

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Баурджиевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.11.2022 18:09:15
Уникальный программный код:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя приемной
комиссии ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный педагогический
университет»

А.В. Ажиев

«31» октября 2022 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
В МАГИСТРАТУРУ НА 2023 ГОД**

**по направлению подготовки
09.04.03 Прикладная информатика**

**Магистерская программа:
«Прикладная информатика в экономике»**

Грозный-2022

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Междисциплинарный вступительный экзамен в магистратуру включает в себя ключевые и практически значимые вопросы по учебным дисциплинам профессионального цикла в объеме требований, предусмотренных ФГОС ВО по направлению бакалавриата **09.03.03 «Прикладная информатика»**.

Программа экзамена (теста) включает в себя модули следующих разделов: «Информация и информационные технологии», «Информационные системы», «Базы данных», «Операционные системы», «Инфокоммуникационные системы и сети», «Проектирование информационных систем», «Интернет и мировая информационная паутина», «Программная инженерия».

Цель вступительного междисциплинарного экзамена - определение уровня общей личностной культуры, профессиональной компетентности и готовности абитуриента к освоению программы специализированной подготовки магистра по направлению **09.04.03 Прикладная информатика**.

Условием подготовки к вступительному экзамену в магистратуру является предварительное ознакомление экзаменуемого с содержанием тем и вопросов, выносимых на экзамен, а также с требованиями, предъявляемыми к процедуре экзамена.

Порядок проведения комплексного вступительного экзамена.

Комплексный вступительный экзамен по направлению подготовки магистратуры 09.04.03 «Прикладная информатика» проводится в форме тестирования.

Ответы абитуриентов оцениваются в соответствии с установленными критериями.

Критерии оценки знаний и умений абитуриентов.

Собеседование проводится в устной форме с использованием 100-балльной системы оценки. Максимальный балл - 100, проходной балл - 40.

Оценка определяется как средний балл, выставленный экзаменаторами во время экзамена.

100-85

Полный безошибочный ответ, в том числе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. Поступающий должен правильно определять понятия и категории, выявлять основные тенденции и противоречия, свободно ориентироваться в теоретическом и практическом материале.

84-60

Правильные и достаточно полные, не содержащие ошибок и упущений ответы. Оценка может быть снижена в случае затруднений студента при ответе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. При ответе допущены отдельные несущественные ошибки.

59-40

Недостаточно полный объем ответов, наличие ошибок и некоторых пробелов в знаниях.

2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ

ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информация её виды и свойства. Меры информации. Понятие информационной технологии. Классификации информационных технологий по видам обрабатываемой информации. Базовые информационные технологии. Этапы развития информационных технологий. Роль информационных технологий в развитии общества. Основные информационные процессы при реализации информационных технологий. Критерии оценки информационных технологий. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя. Офис как информационная и коммуникационная системы. Структура и основные функции электронного офиса. Понятие электронного документооборота. Состав интегрированных пакетов программных продуктов электронного офиса. Примеры пакетов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Понятие информационной системы (ИС). Функции информационной системы. Типы информационных систем: фактографические, документальные, смешанные.

Классификация ИС по архитектуре. Характеристика архитектур: файловый сервер (FS), удаленный доступ к данным (RDA), сервер базы данных (DBS), сервер приложений (AS). Общая структура информационных систем. Классификация ИС по областям применения: системы организационного управления, управления технологическими процессами, автоматизированного проектирования, корпоративные. Прямые (простейшие) методы внутренней сортировки массивов. Принципы сортировки Хоара. Сортировка прямым включением для массива. Метод прямого выбора при сортировке массива. Основные принципы метода прямого обмена. Методы внешней сортировки файлов. Простое слияние для массивов и файлов. Основные принципы метода «естественного» слияния. Задачи информационного поиска. Информационный поиск как процесс. Виды поиска (полнотекстовый поиск, поиск по метаданным, поиск по изображению). Методы поиска (адресный поиск, семантический поиск). Запросы и объекты запроса. Качество поиска. Полнота и точность (потери и шум). Понятие релевантности. Информационнопоисковые системы. Линейный поиск в массиве. Поиск с барьером в массиве данных. Бинарный поиск. Понятие искусственного интеллекта. Сильный и слабый искусственные интеллекты. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта. Понятие интеллектуальной информационной системы (ИИС), основные свойства. Классификация ИИС. Понятие экспертной системы (ЭС). Составные

части экспертных систем и их назначение. Режимы работы ЭС. Понятие интеллектуального интерфейса. Составные части экспертной системы: база знаний, механизм вывода, механизмы приобретения и объяснения знаний, интерфейс.

БАЗЫ ДАННЫХ

Понятие базы данных (БД). Хорошо и слабоструктурированная информация. Понятие систем управления базами данных (СУБД). Роль СУБД в информационных системах. Модели баз данных (краткая характеристика): иерархическая модель, сетевая модель, реляционная модель, постреляционные системы. Реляционная модель БД, её достоинства и недостатки. Первичные и потенциальные ключи. Типы данных. Понятие целостности данных и ограничения, типы ограничений. Типы целостности: категорная, ссылочная, доменная. Проектирование фактографических БД: методы проектирования; концептуальное, логическое и физическое проектирование. Основные функции и архитектура СУБД. Понятие транзакции. Проблемы параллельного выполнения транзакций. OLAP и OLTP системы и их предназначение. Язык SQL. Основные типы запросов и языковые конструкции их описания. Основные операторы языка SQL. Структура оператора SELECT. Процедурные расширения языка SQL (на примере T-SQL).

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Назначение и основные функции операционных систем. Общая архитектура операционной системы. Операционная среда, пользовательский и программный интерфейсы ОС. Виды ресурсов. Понятие процесса, потока, задачи. Многозадачность. Управление вычислительными процессами. Способы планирования заданий пользователя. Понятие приоритета и очереди процессов. Понятие файла и файловой системы. Типы файлов. Атрибуты файлов. Логическая организация файла. Физическая организация и адрес файла. Устройство системы управления файлами. Реальная и виртуальная память. Механизм реализации виртуальной памяти. Сегментный, страничный способы организации виртуальной памяти. Методы распределения памяти. Совместное использование памяти. Защита памяти. Концепция абстрактных машин Резидентная часть ОС, функции ядра. Системные процессы и процессы пользователей. Концепция виртуальных машин. Концепция открытых систем. Принципы организации ОС: модульность, иерархический подход, генерируемость, виртуализация, независимость программ от внешних устройств, совместимость, мобильность, надежность и безопасность. Сохранность и защита программных систем, защита от сбоев и несанкционированного доступа. Инсайдерские атаки. Внешние атаки. Вредоносные программы. Троянские кони, черви и вирусы. Средства защиты от вредоносных программ.

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Понятие информационной сети. Принципы сетевого взаимодействия. Концепция открытых систем, как основы современных коммуникационных технологий. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов (OSI/ISO). Функциональное предназначение уровней и их основные протоколы. Модели и структуры информационных сетей. Типы и характеристики проводных линий связи. Основные устройства коммутации. Типы адресации в компьютерных сетях. Преимущества и недостатки каждого типа. Методы доступа к среде передачи данных. Принципы, протоколы и алгоритмы маршрутизации. Сетевые службы и их назначение. Принципы организации систем сотовой связи. Краткая характеристика основных протоколов мобильной связи (3G и 4G). Интернет как объединение сетей основе протокола IP и принципа коммутации пакетов. Система доменных имен DNS.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Понятие и структура проекта ИС. Методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС. Проектирование обеспечивающих подсистем ИС. Основные компоненты технологии проектирования ИС. Сущность архитектурного подхода при разработке ИС. Категории архитектурных моделей и их представление. Концепция "слоёв". Технологии коллективной работы над проектом: автоматизация сборки, управление версиями, отслеживание ошибок, сборочные серверы. Создание единого информационного пространства организации и способы интеграции данных (уровень протоколов обмена, уровень данных, уровень бизнеслогики). Понятие сервис-ориентированной архитектуры. Состав проектной документации. Методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценка затрат проекта и экономической эффективности ИС. Стадии и этапы процесса проектирования ИС. Контрольные отметки этапов работ, график работ, временные и сетевые диаграммы

ИНТЕРНЕТ И МИРОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАУТИНА

Понятие гипертекстовой технологии, её основные элементы (информационный фрагмент, тема, узлы, ссылки). Семантическая разметка, презентация и поведение электронных документов. Спецификации HTML. Структура html-документа. Формы. Язык CSS. Основные понятия и принципы применения. Каскадирование и наследование. Язык JavaScript и его роль. Роль объектной модели документа. Обработка событий. Нотация JSON. Технология асинхронных запросов (AJAX). Протокол HTTP, изменения в HTTP/2. Структура запросов и ответов. Веб-серверы и промежуточные агенты. Кеширование запросов и ответов. Мета-теги. Языки серверного программирования. Характеристика протоколов FTP, POP3, IMAP 4, SMTP. Спецификация MIME, кодирование Base-64, схема

data:URL. Стандарт SGML и язык XML. Правильно сформированные и

состоятельные документы. Характеристика технологий обработки xml-документов (DOM, SAX, XSLT и др.). Понятие мультимедиа. Классификация мультимедиа. Области применения мультимедиа. Понятие растровой и векторной графики. Понятие сжатия информации. Форматы графических, аудио и видео файлов. Технологии и инструменты для создания анимаций.

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Модели и профили жизненного цикла программных средств. Модели и процессы в управлении проектами программных средств. Управление требованиями к программному обеспечению. Инструменты и методы программной инженерии. Качество программного обеспечения. Документирование программного обеспечения. Назначение и классификация основных средств CASE-технологий. Методология объектно-ориентированного анализа и проектирования. Основные возможности UML. Канонические диаграммы языка UML и особенности их графического представления. Графическое изображение вариантов использования, акторов и отношений на диаграмме. Паттерны объектно-ориентированного анализа и проектирования, их классификация. Тестирование, верификация и валидация. Процесс тестирования программного обеспечения. Задачи и цели процесса верификации. Сопровождение, модернизация и реинжиниринг программного обеспечения. Рефакторинг.

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Информационные технологии. Учебник для вузов. - М.: ЮРАЙТ, 2011. - 313 с. - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/57915/>
2. Исаев Г.Н. Информационные технологии. Учебное пособие / М.: Омега-Л, 2012. - 464 с. - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/79731/>
3. Лихачева Г.Н., Гаспариан М.С. Информационные технологии. Учебнопрактическое пособие /М.: Евразийский открытый институт, 2007. - 186 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.biblioclub.ru/book/90545/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

1. Грошев А.С. Информатика: учебник для вузов. - М.: ДМК Пресс, 2014. - 592 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259985>.
2. Голицына О.В. Информационные системы: учеб. пособие для ВУЗов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. - 496 с.
3. Макарова Н.В. Информатика: учебник для ВУЗов. - СПб. Питер, 2011. - 576 с.
4. Бежанова М.М., Практическое программирование. Структуры данных и алгоритмы, Москва: Логос, 2001.
5. Зубов В.С., Шевченко И.В., Структуры и методы обработки данных, М.: «Филин»,

2004 .

БАЗЫ ДАННЫХ

1. Советов Б.Я. Базы данных: теория и практика / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовский. - М.: Юрайт, 2013. - 463 с.
2. Карпова Т.С. Базы данных: модели, разработка, реализация / Т. С. Карпова. - СПб. : Питер, 2013. - 240 с.
3. Кузин А.В. Базы данных: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. - М.: Академия, 2012. - 320 с.
4. Фрост Р. Проектирование и разработка баз данных. Визуальный подход. - М.: Пресс, 2007. - 592 с.

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

1. Гордеев А.В. Операционные системы: учеб. для вузов / А. В. Гордеев. - 2-е изд. - СПб. Питер, 2009. - 416 с.
2. Иртегов Д.В. Введение в операционные системы / Д. В. Иртегов. - 2-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2008. - 1040 с.
3. Столлингс В. Операционные системы / В. Столлингс. - 4-е изд. - М.: Вильямс, 2005. - 848 с.
4. Таненбаум Э. Современные операционные системы / Э. Таненбаум. - 2-е изд. - СПб. Питер, 2007. - 1040 с.

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 4-у изд. - СПб. Питер, 2010. - 944 с.
 2. Олифер В.Г. Сетевые операционные системы Москва; Питер, 2002.
 3. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. - СПб. Издво "Питер", 2005.
 4. Куроуз Дж.Ф.. Компьютерные сети: многоуровневая архитектура Интернета. - Санкт-Петербург: Питер, 2004
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**
1. Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных. - Новосибирск:НГТУ, 2012.-100 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774>.

ИНТЕРНЕТ И МИРОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАУТИНА

1. Кудряшев А.В., Светашков П.А. Введение в современные веб-технологии - ИНТУИТ.РУ - 2010, 241 с.
2. Бабич А.В. Эффективная обработка информации - Интуит РУ, 2011, 211 с.
3. Венедюхин А. Домены. Все, что нужно знать о ключевом элементе Интернета. - М.: Эксмо - 2014, 240 с.
4. Пауэрс Ш. Добавляем Ajax - СПб: БХВ-Петербург - 2009. - 449 с.

5. Роббинс Д. HTML5, CSS3 и javascript. - М.: Эксмо - 2014. - 516 с.
6. Макфарланд Д. Большая книга CSS3. 3-е изд. - СПб: Питер, 2014.
7. Бен Фрейн. HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств. - СПб. Питер, 2014.
8. Пьюривал С. Основы разработки веб-приложений. - СПб: Питер, 2015.
9. Фленов М. Е. Web-сервер глазами хакера - СПб: БХВ-Петербург, 2009. - 320 с.

1. Протоколы работы с почтой: POP3, IMAP4, SMTP. - URL: <http://latysheva2007.narod.ru/theme13.html>

2. Почтовый стандарт MIME - URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/mime_rfc/

3. Встраиваем изображения - data: URL. - URL: <http://xiper.net/collect/html-and-csstricks/overclock-site/data-url>

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

1. Липаев В.В. Программная инженерия. Методологические основы. Учебник. - М.: ТЕИС, 2006. - 608с.

2. Соммервилл И. Инженерия программного обеспечения. - М.: Вильямс, 2002. -624 с.

3. Орлов С. Технологии разработки программного обеспечения. - СПб, ПИТЕР, 2010. - 480 с.

4. Брауде Э. Технология разработки программного обеспечения. - СПб, ПИТЕР, 2009. - 655 с.

5. Меняев М.Ф. Информатика и основы программирования: учеб. пособие для ВУЗов. - М.: Омега-Л, 2007. - 458 с.

6. Анализ требований и проектирование систем. Разработка информационных систем с использованием UML. - М.: Вильямс, 2002. - 432 с.