# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»



# Программа вступительного испытания для поступающих на обучение на направление

«Информационные системы и технологии»

# программа обучения

«Компьютерные обучающие системы» (Магистратура)

# Разработчики программы:

- 1. Ромашкова О.Н., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики
- 2. Каптерев А.И., доктор педагогических наук, доктор социологических наук, профессор, профессор кафедры прикладной информатики
- 3. Чискидов С.В., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка	подробнее ➤
2. Критерии оценки	подробнее 🔪
3. Программа вступительного испытания	подробнее ➤
4. Примерные экзаменационные вопросы по базовым дисциплинам	подробнее 🗲
5. Требования к оформлению реферата	подробнее 🗲
6. Примерная тематика рефератов	подробнее 🗲
7. Список рекомендованной литературы	подробнее

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания выполнена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по программам бакалавриата.

Экзамен проводится в устной форме.

Экзамен включает в себя два вопроса: один по базовым дисциплинам информационных систем и технологий и второй – по теме реферата.

Поступающий в магистратуру по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии» не позднее, **чем за день до экзамена** представляет реферат, подготовленный в соответствии с требованиями оформления настоящей программы в приемную комиссию ГАОУ ВО МГПУ (адрес: 129226 Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, д. 4, корп. 2, электронный адрес для справок по реферату: priemka-2016@mail.ru).

Продолжительность экзамена составляет 90 мин, из них 60 мин – подготовка, 30 мин – устный ответ.

Поступающий допускается к сдаче вступительного испытания при наличии у него паспорта или иного документа, удостоверяющего его личность.

При опоздании к началу вступительного испытания поступающий может быть допущен к испытанию, причем время на выполнение задания ему не увеличивается.

Лица, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к ним в резервный день.

Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи (мобильные телефоны, планшеты и т.п.).

При несоблюдении поступающим порядка проведения вступительных испытаний, экзаменационные комиссии, проводящие вступительное испытание, вправе удалить поступающего с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении. В случае удаления поступающего со вступительного

испытания Университет возвращает поступающему принятые документы и не допускает до участия в конкурсе.

# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Максимальная оценка за экзамен – 200 баллов.

Итоговая оценка за вступительный экзамен определяется на основании суммы баллов за ответ на вопросы по базовым дисциплинам и по теме реферата.

# Критерии оценки ответа на один вопрос

### 90-100 баллов:

- 1. Дан полный, развернутый ответ на поставленный в билете вопрос. Представлена вся полнота знаний об объекте, свободное оперирование понятиями, умение выделить существенные и несущественные признаки объекта, причинноследственные связи. Знание материала далеко за рамками обязательного курса.
  - 2. Ответ отличает четкая логика
  - 3. Обоснована и аргументирована собственная позиция
  - 4. В своем ответе абитуриент приводит примеры из практики
  - 5. Показано отличное знание научной литературы

### 80-89 баллов:

- 1. Дан полный, развернутый ответ на поставленный в билете вопрос. Представлена вся полнота знаний об объекте, свободное оперирование понятиями, умение выделить существенные и несущественные признаки объекта, причинноследственные связи. Однако, при ответе были допущены незначительные погрешности, не искажающие смысла излагаемого материала, исправленные абитуриентом самостоятельно в процессе ответа
  - 2. Ответ отличает логичность изложения
  - 3. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам
  - 4. Недостаточное подтверждение теории примерами из практики
  - 5. Показано знание основной научной литературы

#### 70-79 баллов:

1. Дан достаточно полный ответ на поставленный в билете вопрос. Представлены основными знания об объекте, умение выделить существенные и несущественные признаки объекта, причинно-следственные связи. Могут быть

допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные абитуриентом с помощью преподавателя.

- 2. Присутствуют незначительные нарушения в логике
- 3. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам
- 4. В ответе отсутствуют примеры из практики
- 5. Отмечаются незначительные пробелы в знаниях основной научной литературы

### 60-69 баллов:

- 1. Ответ дан в целом правильно, однако не полно. Могут быть допущены незначительные ошибки, исправленные преподавателем. Показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в оперировании базовыми понятиями.
  - 2. Присутствуют нарушения в логике
  - 3. Обоснована собственная позиция по отдельным проблемам
  - 4. В ответе отсутствуют примеры из практики
  - 5. Отмечается слабое знание основной научной литературы

### 50-59 баллов:

- 1. Ответ дан не полный. Путаница в базовой терминологии.
- 2. Логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения
- 3. Слабая аргументация
- 4. В ответе отсутствуют примеры из практики
- 5. Значительные пробелы в знаниях основной научной литературы

### 49 баллов и ниже:

- 1. Дан не полный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.
  - 2. Нелогичность изложения
  - 3. Слабая аргументация, отсутствует доказательность изложения
  - 4. В ответе отсутствуют примеры из практики
  - 5. Отмечается полное незнание основной научной литературы

В процессе ответа и после его завершения члены комиссии могут задавать уточняющие и дополнительные вопросы.

Абитуриент, набравший по итогам экзамена, ниже установленного Университетом минимального балла, считается не сдавшим вступительное испытание и выбывает из участия в конкурсе.

### ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

# «Информатика. Программирование. Информационные технологии»

Информация, знания, данные. Меры информации. Технологии обработки данных. Сравнительный анализ методов и средств программирования. Структурный и объектно-ориентированный подходы в программировании. Особенности объектноориентированного программирования. Современные инструментальные средства (среды), обеспечивающие реализацию методологии объектно-ориентированного (классификация, особенности). Языки программирования основные программирования. Процедурный и непроцедурный подходы. Типовые конструкции и их реализация. Основные стили программирования. Преимущества объектной модели. Элементы объектно-ориентированного программирования: абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархия, типизация, параллелизм, сохраняемость. Модели взаимодействия классов и объектов: логическая и физическая, статическая и динамическая. Состав И функции операционных систем. Классификация операционных систем. Архитектура операционных систем. Определение процессов, нитей и тупиков вычислительного процесса в ЭВМ. Задачи, механизмы и алгоритмы управления выполнением процессов операционными системами. Понятие и классификация прерываний вычислительного процесса. Основная цель введения механизма взаимодействия прерывания с операционной системой, его главные функции. Управление памятью. Статистическое и динамическое распределение памяти. Физическое и логическое адресное пространство. Функции системы управления памятью операционных систем. Определение файловой системы ОС и её основные функции. Типы файловых систем и их реализация на жёстком диске в различных операционных системах. Место и назначение стандартов в процессах разработки и внедрения программных средств. Стандарты, характеризующие жизненные циклы программных средств. Международные и национальные организации, разрабатывающие стандарты. Модели разработки программного средства. Стадии разработки программ и программной документации. Место и назначение разработки технического задания в жизненном цикле ПС. Этапы

разработки ТЗ и их документирование. Цель и место тестирования программного средства. Классификация форм тестирования.

# «Управление данными»

Понятия баз данных (БД). Типология и классификация. Информационные, программные, технические и организационные составляющие БД. Системы управления базами данных (СУБД), классификация и критерии их выбора. Архитектуры баз данных. Архитектура клиент-сервер. Жизненный цикл БД, этапы проектирования БД. Инфологическое Даталогическое моделирование. моделирование. Физическое проектирование БД. Распределенные БД. Понятие о трехуровневой архитектуре БД. Понятие целостности данных. Классификация ограничений целостности и причины, вызывающие нарушение ограничений целостности. Способы задания и поддержания ограничений целостности в современных СУБД. Транзакции и их роль в поддержании целостности данных. Методы реализации транзакций: языковые и системные средства. Способы ввода данных в базу данных. Создание и использование экранных форм. Использование приемов, рационализирующих процесс ввода данных. Контроль ввода данных. Табличные языки запросов QBE. Общая характеристика SQL. Стандарты SQL. Реализации SQL в современных СУБД. SQL-серверы. Создание доменов, таблиц, индексов. Отбор информации из БД. Предложение SELECT. Возможности задания условий отбора, фраза WHERE. Соединение таблиц. Вычисляемые поля. Агрегатные функции. Группировка записей. Использование подзапросов. Развитие реляционной модели. Объектно-реляционные и гибридные БД. Объектно-ориентированные БД.

# «Проектирование информационных систем»

Методы проектирования ИС: каноническое, индустриальное и типовое. Выбор технологии проектирования. Жизненный цикл ИС. Модели жизненного цикла. Стадии создания автоматизированной системы: предпроектная стадия, стадия проектирования, внедрение, эксплуатация и сопровождение. Предпроектная стадия: объекты, сбор материалов. Автоматизированное проектирование ИС. САSE — средства: основные понятия, классификация и области применения. Моделирование

бизнес-процессов средствами программы AllFusion Process Modeler 7. Использование инструментального средства AllFusion ERwin Data Modeler при моделировании информационного обеспечения ИС. Распределенные вычислительные системы и компьютерные сети: основные технологии, программные и аппаратные компоненты. Задача сетевого взаимодействия. Протокол, интерфейс, стек протоколов. Общая характеристика и уровни модели OSI. Структуризация и сегментация локальных сетей. Архитектура, характеристики И основные функции коммутаторов. функционирования при полнодуплексной Особенности работе. Межсетевое взаимодействие средствами стека TCP/IP. Принципы маршрутизации в IP -сетях. Структуризация ІР – сетей. Основные функции протокола ІР. Структура ІР-пакета. Механизм фрагментации ІР-пакетов. Локальные сети: основные характеристики, организация, состав. Многопользовательские вычислительные системы. Сетевые Службы. Сетевые файловые системы: принципы, интерфейс. Концепция ERPрешений. Эволюция систем стандартов. Корпоративная информационная система как функций Корпоративный реализации управления. электронный среда документооборот. Понятие, основные термины В системах электронного документооборота. Системы архивации и восстановления корпоративных данных Данные и знания. Модели представления знаний. Вывод на знаниях. Стратегии управления выводом: на основе гипотез, перебор фактов. Интеллектуальные системы: понятие, область применения, классификация. Экспертные системы: разработчики. Назначение HTML. Основные структура, языка средства форматирования текста, таблиц и форм в HTML. Каскадные списки стилей для форматирования объектов. Описание и управление данными в языке XML. Java Script как инструмент создания динамических web-страниц. Особенности использования языка РНР как средства создания серверных web-приложений. Обеспечение взаимодействия WEB-приложений с базами данных.

# ПРИМЕРНЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО БАЗОВЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

- 1. Информация, знания, данные. Меры информации. Технологии обработки данных.
- 2. Сравнительный анализ методов и средств программирования. Структурный и объектно-ориентированный подходы в программировании. Особенности объектно-ориентированного программирования.
- 3. Современные инструментальные средства (среды), обеспечивающие реализацию методологии объектно-ориентированного программирования (классификация, основные особенности).
- 4. Языки программирования. Процедурный и непроцедурный подходы. Типовые конструкции и их реализация.
  - 5. Основные стили программирования. Преимущества объектной модели.
- 6. Элементы объектно-ориентированного программирования: абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархия, типизация, параллелизм, сохраняемость.
- 7. Модели взаимодействия классов и объектов: логическая и физическая, статическая и динамическая.
- 8. Состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.
  - 9. Архитектура операционных систем.
- 10. Определение процессов, нитей и тупиков вычислительного процесса в ЭВМ. Задачи, механизмы и алгоритмы управления выполнением процессов операционными системами.
- 11. Понятие и классификация прерываний вычислительного процесса. Основная цель введения механизма взаимодействия прерывания с операционной системой, его главные функции.

- 12. Управление памятью. Статистическое и динамическое распределение памяти. Физическое и логическое адресное пространство. Функции системы управления памятью операционных систем.
- 13. Определение файловой системы ОС и её основные функции. Типы файловых систем и их реализация на жёстком диске в различных операционных системах.
- 14. Место и назначение стандартов в процессах разработки и внедрения программных средств. Стандарты, характеризующие жизненные циклы программных средств. Международные и национальные организации, разрабатывающие стандарты.
- 15. Модели разработки программного средства. Стадии разработки программ и программной документации.
- 16. Место и назначение разработки технического задания в жизненном цикле ПС. Этапы разработки ТЗ и их документирование.
- 17. Цель и место тестирования программного средства. Классификация форм тестирования.
- 18. Понятия баз данных (БД). Типология и классификация. Информационные, программные, технические и организационные составляющие БД.
- 19. Системы управления базами данных (СУБД), классификация и критерии их выбора.
- 20. Архитектуры баз данных. Архитектура клиент-сервер. Жизненный цикл БД, этапы проектирования БД. Инфологическое моделирование. Даталогическое моделирование. Физическое проектирование БД.
  - 21. Распределенные БД. Понятие о трехуровневой архитектуре БД.
- 22. Понятие целостности данных. Классификация ограничений целостности и причины, вызывающие нарушение ограничений целостности. Способы задания и поддержания ограничений целостности в современных СУБД.
- 23. Транзакции и их роль в поддержании целостности данных. Методы реализации транзакций: языковые и системные средства.

- 24. Способы ввода данных в базу данных. Создание и использование экранных форм. Использование приемов, рационализирующих процесс ввода данных. Контроль ввода данных.
  - 25. Табличные языки запросов QBE.
- 26. Общая характеристика SQL. Стандарты SQL. Реализации SQL в современных СУБД. SQL-серверы. Создание доменов, таблиц, индексов.
- 27. Отбор информации из БД. Предложение SELECT. Возможности задания условий отбора, фраза WHERE.
- 28. Соединение таблиц. Вычисляемые поля. Агрегатные функции. Группировка записей. Использование подзапросов.
- 29. Развитие реляционной модели. Объектно-реляционные и гибридные БД. Объектно-ориентированные БД.
- 30. Методы проектирования ИС: каноническое, индустриальное и типовое. Выбор технологии проектирования.
  - 31. Жизненный цикл ИС. Модели жизненного цикла.
- 32. Стадии создания автоматизированной системы: предпроектная стадия, стадия проектирования, внедрение, эксплуатация и сопровождение.
  - 33. Предпроектная стадия: объекты, сбор материалов.
- 34. Автоматизированное проектирование ИС. CASE средства: основные понятия, классификация и области применения.
- 35. Моделирование бизнес-процессов средствами программы AllFusion Process Modeler 7.
- 36. Использование инструментального средства AllFusion ERwin Data Modeler при моделировании информационного обеспечения ИС.
- 37. Распределенные вычислительные системы и компьютерные сети: основные технологии, программные и аппаратные компоненты.
- 38. Задача сетевого взаимодействия. Протокол, интерфейс, стек протоколов. Общая характеристика и уровни модели OSI.

- 39. Структуризация и сегментация локальных сетей. Архитектура, характеристики и основные функции коммутаторов. Особенности функционирования при полнодуплексной работе.
- 40. Межсетевое взаимодействие средствами стека TCP/IP. Принципы маршрутизации в IP сетях. Структуризация IP сетей.
- 41. Основные функции протокола IP. Структура IP-пакета. Механизм фрагментации IP-пакетов.
  - 42. Локальные сети: основные характеристики, организация, состав.
  - 43. Многопользовательские вычислительные системы.
  - 44. Сетевые Службы. Сетевые файловые системы: принципы, интерфейс
  - 45. Концепция ERP- решений. Эволюция систем стандартов.
- 46. Корпоративная информационная система как среда реализации функций управления.
- 47. Корпоративный электронный документооборот. Понятие, основные термины в системах электронного документооборота.
  - 48. Системы архивации и восстановления корпоративных данных
  - 49. Данные и знания. Модели представления знаний.
- 50. Вывод на знаниях. Стратегии управления выводом: на основе гипотез, перебор фактов.
  - 51. Интеллектуальные системы: понятие, область применения, классификация.
  - 52. Экспертные системы: структура, разработчики.
- 53. Назначение языка HTML. Основные средства форматирования текста, таблиц и форм в HTML. Каскадные списки стилей для форматирования объектов.
  - 54. Описание и управление данными в языке XML.
  - 55. Java Script как инструмент создания динамических web-страниц.
- 56. Особенности использования языка PHP как средства создания серверных web-приложений.
  - 57. Обеспечение взаимодействия WEB-приложений с базами данных.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕФЕРАТА

Реферат предоставляется на бумажном виде не позднее, чем за день до экзамена представляет реферат, подготовленный в соответствии с требованиями в приемную комиссию ГАОУ ВО МГПУ (адрес: 129226 Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, д. 4, корп. 2, электронный адрес для справок по реферату: priemka-2016@mail.ru).

Объем реферата – около 20-25 страниц текста, напечатанных 14 кегль через полтора интервала шрифтом TNR на одной стороне листа. Поля страницы 25 мм с четырех сторон, выравнивание по ширине. Оформление заголовков, примечаний, ссылок, цитат – в соответствии с правилами оформления рукописей. Нумерация – внизу в центре страниц.

На титульном листе указывается название образовательной организации, проводящей вступительное испытание, направление магистратуры поступающего, тема реферата и ФИО поступающего.

Реферат должен быть выполнен на актуальную тему, связанную с научными интересами поступающего в магистратуру.

Во введении должен быть четко определен научный аппарат исследования: проблема, цель, объект, предмет, задачи, методы исследования.

В основной части реферата автор должен представить анализ изученных источников литературы в соответствии с задачами исследования, а также опыта решения этой проблемы на практике.

Выводы по проведенному исследованию, содержащиеся в заключении, должны соответствовать поставленным в исследовании задачам.

Реферат завершается списком использованной литературы, которая в соответствии с общепринятыми правилами должна быть указана в тексте работы.

Если поступающий в магистратуру имеет публикации по направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (статьи РИНЦ, доклады на международных и российских научных конференциях, патенты, монографии), то он предоставляет копии публикаций вместо реферата.

# Образец титульного листа

# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт математики, информатики и естественных наук

# Реферат поступающего в магистратуру

<b>«</b> _		_>
	(указывается тема реферата)	

Направление: 09.04.02 Информационные системы и технологии Программа: Компьютерные обучающие системы

**Выполнил:** Ф.И.О.

**Москва** 2017 год

### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Алгоритмизация и программирование.
- 2. Методы защиты информации.
- 3. Средства человеко-машинного интерфейса.
- 4. Назначение и использование систем искусственного интеллекта.
- 5. Архитектуры операционных систем.
- 6. Архитектуры баз данных.
- 7. Языковые средства современных СУБД.
- 8. Обзор современных тенденций развития БД.
- 9. Системы управления базами данных.
- 10. Распределенные БД.
- 11. Методы и средства проектирования ИС.
- 12. Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС.
  - 13. Экспертные системы.
  - 14. Модели представления знаний.
- 15. Распределенные вычислительные системы и компьютерные сети основные технологии, программные и аппаратные компоненты.
  - 16. Информационные системы в экономике и менеджменте.

# СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

# «Информатика. Программирование. Информационные технологии»

### Основная

- 1. Мельников В. П. Информационные технологии: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / В. П. Мельников. М.: Издательский центр "Академия", 2008. 432 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 417-419.
- 2. Советов Б. Я. Базы данных. Теория и практика: учеб. для втузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007. 463 с.: ил.
- 3. Саак А. Э. Информационные технологии управления: учеб. для вузов / А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков. 2-е изд. СПб.: Питер, 2009. 320 с.: ил. (Учебник для вузов).
- 4. Панюкова С. В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учеб. пособие для вузов / С. В. Панюкова. М.: Издательский центр "Академия", 2010. 224 с. (Высшее профессиональное образование).
- 5. Трайнев В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в обрзовании / В. А. Трайнев. М.: Дашков и К, 2009. 320 с.

### Дополнительная

- 1. Избачков Ю. Информационные системы: учебник для вузов / Ю. Избачков, В. Петров. СПб.: Питер, 2005.- 656 с.
- 2. Полат Е. С. Современные педагогические и информационные технологии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2008. 368 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 338-339.
- 3. Ибрагимов И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения, 3-е изд. М.: Академия, 2008. -336 с.

4. Золотова С.И. Практикум по Access: подготовительный курс, предваряющий более глубокое изучение технологии баз данных/ С.И. Золотова. - М.: Финансы и статистика, 2008. – 144 с.: ил. – (Диалог с компьютером).

# «Управление данными»

#### Основная

- Советов, Б. Я. Базы данных. Теория и практика: учеб. для втузов / Б. Я.
  Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007.
   463 с.
- 2. Кузин, А.В. Базы данных / А.В. Кузин, С.А. Левонисова 3-е изд. М.: Академия, 2009. 320 с.
- 3. Кузнецов, С.Д. Базы данных: языки и модели / С.Д. Кузнецов М.: Бином-Пресс, 2008. – 720 с.
- 4. Агальцов В.П. Базы данных: Распределенные и удаленные базы данных. Т.2 / В.П. Агальцов – М.: Инфра-М, 2009 – 272 с.

# Дополнительная

- 1. Дейт, К. Введение в системы баз данных / К. Дейт М.: Вильямс, 2001. 784 с.
- 2. Дейтел, Х.М. Как программировать на Java. Файлы, сети и базы данных/ Х.М. Дейтел, П.Д. Дейтел – М.: Бином-Пресс, 2006. – 672 с.
- 3. Голицына, О.Л. Базы данных / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов 2-е изд., испр. и доп. М.: Инфра-М, 2007. 400 с.
- 4. Малыхина, М.П. Базы данных. Основы, проектирование и использование учеб. пособие / М.П. Малыхина СПб.: БХВ-Петербург, 2006. 528 с.
- 5. Дунаев, В.В. Базы данных. Язык SQL для студента/ В.В. Дунаев СПб.: БХВ-Петербург, 2006. 288 с.
- 6. Марков, А.С. Базы данных: Введение в теорию и методологию: учебник для вузов / А.С. Марков, К.Ю. Лисовский М.: Финансы и статистика, 2004. 512 с.

- 7. Мирошниченко, Г.А. Реляционные базы данных: Практические приемы оптимальных решений (+CD) / Г.А. Мирошниченко СПб.: БХВ-Петербург, 2005.  $400~\rm c.$
- 8. Фаронов, В.В. Разработка приложений для баз данных и Интернета/ В.В. Фаронов СПб.: Питер, 2006. 603с.
- 9. Фрост, Р. Проектирование и разработка баз данных. Визуальный подход/ Р. Фрост, Д. Дей, К. Ван Слайк; пер. с англ. А.Ю. Кухаренко. М.: НТ Пресс, 2007. 592 с.
- 10. Фуфаев, Э.В. Базы данных/ Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев 3-е изд. М.: Академия, 2007. 320 с.
- 11. Хомоненко, Д.Н. Базы данных/ Д.Н. Хомоненко, В.М. Цыганков, М.Г. Мальцев 6-е изд. М.: Бином-Пресс, 2007. 736 с.

# «Проектирование информационных систем»

### Основная

- 1. Избачков, Ю.С. Информационные системы [Текст]: учеб. / Ю. С. Избачков 2-е изд. СПб.: Питер, 2008. 656 с.
- 2. Вендров А.М. Практикум по проектированию программного обеспечения экономических информационных систем [Текст]: учеб. пособие / А.М. Вендров М.: Финансы и статистика, 2006. 192 с.
- 3. Блюмин, А.М. Проектирование систем информационного, консультационного и инновационного обслуживания [Текст]: учеб. пособие / А.М. Блюмин, Л.Т. Печеная, Н.А. Феоктистов М.: Дашков и К, 2010. 352 с.
- 4. Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL Workbench: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012, 160 с.
- 5. Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. Основы теории надежности информационных систем: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2013, 256 с.

### Дополнительная

- 1. Овчинников, В.Г. Методология проектирования автоматизированных информационных систем: основы системного подхода [Текст] / В.Г. Овчинников М.: Компания Спутник+, 2005. 285 с.
- 2. Вендров, А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем [Текст]: учебник / А.М. Вендров М.: Финансы и статистика, 2005. 544 с.
- 3. Гагарина, Л.Г. Технология разработки программного обеспечения [Текст]: учеб. пособие для вузов/Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Виснадул М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. 400 с.
- 4. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Текст] / В.А. Трайнев М.: Дашков и К, 2009. 320 с.
- 5. Голицына, О.Л. Информационные системы [Текст]: учеб. пособие для вузов/О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. 496 с.
- 6. Андрейчиков, А.В. Интеллектуальные информационные системы [Текст]: учеб. для студ. вузов / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова М.: Финансы и статистика, 2006. 423 с.
- 7. Ильин, В.В. Моделирование бизнес-процессов. Практический опыт разработчика [Текст] / В.В. Ильин М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2006. 176 с.
- 8. Диго, С.М. Базы данных: проектирование и использование [Текст]: учебник / С.М. Диго М.: Финансы и статистика, 2005. 592 с.
- 9. Лодон, Дж. Управление информационными системами = Management information systems [Текст]: учебник/ Дж. Лодон, К. Лодон; пер. с англ. под ред. Д.Р.Трутнева. 7-е изд. СПб: Питер, 2005. 910 с.
- 10. ГОСТ 34.602–89 Техническое задание на создание автоматизированной системы. М.: Изд-во стандартов, 1994.
- 11. ГОСТ 34.601–90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Стадии создания. М.: Изд-во стандартов, 1991.

12. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207–99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств. – М.: Изд-во стандартов, 2003.