**ПРОГРАММА**

вступительного испытания в магистратуру по направлению

09.04.02 «Информационные системы и технологии»,

магистерская программа

«Интеллектуальные информационные системы и технологии в бизнесе»

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Понятия: данные, информация, знания. Свойства информации.

Измерение информации.

2. Этапы решения задачи на компьютере. Понятие алгоритма и его

свойства. Виды алгоритмов и их реализация, способы записи алгоритма.

3. Структуры данных.

4. Понятие структурного программирования.

5. Понятие объектно-ориентированного программирования. Основные

идеи ООП. Понятие объекта. Характеристики объекта. Взаимодействие

объектов. Наследование, инкапсуляция, полиморфизм.

Список литературы

1. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов, 2-е

изд., – СПб: Питер, 2010 - 2019.

2. Буч, Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с

примерами приложений, 3-е изд.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом

“Вильямс”, 2008. – 720 с.

3. Павловская, Т. А. С/С++. Структурное и объектно-ориентированное

программирование : практикум / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак СПб. и др. :

Питер , 2010 347 с. : ил.

РАЗДЕЛ 2. БАЗЫ ДАННЫХ

1. Определение понятия «база данных».

2. Основные модели данных. Понятие системы управления базами

данных.

3. Понятие реляционной базы данных. Основные термины реляционной

модели данных.

4. Понятие таблицы. Типы полей. Свойства полей. Понятие ключевого

поля. Схема данных. Нормализация баз данных.

5. Понятие запроса к базе данных.

6. Операции над отношениями (создание, удаление таблиц, создание

индексов).

7. Операции над записями (добавление, удаление, редактирование

записей).

8. Операции поиска записей.

9. Язык SQL. Общее представление об операторах языка.

Список литературы

1. Кудрявцев, К.Я. Создание баз данных [Электронный ресурс] : учебное

пособие / К.Я. Кудрявцев. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010.

— 155 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75822. — Загл. с

экрана..

2. Агальцов, В. П. Базы данных [Текст] Кн. 2 : Распределенные и

удаленные базы данных: учебник для вузов по направлению 230100

"Информатика и вычисл. техника" / В. П. Агальцов М. : Форум : ИНФРА-М ,

2009 270 с.

3. СУБД: язык SQL в примерах и задачах [Электронный ресурс] :

учебное пособие / И.Ф. Астахова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва :

Физматлит, 2009. — 168 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2101.

— Загл. с экрана.

4. Дунаев, В. В. Базы данных. Язык SQL для студента [Текст] / В. В.

Дунаев СПб. : БХВПетербург , 2007. 302 с. : ил.

5. Клайн, К. SQL : Справ. / К. Клайн; При участии Д. Клайна, Б. Ханта

М.: Кудиц-образ , 2006. 831, [1] с.

РАЗДЕЛ 3. МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И

ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1. Структурное моделирование, методология SADT.

2. Функциональные модели DFD, IDEF0.

3. Поведенческие модели EPC, BPMN.

4. Объектно-ориентированное моделирование, язык UML.

5. Информационные модели, диаграммы «сущность-связь».

6. Технология системно-структурного моделирования и анализа

(3VM).

Список литературы:

1. Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление

Учеб. пособие для слушателей образоват. учреждений упр.

кадров.[Электронный ресурс]/ В. Г. Елиферов, В. В. Репин; Ин-т экономики и

финансов "Синергия". - Электрон. дан. - М.: ИНФРА-М, 2005. - 317, [1] с. -

Режим доступа: https://www.biznesbooks.com/books/menedgment/eliferov-v-grepin-v-v-biznes-processy-reglamentaciya-i-upravlenie

- Загл. с экрана.

2. Силич, М.П. Моделирование и анализ бизнес-процессов.

[Электронный ресурс] / М.П. Силич, В.А. Силич. — Электрон. дан. — М. :

ТУСУР, 2011. — 213 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11794 —

Загл. с экрана.

3. Всяких, Б.И. Практика и проблематика моделирования бизнес-

процессов. [Электронный ресурс] / Б.И. Всяких, А.Г. Зуева, Б.В. Носков, С.П.

Киселев. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. — 246 с. — Режим

доступа: http://e.lanbook.com/book/40024 — Загл. с экрана

4. Анисимов, В.В. Проектирование информационных систем:

Лекции [Электронный ресурс] / В.В. Анисимов – Режим доступа:

https://sites.google.com/site/anisimovkhv/learning/pris/lecture

РАЗДЕЛ 4. КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

СИСТЕМЫ

1. Классификация и характеристика корпоративных

информационных систем.

2. Эволюция стандартов управления предприятием (от MRP до

CSRP) и информационных систем управления ресурсами предприятия.

3. Основной функционал ERP-систем.

4. Двухзвенная архитектура ERP-систем. Трехзвенная архитектура

ERP-систем.

5. Основные информационные технологии в BI – системах.

6. Назначение CRM- систем, их структура и функционал.

7. Назначение, функциональность и классификация систем

электронного документооборота.

Список литературы:

1. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Пол

науч. ред. д-ра техн. наук, проф. Н.М. Абдикеева, канд. физ.-мат. наук, доц.

О.В. Китовой. — М.: ИНФРА-М, 2012. — 464 с.

2. Точно вовремя для России. Практика применения ERP-систем / Н. А.

Оладов, С. В. Питеркин, Д. В. Исаев. — 3-е изд. — М.: Альпина Паблишерз,

2010. — 368 с.

3. http://www.tadviser.ru/ Государство. Бизнес. ИТ. - сайт по корпоративным

информационным системам.

4. Б.Б. Желваков Архитектура корпоративных информационных систем. —

СПб.: СПГЭИУ, 2012. — 368 с.

5. Архитектура информационных систем: учебник для студ. учреждений

высш. проф. образования / Б. Я. Советов, А. И. Водяхо, В. А. Дубенецкий, В.

В. Цехановский. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 288 с.

6. Паклин Н. Б., Орешков В. И. Бизнес-аналитика: от данных к знаниям

(+CD): Учебное пособие. 2-е изд.,испр. — СПб.: Питер, 2013. — 704 с.: ил.

7. Барсегян А. А., Куприянов М. С., Степаненко В. В., Холод И. И. Методы

и модели анализа данных: OLAP и Data Mining. — СПб.: БХВ-Петербург,

2004. — 336 с.: ил.

8. А.В. Бондарев, Н.Ю. Бурцева 1С: Документооборот. 250 вопросов и

ответов. - М.: ООО «1С-Паблишинг», 2018.

9. Куняев, Н. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный

электронный документооборот [Текст] учебник для вузов под общ. ред. Н. Н.

Куняева. - М.: Логос, 2011. - 449 с.

Процедура проведения вступительного экзамена в магистратуру

по направлению09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Магистерская программа «Интеллектуальные информационные системы и

технологии в бизнесе»

При проведении экзамена в дистанционном режиме

1. Форма проведения экзамена – собеседование.

Видеоконференция, аналогично тому, как сейчас проходят экзамены у

студентов:

– идентификация;

– выдача вопросов;

– подготовка;

– заслушивание комиссией ответов;

– совещание комиссии в совещательной видеоконференции

(абитуриенту недоступно)

– оглашение результатов.

2. Описание процедуры экзамена

А) Сколько вопросов:

3 вопроса в билете + 2 дополнительных в процессе собеседования по любому

разделу.

Б) Время на подготовку:

Время на подготовку ~30 минут.

Г) Где писать ответ, как его прикладывать, если письменный ответ:

Абитуриент может для себя писать ответы на листе бумаги.

Д) Как происходит проверка, когда оглашаются результаты:

Ответы на вопросы по билету абитуриент сообщает устно комиссии.

3. Критерии оценки результатов:

Максимальная сумма баллов за ответ – 100 баллов.

За каждый ответ на вопрос абитуриент получает от 0 до 20 баллов.

За каждый дополнительный вопрос абитуриент получает от 0 до 20 баллов.

При проведении экзамена в очном режиме

1. Форма проведения экзамена – собеседование.

Общая процедура:

– идентификация – предъявление паспорта и документа приемной

комиссии;

– выдача вопросов;

– подготовка;

– заслушивание комиссией ответов;

– совещание комиссии;

– оглашение результатов абитуриенту.

2. Описание процедуры экзамена

А) Сколько вопросов:

3 вопроса в билете + 2 дополнительных вопроса в процессе собеседования по

любому разделу.

Б) Время на подготовку:

Время на подготовку ~30 минут.

Г) Где писать ответ, как его прикладывать, если письменный ответ:

Абитуриент пишет ответ (план ответа) на бланке, выданном комиссией.

Д) Как происходит проверка, когда оглашаются результаты:

Ответы на вопросы по билету абитуриент сообщает устно комиссии.

3. Критерии оценки результатов:

Максимальная сумма баллов за ответ – 100 баллов.

За каждый ответ на вопрос абитуриент получает от 0 до 20 баллов.

За каждый дополнительный вопрос абитуриент получает от 0 до 20 баллов.