторским правом   2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования потенциальную или реально существующую опасность нарушения   6сяспечения документ, определяющий факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения   6сяспечения документ, 1. узавимость   2. слабое место системы   3. угроза   4. атака   1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания   2. Содержать пифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания   2. Содержать потенсфота и т.п.)   4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «Querty» и т.д.   4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «Querty» и т.д.   4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «Querty»				
Заполните пропуски в предложении информации — субъскт, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельна или в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их   1. пользователь, разработчика, модификациями   2. пользователь, посредника, нарушением   3. владелец, посредника, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   К показателям информационной безопасности относятся:   1. дискретность   2. целостность   3. конфиденциальность   4. доступность   5. актуальность   5. актуальность   1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечение — это   1. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распроским правом   5. цаменты программного обеспечения, защищённого авторским правом   6. документ, определяющий порядок использования и распроским правом   7. документ, определяющий порядок использования и распроским правом   8. документ, определяющий порядок использования и распроским правом   9. документ, определяющий порядок использования				
пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или в соответствии с установленными правми и правилами доступа к информации либо с их  1. пользователь, разработчика, модификациями 2. пользователь, посредника, нарушением 3. владелец, разработчика, нарушением 4. владелец, посредника, модификациями  К показателям информационной безопасности относятся: 1. дискретность 2. целостность 3. конфиденциальность 4. доступность 5. актуальность 4. доступность 5. актуальность 9. Дицензия на программное обеспечение – это 1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования потепциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации? 1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака 4. атака 50 Пароль пользователя должен 1. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «Фистру» и т.д.  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког 1	46	1	ОК02	1
владельца или в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их  1. пользователь, разработчика, нарушением 3. владелец, разработчика, нарушением 4. владелец, посредника, модификациями  7 К показателям информационной безопасности относятся: 1. дискретность 2. целостность 3. конфиденциальность 4. доступность 5. актуальность 1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечение – это 1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распроственния программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распроственния программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распроственния программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. Токумент, определяющий порядок использования и распроственния программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. Состраненния программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. докум				
правилами доступа к информации либо с их  1. пользователь, разработчика, модификациями  2. пользователь, посредника, парушением  3. владелец, разработчика, парушением  4. владелец, посредника, модификациями  К показателям информационной безопасности относятся:  1. дискретность  2. целостность  3. конфиденциальность  4. доступность  5. актуальность  1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечение – это  1. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом  2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования потсициальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость  2. слабое место системы  3. угроза  4. атака  Пароль пользователя должен  1. Содержать пифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания  2. Содержать только буквы  3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)  4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «фуесту» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког I				
1. пользователь, разработчика, модификациями 2. пользователь, посредника, нарушением 3. владелец, разработчика, нарушением 4. владелец, посредника, модификациями  К показателям информационной безопасности относятся: 1. дискретность 2. целостность 3. конфиденциальность 4. доступность 5. актуальность 5. актуальность 1. дискумент, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. Содержать программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. Содержать программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. Содержать программного обеспечения,		•		
2. пользователь, посредника, нарушением   3. владелец, разработчика, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями   47				
3. владелец, разработчика, нарушением   4. владелец, посредника, модификациями				
4. владелец, посредника, модификациями   1				
К показателям информационной безопасности относятся: 1. дискрегность 2. нелостность 3. конфиденциальность 4. доступность 5. актуальность 5. актуальность 1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 6езопасности информации? 1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака 50 Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для утадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д. 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д. 6 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОКО2 1				
1. дискретность 2. целостность 3. конфиденциальность 4. доступность 5. актуальность 5. актуальность 1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и расправом и порядок использования и обеспечения, незащищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и	47		ОК02	1
2. целостность 3. конфиденциальность 4. доступность 5. актуальность 1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 50 Как называется совокупность условий и факторов, создающих обезопасности информации? 1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака 60 Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «чечету» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког 1				
3. конфиденциальность   4. доступность   5. актуальность   5. актуальность   5. актуальность   6. актуальность   7. актуальность   7. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования и распродем и факторов, создающих   7. оког   4. Бата прользователя должен   1. Содержать только буквы   3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефова и т.п.)   4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «демету» и т.д.   51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког   1. оког   4. Быть простым и дегко запоминаться, например, «123», «111», «демету» и т.д.   51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког   1. оког   51 актуального правом   52 акт		· ·		
4. доступность   5. актуальность   5. актуальность   5. актуальность   5. актуальность   5. актуальность   6. актуальность   7. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   7. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   8. как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?   1. уязвимость   2. слабое место системы   3. угроза   4. атака   1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для утадывания   2. Содержать только буквы   3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)   4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.   51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было   0ког   1.				
1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 50 годающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации? 1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака 7. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.		±		
Пицензия на программное обеспечение — это   1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом   3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом   4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом   Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?   1. уязвимость   2. слабое место системы   3. угроза   4. атака   Пароль пользователя должен   1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания   2. Содержать только буквы   3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)   4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.   Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было   ОКО2   1				
1. документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, намищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования прожования программного обеспечения, намищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования прожования программного обеспечения, намищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и факторов, создающих прожования прожования прожования прожования прожования прожования и факторов, создающих обкого в создающих обеспечения, намищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования и факторов, создающих прожования прожования прожования прожования прожования и факторов, создающих обкого в создающих обжования прожования прожования и факторов, создающих обжования и факторов	48		ОК02	1
программного обеспечения, защищённого авторским правом 2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом 3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации? 1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать цифры и буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было				_
2. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом  3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязымость  2. слабое место системы  3. угроза  4. атака  50  Пароль пользователя должен  1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания  2. Содержать только буквы  3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)  4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОКО2 1				
распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом  3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког I				
авторским правом  3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом  4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было Оког I				
3. документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен  1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания  2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)  4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.				
распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)  4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было  ОКО2 1				
авторским правом 4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.				
4. документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОК02 1				
Программного обеспечения, защищённого авторским правом  Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.				
Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.				
потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  50 Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.	49		ОК02	1
безопасности информации?  1. уязвимость 2. слабое место системы 3. угроза 4. атака  50 Пароль пользователя должен 1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОКО2 1				
1. уязвимость       2. слабое место системы         3. угроза       4. атака         50       Пароль пользователя должен       ОКО2       1         1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания       2. Содержать только буквы       3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)       4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.         51       Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было       ОКО2       1				
2. слабое место системы       3. угроза         4. атака       60         Пароль пользователя должен       0K02         1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания       2. Содержать только буквы         3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)       4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.         51       Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было       0K02		1. уязвимость		
4. атака       ОК02       1         50       Пароль пользователя должен       ОК02       1         1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания       2. Содержать только буквы       3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)       4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.         51       Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было       ОК02       1				
Пароль пользователя должен   ОК02   1		3. угроза		
1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОК02 1		• •		
для угадывания 2. Содержать только буквы 3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОК02 1	50	Пароль пользователя должен	ОК02	1
		1. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным		
3. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОК02 1				
номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было OK02 1		2. Содержать только буквы		
номер телефона и т.п.) 4. Быть простым и легко запоминаться, например, «123», «111», «qwerty» и т.д.  51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было OK02 1		1		
«qwerty» и т.д.         ОКога пароль, чтобы его было         ОКога парол				
«qwerty» и т.д.         ОКога пароль, чтобы его было         ОКога парол		1 1		
51 Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было ОК02 1				
	51		ОК02	1
1. Пароль должен состоять из цифр		1.0		

Г		1 1	
	2. Символы в пароле не должны образовывать никаких слов,		
	чисел, аббревиатур, связанных с пользователем		
	3. Пароль не должен быть слишком длинным		
	4. Пароль должен быть достаточно простым, чтобы вы его могли		
	запомнить		
	5. Пароль не должен состоять из одного и того же символа или		
	повторяющихся фрагментов		
	6. Пароль не должен совпадать с логином		
	7. Пароль должен состоять не менее чем из 6 символов		
52	8. Пароль должен совпадать с логином Виды информационной безопасности:	ОК02	1
32	1 1	OK02	1
	1. Персональная, корпоративная, государственная		
	<ol> <li>Клиентская, серверная, сетевая</li> <li>Локальная, глобальная, смешанная</li> </ol>		
52	, ,	ОК02	1
53	Что называют защитой информации?	OK02	1
	1. Все ответы верны 2. Называют деятельность по предотвращению утечки		
	защищаемой информации 3. Называют деятельность по предотвращению		
	несанкционированных воздействий на защищаемую информацию 4. Называют деятельность по предотвращению		
	непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию		
54	Шифрование информации это	ОК02	1
34	1. Процесс ее преобразования, при котором содержание		1
	инфор1мации становится непонятным для не обладающих		
	соответствующими полномочиями субъектов		
	2. Процесс преобразования, при котором информация удаляется		
	3. Процесс ее преобразования, при котором содержание		
	информации изменяется на ложную		
	4. Процесс преобразования информации в машинный код		
55	Функция защиты информационной системы, гарантирующая то, что	ОК02	1
	доступ к информации, хранящейся в системе, может быть		
	осуществлен только тем лицам, которые на это имеют право		
	1. управление доступом		
	2. конфиденциальность		
	3. аутентичность		
	4. целостность		
	5. доступность		
56	Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо	ОК02	1
	важных компьютерных подсистем		
	1. защита от сбоев в электропитании		
	2. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных		
	компьютеров		
	3. защита от сбоев устройств для хранения информации		
	4. защита от утечек информации электромагнитных излучений		
57	Что можно отнести к правовым мерам ИБ?	ОК02	1
	1. разработку норм, устанавливающих ответственность за		
	компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов,		

	совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства  2. охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.  3. защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев, установку оборудования обнаружения и тушения пожара, оборудования обнаружения воды, принятие конструкционных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое  4. охрану вычислительного центра, установку сигнализации и		
	многое другое 2 семестр		
	2 concorp		
58	Отметьте те задачи, которые могут решаться с помощью моделирования:  1 разработка объекта с заданными свойствами 2 оценка влияния внешней среды на объект 3 разрушение объекта 4 перемещение объекта	ОК02	1
7.0	5 выбор оптимального решения	OTCOO	
59	Отметьте все «плохо поставленные» задачи?  1. задача, которую вы не умеете решать  2. задача, в которой не хватает исходных данных  3. задача, в которой может быть несколько решений  4. задача, для которой неизвестно решение  5. задача, в которой неизвестны связи между исходными данными и результатом	OK02	1
60	Какие из этих высказываний верны?  1. Для каждого объекта можно построить только одну модель.  2. Для каждого объекта можно построить много моделей.  3. Разные модели отражают разные свойства объекта.  4. Модель должна описывать все свойства объекта.  5. Модель может описывать только некоторые свойства объекта.	OK02	1
61	Отметьте все пары объектов, которые в каких-то задачах можно рассматривать как пару «оригинал-модель».  1. страна — столица 2. болт — чертёж болта 3. курица — цыпленок 4. самолёт — лист металла 5. учитель — ученик	OK02	1
62	Какие из перечисленных моделей относятся к информационным? 1. рисунок дерева 2. модель ядра атома из металла 3. уменьшенная копия воздушного шара	OK02	1

, 0	111.11D 510.		
70	НТМС – это:	ПК.1.6.	1
	4. Математической модели		
	3. Иерархической модели		
	2. Графической модели		
	1. Табличной модели		
	может быть описана в виде:	<b></b>	1
69	Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно	ОК02	1
	5. информация о несущественных свойствах объекта		
	4. описание изучаемого ооъекта средствами изооразительного искусства		
	отражающий его существенные характеристики 4. описание изучаемого объекта средствами изобразительного		
	3. материальный или абстрактный заменитель объекта,		
	отражающий его пространственно-временные характеристики		
	2. материальный или абстрактный заменитель объекта,		
	1. фантастический образ реальной действительности		
68	Модель – это:	ОК02	1
10	4. математическая модель	OTCC	
	3. модель, записанная на формальном языке		
	2. словесное описание явления		
	1. модель в виде формулы		
67	Какая фраза может служить определением формальной модели?	ОК02	1
	5. это компьютерная игра		
	4. это модель объекта, с которой играет ребенок		
	3. это модель компьютерной игры		
	2. это модель, учитывающая действия противника		
	1. это модель для поиска оптимального решения		
66	Какую фразу можно считать определением игровой модели?	ОК02	1
	5. анализ результатов моделирования		
	4. разработка модели		
	3. постановка задачи		
	2. Эксперимент		
	1. Тестирование		
	исправимым ошибкам?		_
65	Какой из этапов моделирования может привести к самым трудно	ОК02	1
	5. сопротивлением воздуха		
	4. изменением ускорения свободного падения		
	3. изменением формы шарика в полете		
	2. объемом шарика		
	1. массой шарика		
04	исследуем его полет на большой скорости?	0 - 1 0 - 1	1
64	Какими свойствами стального шарика можно пренебречь, когда мы	ОК02	1
	5. это формулы, описывающие изменение оригинала		
	4. это словесное описание оригинала		
	оригинал 3. это копия оригинала, обладающая всеми его свойствами		
	2. это объект, который мы исследуем для того, чтобы изучить		
	1. это уменьшенная копия оригинала		
03	Какие из этих фраз можно считать определением модели?	OK02	1
6.2			
63	5. формула второго закона Ньютона	ОК02	1

	1. язык разметки гипертекста		
	2. страница Internet Explorer		
	2. Spaysep		
71	Что такое тэг:	ПК .6.	1
71	1. гиперссылка	1111101	1
	2. команда, заключенная в угловые скобки		
	3. указатель ссылки		
72	Набор веб-страниц, связанных между собой перекрестными	ПК 1.6.	1
12	ссылками, расположенный под одним общим корневым именем,	11101.0.	1
	называется:		
	1. электронным учебником		
	2. сайтом		
	3. контейнером		
73	Уер-страница (документ HTML) представляет собой:	ПК 1.6.	1
73	1. текстовый файл с расширением txt или doc	11K 1.0.	1
	2. двоичный файл с расширением сот или ехе		
	2. двоичный файл с расширением com или ехе  3. текстовый файл с расширением htm или html		
74		ПК 1.6.	1
/4	Для просмотра Web-страниц в Интернете используются	11K 1.0.	1
	программы: 1. Internet Explorer или NetScape Navigator		
	2. MicroSoft Word или Word Pad		
	2. Microsoft word или word Fad 3. HTMLPad или Front Page		
75	5. ПТИСЕ ас или 140пт в аде  Гиперссылки на Web — странице могут обеспечить переход	ПК 1.6.	1
13	1. на любую web — страницу любого сервера Интернет	11101.0.	1
	2. только на web — страницы данного сервера		
	3. только в пределах данной web — страницы		
76	Сайт можно создать, воспользовавшись:	ПК 1.6.	1
70	1. языком программирования Си	1110.	1
	2. языком программирования Си 2. языком разметки гипертекста HTML		
	3. электронными таблицами		
77	1	ПК 1.6.	1
//	Кто занимается проектированием структуры web-сайта:  1. web-программист	11K 1.0.	1
	2. системный администратор		
	3. web-дизайнер		
78	При наполнении страниц сайта информационными материалами	ПК 1.6.	1
78		1110.	1
	неследует:  1. избегать слишком длинных текстов		
	2. использовать пестрый фон		
	<u> </u>		
79	3. применять краткие названия пунктов	ПК 1.6.	1
19	Как называется услуга размещения сайта на сервере, постоянно	11K 1.0.	1
	находящемся в сети Интернет:		
	1. моделинг		
	2. адаптация		
90	3. хостинг	ПК 1.6.	1
80	Как называют схему страницы, на которой представлены	111 1.0.	1
	элементы, имеющиеся на страницах сайта:		
	1. хостинг		
	2. шаблон		
	3. браузер		

# ФРОНТАЛЬНЫЕ ОПРОСЫ

Тема: «Списки, графы, деревья». (ОК 02)

- 1. Виды структур данных информационной модели.
- 2. Линейный односвязный список, это...
- 3. Что такое граф?
- 4. Почему графы и деревья считаются многоуровневыми структурами данных?
- 5. Свойства графов.
- 6. Понятие дерева в теории графов.
- 7. Дерево решений, это....

### Тема: «Анализ алгоритмов в профессиональной области». (ОК 02)

- 1. В чем заключается сущность структурного программирования?
- 2. Какой алгоритм называется вспомогательным?

### Тема: «Базы данных как модель предметной области». (ОК 02)

- 1. Что такое база данных? Какими свойствами она должна обладать?
- 2. Что такое модель данных?
- 3. Опишите реляционную модель данных. Какие БД называются реляционными?
- 4. Что такое ключевое поле? Каковы требования к ключевому полю?
- 5. Какого типа связи могут быть установлены между таблицами реляционной БД?
- 6. Что понимается под структурой БД?
- 7. Какие функции выполняет СУБД?
- 8. Назовите основные типы данных СУБД MS Access.
- 9. Что такое фильтр?
- 10. Что такое запрос?
- 11. Что такое отчет?
- 12. Что такое целостность БД? Какие виды целостности вы знаете?

# 1. Модельные примеры оценочных средств для проведения промежуточного и рубежного контроля по прикладному модулю «Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда» ПК. 1.6.

### Темы для проектных работ:

- 1. Создание web-сайта фирмы по оказанию бухгалтерских услуг
- 2. Создание web-сайта бухгалтерских компаний
- 3. Создание web-сайта по оказанию бухгалтерских услуг для ИП
- 4. Создание web-сайта по оказанию бухгалтерских услуг для ПАО

Итоговое задание представляет собой проектную работу по созданию web-сайта, которая содержит в себе все отработанные на практических работах виды деятельности. При подготовке выступления для защиты проекта следует руководствоваться следующей дорожной картой презентации:

обзор по теме (сравнение, таблица, ... - слайды в google drive или инструменте вещания слайдов);

- демонстрация в live-режиме;
- выводы;
- примеры заданий для аудитории на овладение материалом (возможно, опрос, одним словом, интерактив).

# 2. Модельные примеры оценочных средств для проведения промежуточного и рубежного контроля по прикладному модулю «Технологии продвижения веб-сайта в Интернете» ПК. 1.6.

### Темы для проектных работ:

- 1. Создание рекламы web-сайта фирмы по оказанию бухгалтерских услуг
- 2. Создание рекламы web-сайта бухгалтерских компаний
- 3. Создание рекламы web-сайта по оказанию бухгалтерских услуг для ИП
- 4. Создание рекламы web-сайта по оказанию бухгалтерских услуг для ПАО

Итоговое задание представляет собой проектную работу по созданию проекта рекламной кампании в Интернете, которая содержит в себе все отработанные на практических работах виды деятельности. При подготовке выступления для защиты проекта следует руководствоваться следующей дорожной картой презентации:

- обзор по теме (сравнение, таблица, ... слайды в google drive или инструменте вещания слайдов);
  - демонстрация в live-режиме;
  - выводы;
- примеры заданий для аудитории на овладение материалом (возможно, опрос, одним словом, интерактив).

## III. ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ПРАВИЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНИВАНИЯ.

Уровень подготовки обучающихся по учебной дисциплине оценивается в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

Оценка «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Практическую часть выполняет на 100%.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Практическую часть выполняет на 90%-80%.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Практическую часть выполняет на 70%-60%.

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускается грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Практическую часть выполняет на менее 50%.

Экзамен по учебной дисциплине проводится в период экзаменационных сессий, установленных календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателями, которые проводили занятия по данной общеобразовательной учебной дисциплине.

Во время экзамена по учебной дисциплине. допускается использование наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов, образцов техники и других информационно-справочных материалов, перечень которых заранее регламентируется.

# IV. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ: «ИНФОРМАТИКА»

Код и наименование	Критерии оценки
формируемых компетенции	
формируемых компетенций  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ПК 1.6. Использовать цифровые технологии ведения бухгалтерского учета и формирования отчетности	- понимание угроз информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных
	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;
- владение 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;
- умение 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 безиспользования 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);
- умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- умение 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;
- умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений);
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- умение 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 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;

умение 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;

- понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел;
- владение 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 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;
- умение 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); умение 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
- знание методов сбора информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов
- умение проводить сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов

Выполнения контрольных процедур и их документировании

#### Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания: Кабинет информатики.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 90 минут.
- 3. Обучающиеся могут воспользоваться вопросами для подготовки к экзамену

### Вопросы для подготовки к экзамену:

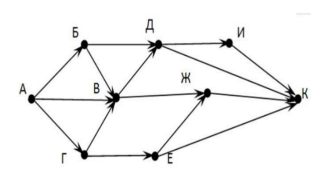
- 1. Понятие информации. Понятие информации в зависимости от человеческой деятельности. (ОК 02)
- 2. Понятие «данных» и «знаний». (ОК 02)
- 3. Три философские концепции информации. (ОК 02)
- 4. Понятие информации. Свойства информации. (ОК 02)
- 5. Научные направления современной информатики. (ОК 02)
- 6. Понятие кодирования, декодирования. Единицы измерения объёма информации. (ОК 02)
- 7. Действия с информацией. Понятие информационного процесса. Информатизация общества. (ОК 02)
- 8. Понятие системы. Виды систем. Информационная система. (ОК 02)
- 9. Основные характеристики компьютеров. (ОК 02)
- 10. Классификация компьютеров. (ОК 02)
- 11. Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера. (ОК 02)
- 12. Виды памяти. Накопители информации. (ОК 02)
- 13. Состав системного блока персонального компьютера. (ОК 02)
- 14. Периферийные устройства компьютера. Устройства ввода и вывода данных. (ОК 02)
- 15. Периферийные устройства компьютера. Устройства хранения данных. (ОК 02)
- 16. Программное обеспечение компьютера. (ОК 02)
- 17. Сеть. Компьютерная сеть. Классификация сетей в зависимости от территориального расположения. (ОК 01, ОК 02)
- 18. Способы соединения и функции компьютеров в сети. Администратор сети. (ОК 01, ОК 02)
- 19. Понятие локальной сети. Корпоративные сети. (ОК 01, ОК 02)
- 20. Топологии локальных сетей. (ОК 01, ОК 02)
- 21. Понятие Интернет. Общая схема построения сети Интернет. (ОК 01, ОК 02)
- 22. Система адресов в сети Интернет. (IP-адрес, домен). (ОК 01, ОК 02)
- 23. Правовые основы работы в сети Интернет. (ОК 01, ОК 02)
- 24. Информационная безопасность. Основные составляющие информационной безопасности. (ОК 02)
- 25. Защита информации. Система защиты информации. Информационная безопасность в мире, России. (ОК 02)
- 26. Понятие и виды вредоносных программ. (ОК 02)
- 27. Антивирусные программы. Два главных принципа работы антивирусных программ. Их нелостатки. (ОК 02)
- 28. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). (ОК 01, ОК 02)
- 29. Тренды в развитии цифровых технологий, риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач. (ОК 01, ОК 02)
- 30. Понятие модели. Компьютерная (электронная) модель. Моделирование. (ОК 01, ОК 02)
- 31. Понятие компьютерной информационной модели. (ОК 01, ОК 02)
- 32. Этапы построения информационной модели. (ОК 02)
- 33. Линейный односвязный список. Частные случаи линейного односвязного списка. (ОК 02)
- 34. Понятие графов в информатике. Свойства графов. (ОК 02)
- 35. Понятие дерева в теории графов. Дерево решений. Метод дерева решений. (ОК 02)
- 36. Понятие и свойства баз данных. (ОК 02)
- 37. Модели баз данных. (ОК 02)

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Понятие информации. Понятие информации в зависимости от человеческой деятельности.
- 2. Понятие модели. Компьютерная (электронная) модель. Моделирование.
- 3. Перевести двоичное число 11010102 в десятичное и полученный результат проверить обратным переводом.

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Понятие «данных» и «знаний».
- 2. Понятие компьютерной информационной модели.
- 3. На рисунке схема дорог, связывающих города A, Б, В,  $\Gamma$ , Д, Е, Ж, 3, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города A в город К



# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Три философские концепции информации.
- 2. Этапы построения информационной модели.
- 3. Перевести число в десятичную систему счисления, а затем проверить, выполнив обратный перевод: 0,7648

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Понятие информации. Свойства информации.
- 2. Линейный односвязный список. Частные случаи линейного односвязного списка.
- 3. На рисунке схема дорог, связывающих города A, Б, B,  $\Gamma$ , Д, E, Ж. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города A в город Ж

