

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

УТВЕРЖДАЮ

2019 г.

Проректор по учебной работе

ПРОГРАММА

вступительного испытания

«Основы проектирования информационных систем» 1082

для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры по направлению подготовки

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

направленность (профиль)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ВНЕДРЕНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем» Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и

технологии»

Стр. 2 из 10

Программа вступительного испытания в магистратуру по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» разработана с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата) и утверждена на заседании кафедры Вычислительных систем и информатики(протокол № 9 от 13.05.2019).

І. Методические указания к программе вступительного экзамена.

Цель программы вступительного испытания в магистратуру по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» заключается в регламентации порядка проведения вступительного испытания.

Вступительные испытания в магистратуру проводятся в форме комплексного тестирования по направлению подготовки.

Цель экзамена — определить готовность и возможность лица, поступающего в магистратуру, освоить выбранную магистерскую программу.

Основные задачи экзамена:

- проверка уровня знаний претендента;
- определение склонности к научно-исследовательской деятельности;
- выяснение мотивов поступления в магистратуру;
- · определение уровня научных интересов;
- определение уровня научно-технической эрудиции претендента.

В основу программы вступительных испытаний положены квалификационные требования, предъявляемые к бакалаврам по направлению «Информационные системы и технологии».

В ходе вступительных испытаний поступающий должен показать:

- · знание теоретических основ дисциплин бакалавриата (специалитета) по соответствующему направлению;
- владение специальной профессиональной терминологией и лексикой;
- · умение использовать математический аппарат при изучении и количественном описании реальных процессов и явлений;
- · умение оперировать ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе;



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

Направление полготовки 09 04 02 «Информационные системы и

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 3 из 10

- владение культурой мышления, способность в письменной и устной речи правильно оформлять его результаты;
- · умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

Поступающий в магистратуру должен:

- **знать** основные понятия информационных технологий, физические законы, назначение, элементную базу, характеристики компьютерных систем различного назначения, а также особенности их проектирования и технической эксплуатации;
- *уметь* составлять простейшее математическое описание различных процессов, строить простейшие компьютерные системы и сети;
- *владеть* навыками программирования на нескольких языках программирования высокого уровня, навыками проектирования информационных систем различного назначения.

II. Содержание программы

Тема 1. Теоретические основы программирования

- 1. Логические основы построения компьютера. Элементы алгебры логики. Выполнение логических операций на компьютере. Основные типы вычислительных процессов.
 - 2. Основные принципы и приемы процедурного программирования.
- 3. Основные принципы и приемы объектно-ориентированного программирования.
- 4. Структурное программирование. Принцип локализации имен. Модульное построение программ.
 - 5. Понятие рекурсии. Прямая и косвенная рекурсии.
 - 6. Структура типов данных языков программирования.
- 7. Распределение памяти под объекты программы. Статическая и динамическая память.
- 8. Списковые динамические структуры. Стеки. Деки. Очереди. Бинарные деревья.

Тема 2. Базы данных и системы управления базами данных

1. Базы данных и системы управления базами данных. Роль и место банков данных в информационных системах.



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

Направление недосторки 00 04 02 «Информационных систем»

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 4 из 10

- 2. Уровни представления данных: концептуальный, логический, физический.
- 3. Понятие модели данных. Иерархическая, сетевая, реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения.
- 4. Основные понятия реляционной модели данных: отношение, экземпляр, атрибут. Объектные и связные отношения. Операции над отношениями.
- 5. Нормализация отношений в реляционной базе данных. Нормальные формы.
 - 6. Инфологическое проектирование базы данных.
- 7. Программная реализация БД и СУБД. Многопользовательские системы. «Файл-серверная» и "клиент-серверная" технологии. Трехзвенная архитектура.

Тема 3. Компьютерные сети

- 1. Типы вычислительных сетей.
- 2. Стандартизация в компьютерных сетях. Понятие протокола и интерфейса. Эталонная модель взаимодействия открытых систем OSI. Графическое представление модели.
 - 3. Функции и сетевые задачи уровней модели OSI. Дакарова
 - 4. Сетевые топологии.
- 5. Строение сетей Ethernet. Домен коллизий в сетях Ethernet. Технология Fast Ethernet. Технология Gigabit Ethernet.
 - 6. Повторители. Мосты. Мосты. Маршрутизаторы.
- 7. Сети Token Ring. Метод доступа к разделяемой среде для сетей Token Ring .
- 8. Технология 100 VG-AnyLan. Суть метода доступа приоритетные требования в технологии 100 VG-AnyLan.
 - 9. Технология FDDI. Особенности метода доступа FDDI.
- 10.Задачи сетевого уровня открытых систем OSI. Понятие «Подсеть», «Сеть» и «Составная сеть».
- 11.Многоуровневая структура стека TCP/IP. Уровень межсетевого взаимодействия, основной (транспортный) уровень, прикладной уровень, уровень сетевых интерфейсов. Механизм гнезд и мультиплексирование соединений.



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем» Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и

технологии»

- 12. Типы адресов стека ТСР/ІР. Локальные адреса. ІР адреса. Символьные доменные имена.
- 13. Понятие «Корпоративная сеть». Основные сведения об используемых технологиях.
 - 14.Публичные сети с коммутацией пакетов.
- 15. Функции VPN по защите данных. Шифрование ДЛЯ создания защищенного канала средствами VPN. Аутентификация для создания средствами VPN. Авторизация защищенного канала ДЛЯ создания защищенного канала средствами VPN. Типы VPN-устройств. Расположение VPN-устройств в корпоративной сети.
- 16.Организация виртуальных частных сетей. Пользовательская схема. Провайдерская схема.
 - 17. Мировые информационные сети.

Тема 4. Сетевое программирование

- 1. Особенности сетевых версий программ. Особенности совместного использования файлов в сети. Эксклюзивное открытие таблиц. Открытие таблиц для совместного использования. Планирование работы сетевого приложения.
- 2. Основные принципы программирования распределенных программ. Методы распараллеливания.
- 3. Виды команд сетевых СУБД. Виды блокировки файлов и записей. Обработка ошибок сетевыми приложениями. Тестирование сетевого приложения.
- 4. Основные понятия WEB-технологий. Языки программирования серверных сценариев WEB-приложений.
- 5. Технологии Java. Обзор операторов языка программирования Java. Принципы программирования оконных приложений на Java.
- 6. Элементы WEB-дизайна. Основные понятия, влияющие факторы. Системы навигации сайта.
- Публикация WEB-приложений. Понятие хостинга. Типы И преобразование данных в клиентских сценариях.
 - 8. Типы данных в PHP-приложениях. Типы данных в Java-приложениях.
- 9. Организация взаимодействия страниц во фреймовой структуре. Плавающие фреймы (iFrame) на WEB-страницах.
 - 10. Понятие о серверных сценариях WEB-приложений.

Стр. 5 из 10



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем» Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и

Стр. 6 из 10

технологии»

11.Организация WEB-приложениях. авторизованного доступа В Сессионные переменные в WEB-приложениях.

Тема 5. Технология программирования

- 1. Методология программирования: каскадная, итерационная, спиральная. Основные задачи поддержки процесса разработки программных систем: методическая, организационная, инструментальная, кадровая, технологическая.
- 2. Стратегии «направленности» разработки программных систем: «сверху вниз», «снизу вверх», «изнутри к границам», «от границ внутрь».
- 3. Основные понятия программного обеспечения. Классификация программного обеспечения.
- 4. Повышение надежности программного обеспечения введением избыточности: информационной, программной, временной.
- 5. Принципы и методы разработки надежного программного обеспечения: предупреждения, обнаружения, исправление ошибок, обеспечение устойчивости к ошибкам. Основные определения.
- 6. Структурное или модульное программирование. Стиль разработки, правила написания программ.
- 7. Преобразование неструктурированных алгоритмов к структурному виду: дублирование блоков, введение переменной состояния.
 - 8. Понятия модульности, связанности, сцепления.

Тема 6. Математическое моделирование, представление знаний и анализ данных

- 1. Понятие модели, алгоритмический и функциональный подходы к моделированию. Виды моделей, виды математических моделей, основные этапы моделирования.
- 2. Моделирование управляющих систем, моделирование на основе дифференциальных уравнений, рекуррентных выражений, конечных автоматов.
- 3. Математическое программирование, основные понятия линейного использование математического программирования программирования, моделировании. Общая задача линейного программирования, транспортная задача.
- 4. Основные понятия сетевого планирования. Моделирование выполнения сетевого графика.
 - 5. Основные понятия теории расписаний. Задачи одного и двух станков.



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

Направление полготовки 09 04 02 «Информационные системы и

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 7 из 10

- 6. Генераторы допустимых расписаний. Моделирование выполнения расписаний.
 - 7. Моделирование транспортной сети.
- 8. Методы представления знаний на основе логики предикатов первого порядка, продукционные системы.
- 9. Представление знаний на основе семантических сетей. Представление знаний на основе фреймов.
- 10.Основные понятия теории алгоритмов, методы представления алгоритмов.
 - 11. Понятие Data Mining. Приложения Data Mining.
- 12. Разведочный анализ данных и его методы. Типы закономерностей, используемых Data Mining.
 - 13. Классификация систем Data Mining. Нейронные сети в Data Mining.

Тема 7. Математические методы анализа и синтеза систем управления.

- 1. Классический метод оптимизации судовых систем. Метод множителей Лагранжа.
- 2. Градиентные методы оптимизации судовых систем. Оптимизация судовых систем на основе градиентных методов первого и второго порядков.
- 3. Оптимизация судовых систем на основе симплексных методов с постоянным и переменным шагами. Оптимизация судовых систем на основе метода деформированного многогранника. Оптимизация судовых систем на основе метода скользящего допуска.
- 4. Задачи многокритериальной оптимизации. Выбор оптимальных решений на основе безусловного и условного критериев качества.
- 5. Формирование критериев качества на основе экспертных оценок. Методы ранга, парных сравнений и непосредственной оценки.
- 6. Определение полиномиальных моделей судовых систем на основе метода наименьших квадратов. Система нормальных уравнений. Матричная форма системы нормальных уравнений. Информационная матрица.
- 7. Исследование судовых систем на основе полного факторного эксперимента. Определение программной системы. Аксиоматика сложных систем.



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

Направление полготовки 09 04 02 «Информационные системы и

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 8 из 10

- 8. Принципиальная и структурная схема системы. Передаточная функция. Типовые динамические звенья и их характеристики.
- 9. Определение устойчивости систем автоматического управления. Показатели качества САУ. Методы оценки качества.
- 10.Типовые нелинейности. Исследование автоколебаний. Метод Л.С. Гольдфарба. Управляемость и наблюдаемость. Критерии управляемости и наблюдаемости.

Тема 8. Прикладные информационные системы

- 1. 1С: Предприятие как проблемно-ориентированная прикладная система. Подсистемы и компоненты среды 1С: Предприятие.
- 2. Понятие конфигурации 1С: Предприятия. Типы данных. Иерархия объектов. Агрегатные и подчиненные объекты. Типы значений объектов конфигурации. Виды программных модулей 1С: Предприятия. Понятие контекста. Глобальный контекст задачи и локальный контекст модуля.
 - 3. Системы управления движением судов.
- 4. Международные спутниковые системы связи. Спутниковые системы навигации.
 - - 6. ПИД регулятор.
 - 7. CAD, CAM, CAE системы.
 - 8. SCADA системы.

III. Содержание, структура и форма проведения вступительного испытания

09.04.02 Вступительные испытание ПО направлению подготовки «Информационные системы и технологии» проводятся в письменной форме в виде тестирования, включающего 30 тестовых заданий. Продолжительность тестирования академический час. Для вступительного испытания один установлена минимальное баллов, шкала оценивания И количество подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания.

Структура вступительного испытания:

– 25 тестовых заданий предполагают «открытую форму» вопроса, т.е. выбор правильного ответа из четырех возможных вариантов. За правильный ответ начисляется 3 балла. За неправильный ответ баллы не начисляются;



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 9 из 10

— 5 тестовых заданий предполагают «закрытую форму» вопроса, т.е. краткий самостоятельный ответ. За полностью правильный ответ начисляется 5 баллов. За неправильный ответ баллы не начисляются. Возможно начисление баллов от 1 до 4 в случае, если дан ответ с ошибкой.

На вступительном испытании соискатель должен продемонстрировать основные компетенции, сформированные в результате освоения фундаментальных технических и информационных дисциплин физикоматематической направленности, по итогам обучения в высшем техническом учебном заведении по программам бакалавриата.

Рекомендательный библиографический список

Основная литература:

- 1. Visual C++ на примерах / Г. Ф. Довбуш, А. Д. Хомоненко / Под ред. проф. А. Д. Хомоненко. СПб.: БХВ Петербург, 2007. 528 с.: ил.
- 2. Шилдт. Г. Программирование на С++. . СПб.: БХВ Петербург, 2007. 624 с.: ил.
- 3. Егоров А.Н., Крупенина Н.В. Прикладное программирование. Основы конфигурирования в среде 1С:Предприятие 8. СПб.: СПбГУВК, 2009 298 с.
- 4. Егоров А.Н., Крупенина Н.В. Информационные основы обработки данных. Конфигурирование в среде 1С:Предприятие 8. СПб.: СПбГУВК, 2010 316 с.
- 5. Е.Г. Барщевский, А.Н. Егоров, Н.В. Крупенина, С.А. Неклюдова. Информатика. Структурное программирование. СПб.: СПбГУВК, 2008 281 с.
- 6. Е.П. Истомин, С.Ю. Неклюдов, А.А. Чертков. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. СПб.: ООО «Андреевский издательский дом», 2007 255 с.
- 7. Павловская Т.А., Щупак Ю.А. С/С++. Структурное программирование. Практикум. СПб.: Питер, 2007, 239 с.
- 8. Лаптев В.В., Морозов А.В., Бокова А.В. С++. Объектно ориентированное программирование. Задачи и упражнения. СПб.: Питер, 2007, 288 с.
- 9. Красов А. В. Теория информационных процессов и систем. М.: ВШ, $2002-255~{\rm c}.$
- 10. Теория информационных процессов и систем: учебник / Ю. Ю. Громов, В. Е. Дидрих, О. Г. Иванова, В. Г. Однолько. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 172 с.



Программа вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 10 из 10

- 11. Лаптев В.В. С++. Объектно ориентированное программирование. СПб.: «Питер», 2008. 464 с.
- 12. Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. М.: INTUIT, 2006. 318 с.
- 13. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: 3-е изд. СПб.: Питер, 2006.-958 с.
- 14. Крэг Ларман. Применение UML 2.0 и шаблонов проектирования: Введение в объектно-ориентированный анализ, проектирование и итеративную разработку. М.: Вильямс, 2007. 728 с.
- 15. Марлей В.Е., Михайлов В.В., Королев О.Ф. Алгоритмические сети и их применение. СПб.: СПбГУАП, 2012. 160 с.
- 16. Советов Б. Я., Цехановский В. В. Информационные технологии. М. Юрайт, 2013.-263 с.
- 17. Барсегян А.А., Куприянов М.С., Степаненко В.В., Холод И.И. Технологии анализа данных: Data Mining, Vizual Mining, Text Mining, OLAP. СПб, БХВ-Петербург, 2008, 508 с.
- 18. Таненбаум Э. Архитектура ЭВМ: Учебник для вузов. 5-е изд. СПб.: Питер, 2007.- 846 с.

Дополнительная литература:

- 1. Вин Дж. Искусство web-дизайна. СПб.: Питер, 2002. 224c.
- 2. Анализ данных и процессов: учеб. пособие / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, И. И. Холод, М. Д. Тесс, С. И. Елизаров. 3-е изд., перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 512 с.: ил.
- 3. Дюк В., Самойленко А. Data Mining: учебный курс. СПб, Питер, 2010. 368 с.
- 4. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. СПб.: Питер, 2006. -396 с.
- 5. Свердлов С.Э. Языки программирования и методы трансляции. СПб.: Питер, 2007.-405 с.
- 6. Опалева Э.А., Самойленко В.П. Языки программирования и методы трансляции. СПб.: БХВ-Петербург,2003. 471 с.
- 7. Павловская Т. А. С/С++. Структурное программирование на языке высокого уровня. СПб.: Питер 2007. 420 с.
- 8. Радченко М.Г. 1С:Предприятие 8.2. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы. М.: ООО «1С:Паблишинг», 2010,.- 688 с.
- 9. Лаптев В.В. С++. Объектно ориентированное программирование. СПб.: «Питер», 2008.-464 с.



Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

«Основы проектирования информационных систем» (Приложение к программе вступительного испытания)



Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 2 из 9

TECT.

- 1. Типовое проектирование это:
- а. расслоение системы
- б. представление с помощью моделей
- в. создание системы из готовых типовых проектных решений
- г. создание документации

2. Не являются видами обработки информации

- а. последовательная обработка
- б. параллельная обработка
- в. текстовая обработка
- г. конвейерная обработка

3. Не являются режимами обработки информации

- а. мультипрограммный
- б. однопрограммный
- в. параллельный
- г. квазимультипрограммный
- 4. Программное обеспечение, автоматически собирающее и классифицирующее информацию о сайтах в *Internets* выдающее ее по запросу пользователей, это: (Примеры: *AltaVista, Google, Excite, Northern Light* и др. В России *Rambler, Yandex, Apart*).
- а. поисковая машина
- б. база знаний
- в. база данных
- г. форум
- 5. Единая система данных, организованная по определенным правилам, которые предусматривают общие принципы описания, хранения и обработки данных
- а. база данных
- б. база знаний
- в. набор правил
- г. свод законов

6. Какой поиск эффективнее?

- а. Линейный
- б. Бинарный
- в. Параллельный
- г. Последовательный



Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 3 из 9

7. Элемент дерева, который не имеет предков, но имеет потомков, называется

- а. промежуточным узлом
- б. корнем
- в. листом
- г. ветвью

8. Динамическая структура данных представляет собой

- а. набор правил и ограничений, определяющих связи между отдельными элементами ланных
- б. набор правил и ограничений, определяющих связи между отдельными группами данных
- в. некоторую иерархию данных
- г. некоторую совокупность данных

9. ERP (enterprise resource planning) это:

- а. информационная система управления ресурсами предприятия с модулем финансового планирования. Представляет собой набор интегрированных приложений, которые позволяют создать единую среду для автоматизации планирования, учета, контроля и анализа всех основных бизнес операций в масштабе предприятия
- б. системы знания информационных систем уровня знаний
- в. информационная система, предназначенная для автоматизации процессов управленческого планирования и контроля
- г. прикладное программное обеспечение в составе информационной системыобеспечение гарантии наличия необходимого количества требуемых материалов, комплектующих в любой момент времени в рамках срока планирования

10. Определенная стандартами граница раздела двух систем, устройств или программ, это:

- а. драйвер
- б. программа
- в. интерфейс
- г. межа

11. Knowledge Work System (KWS) это:

- а. концепция сети, в которой основная часть ее ресурсов сосредоточена в серверах, обслуживающих своих клиентов
- б. программа производства, которая представляет собой оптимизированный график распределения времени для производства необходимой партии готовой продукции за планируемый период или диапазон периодов
- в. системы знания на уровне информационных систем уровня знаний



Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 4 из 9

Макарова

г. системы автоматизации делопроизводства информационных систем уровня знаний

12. MRPII (Manufactory Resource Planning) это:

- а. системы автоматизации делопроизводства информационных систем уровня знаний
- б. совокупность информационных, программных, технических и организационных средств, обеспечивающих хранение больших массивов взаимосвязанных данных, их накопление, обработку и выдачу
- в. система для эффективного планирования всех ресурсов производственного предприятия, в том числе финансовых и кадровых
- г. программа производства, которая представляет собой оптимизированный график распределения времени для производства необходимой партии готовой продукции за планируемый период или диапазон периодов

13. Архитектура клиент-сервер в КИС, это:

- а. взаимосвязанные данные, организованные по определенным правилам
- б. концепция сети, в которой основная часть ее ресурсов сосредоточена в серверах, обслуживающих своих клиентов
- в. взаимодействие пользователей глобальной сети в Интернет
- г. архитектура взаимодействия в операционной системе

14. Автоматизированное рабочее место (АРМ, это):

- а. специальным образом подготовленное рабочее место специалиста
- б. совокупность информационных, программных и аппаратных ресурсов для автоматизации решения функциональных задач, размещенных непосредственно на рабочем месте специалиста

им. адм. С.О.

- в. совокупность вычислительной техники и других материальных ресурсов на рабочем месте специалиста
- г. ПЭВМ, принтер, стул, стол на рабочем месте специалиста

15. Какие основные понятия используются при создании диаграммы потоков данных?

- а. хранилища, требуемые процессами для своих операций
- б. потоки данных
- в. процессы преобразования входных потоков данных в выходные
- г. функциональный блок

16.Укажите преимущества объектно-ориентированной методики моделирования

- а. пригодность для повторного использования
- б. наглядность
- в. унификация разработки



Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 5 из 9

- г. уменьшение риска создания сложных моделей
 - 17. Укажите преимущества функциональной методики моделирования
- а. возможность постепенного развития системы
- б. пригодность для повторного использования
- в. наглядность
- г. структурированность
 - 18. Укажите, какие файлы относятся к числу базовых файлов, хранящихся в информационной базе
- а. архивные
- б. файлы с результатной информацией
- в. основные
- г. служебные
 - 19. Укажите, какие шаги обычно включает в себя процесс проектирования форм электронных документов (ЭД)
- а. определения перечня макетов экранных форм
- б. определение содержания макетов
- в. программирование разработанных макетов экранных форм и их отладка
- г. создание структуры ЭД

20. Укажите, какие требования должна обеспечивать организация хранения файлов в информационной базе

- а. целостность хранимой информации
- б. реализуемость системы, обеспечивающая требуемую степень сложности структуры информационной базы (ИБ)
- в. гибкость, т. е. адаптируемость ИБ к изменяющимся информационным потребностям
- г. полнота хранимой информации
 - 21. Основные понятия и определения теории надежности. Какой показатель наиболее полно характеризует надежность системы?:
 - а. вероятность отказа
 - б. наработка на отказ
 - в. коэффициент готовности
 - 22. Основные определения, связанные с обнаружением и исправлением ошибок: тестирование, доказательство, контроль, испытание, аттестация, отлалка.

На какой стадии разработки изделия проявляется дефект:



Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 6 из 9

- а. В готовом изделии
- б. на начальной стадии изготовления
- в. на любой промежуточной стадии изготовления
- 23. Основные принципы и приемы объектно-ориентированного программирования.

Функция «Конструктор»:

- а. может не иметь аргументов
- б. возвращает значения тех же типов, что и используемые аргументы
- в. возвращает значения других типов, чем используемые аргументы

```
24. Основные принципы и приемы процедурного программирования. if (b * b >= 4 * a * c) {
    double d = Sqrt(b * b - 4 * a * c);
    double x1 = (-b + d) / (2 * a);
    double x2 = (-b - d) / (2 * a);
}
else cout<<"Решения нет!"<<endl;
```

Каких базовых конструкций нет в данном программном тексте:

- а. ветвления
- б. обхода
- в. шикла
- 25. Принципы управления ресурсами в операционной системе; управление вычислительными процессами, вводом-выводом, реальной памятью; управление виртуальной памятью.

Операционная система одновременно выполняет несколько задач, допуская обращение каждого пользователя к ЭВМ. Какой это режим работы системы?:

- а. пакетный
- б. с разделением времени
- в. реального времени
- г. интерактивный

MANDARA CO MINISTER

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 7 из 9

26. C++.

Каков будет результат выполнения следующего кода?

```
1
    #include<iostream>
2
3
   using namespace std;
5
   int main()
6
      char c;
8
      cout <<"Введите букву(а или b) \n";
9
      cin >>c;
10
      switch (c)
11
12
                     им. адм. С.О. Макарова
13
         case 'a':cout<<c<"\n";</pre>
14
         case 'B':
15
         case 'b':cout<<c<"\n";</pre>
16
         default:cout<<"Вы ввели не верно";
17
18
         cin.get();
19
       return 0;
20
    }
```

27. Java. Дан код:



Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем»

(Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Стр. 8 из 9

```
{System.out.print("1");}
static{System.out.print("2");}
Quest5(){System.out.print("3");}
public static void main(String[] args) {
System.out.print("4"); }}
```

Что в результате при компиляции и запуске будет выведено?

28. Каков результат работы программы на Prolog?

```
1
    domains
    slist=string*
   man=m(string, string).
   men=man*
   predicates
   permutation(slist,slist).
   insert(string, slist, slist).
   solve(men).
10 z(string, string).
11 znakomi(string, string).
12 clauses
13 permutation([],[]).
permutation([H|Tail],P):-permutation(Tail,PTail),insert(H,PTail,P).
insert(X,L,[X|L]).
15 insert(X,L,[X|L]).
16 insert(X,[H|Tail],[H|NewTail]):-insert(X,Tail,NewTail).
17 6
18 z("malyar","stolyar").
19 z("stolyar", "vodoprovodchik").
20 znakomi (A, B) := z(A, B); z(B, A).
21 solve([m("Kondratiev", A), m("Davidov", B), m("Fedotov", C)]):-
22 permutation(["stolyar", "malyar", "vodoprovodchik"], [A,B,C]),
23 not(znakomi(B,C)).
24 goal
    solve(Ans), write(Ans), nl.
```

29. Visual Basic в приложениях.

Составьте формулу для ячейки E10 среды Excel, в соответствии с которой вычисляется сумма диапазона ячеек A1:B9

30.РНР. Каков результат выполнения данного РНР-сценария?

```
$a=1;
$b="1";
if ($a===$b) {
```

AND CO. IN THE MONOGO OF THE M

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Демонстрационная версия вступительного испытания «Основы проектирования информационных систем» (Приложение к программе вступительного испытания) Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и

технологии»

Стр. 9 из 9

```
echo 1;
} elseif ($a<$b) {
echo 2;
} else {
echo 3;
}
```

ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова