

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

  
«27» 08 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Информационные системы в метрологии и стандартизации** (наименование дисциплины)

Направление подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль подготовки: стандартизация и метрология

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет/зачет с оценкой)
1	5/180	18		18	117	экзамен (27)
Итого	5/180	18		18	117	экзамен (27)

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель освоения дисциплины «Информационные системы в метрологии и стандартизации» приобретение студентами знаний об основных принципах проектирования, создания, организации и управления базами данных, а также особенностях функционирования централизованных, распределенных и экспертных системами, применяемых в бизнесе.

Задачи:

- изучение информационных систем, использующие базы данных и особенности развития технологий баз данных;
- изучение принципов концептуального проектирования баз данных;
- изучение особенностей управления реляционной базой данных;
- изучение основных положений управления окружением баз данных;
- реализация построения баз данных с помощью полупромышленных, промышленных и корпоративных информационных систем.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Информационные системы в метрологии и стандартизации» находится в вариативной ОПОП ВО, ее изучают в 1-м семестре.

Пререквизиты дисциплины: математика, информатика. Учебная дисциплина «Информационные системы в метрологии и стандартизации» формирует знания, и умения в области информационных технологий в части связанной с работой информационно-поисковых, информационно-справочных, информационно-аналитических и систем автоматизации необходимых для будущей трудовой деятельности выпускников технических специальностей. Закладывает основы для изучения таких дисциплин как «Сети ЭВМ и средства коммуникаций», «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации», «Информационно-измерительные системы». В результате освоения дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» обучающиеся будут иметь необходимую базу для изучения последующих технических дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и ВКР.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-1	частичное освоение	<p><i>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</i></p> <p><b>знать:</b> современное состояние и тенденции развития информационных технологий, теоретические основы информационной технологии управления, основные принципы организации баз данных информационных систем, этапы и способы построения баз данных</p> <p><b>уметь:</b> выполнять концептуальное проектирование реляционных баз данных, выполнять физическое проектирование БД;</p> <p><b>владеть:</b> методами поиска и обмена информации в глобальных и локальных компьютерных сетях, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления</p>

2	3
ПК-1 частичное освоение	<p>способностью участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</p> <p>Знать: принципы техническое и программное обеспечение глобальных компьютерных сетей и корпоративных информационных систем.</p> <p>Уметь: применять на практике навыки работы в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах;</p> <p>Владеть: методами и программными средствами обработки деловой информации, способен взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы.</p>

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Средний объем семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Раздел.1. Предмет, задачи, содержание дисциплины. Федеральный закон РФ об информации, информатизации и защите информации	1	1-2	2	2	10	2/50	
2.	Раздел.2. Основные понятия. Классификация баз данных, принципы функционирования	1	3-4	2	2	10	2/50	
3.	Раздел.3. Понятие «модель данных». Терархическая, деревья и реляционные модели данных. Базовые понятия и операции на реляционной модели данных.	1	5-6	2	2	15	2/50	Рейтинг-контроль №1
4.	Раздел.4. Аспект предмета баз листа, составление функциональных моделей и схематич. блоков данных. Составление назначений моделей с помощью CASE-средства BPWin 4.0.	1	7-8	2	2	15	2/50	
5.	Раздел.5. Физическое проектирование	1	9-10	2	2	15	2/50	

	Раздел 6. Особенности архитектуры баз данных. Описание структур данных на языке SQL.	1	13-14	2	2	10	2/50	Рейтинг-контроль №2
6.	Раздел 7. Особенности архитектуры «Клиент-сервер». Описание структур данных на языке SQL.	1	13-14	2	2	10	2/50	
7.	Раздел 8. Создание серверной части на Interface. Триггеры и хранимые процедуры.	1	15-16	2	2	16	2/50	
8.	Раздел 9. Перспективы развития баз данных. Объектные базы данных, интегрируемые базы данных. Базы знаний.	1	17-18	2	2	16	2/50	Рейтинг-контроль №3
<b>Всего за 1 семестр:</b>			18	18	117	<b>18/50</b>	<b>Экзамен (27)</b>	
<b>Итого по дисциплине:</b>			18	18	117	<b>18/50</b>	<b>Экзамен (27)</b>	

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Предмет, задачи, содержание дисциплины. Федеральный закон РФ об информации, информатизации и защите информации.

Тема 1.1. Информационная система – основные понятия и компоненты: техническое, математическое, организационное, социальное, информационное обеспечение.

Тема 1.2. Составление табелик программного обеспечения информации или предоставление информации на территории РФ в соответствии с ФЗ №167 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

Раздел 2. Основные понятия. Классификация баз данных, принципы их функционирования.

Тема 2.1. Понятие БД и СУБД

Тема 2.2. Уровни абстракции в СУБД. Функции абстрактных данных

Раздел 3. Модели данных: логическая, нормативная, структурная и реляционные модели данных.

Базовые модели информации на реляционной

Тема 3.1. Обзор различных (переходящих) СУБД

Тема 3.2. Реляционная модель и ее характеристики. Целостность в реляционной модели

Раздел 4. Анализ предметной области, составление функциональных моделей и диаграмм потоков данных. Составление начальных моделей с помощью CASE-средства BPWin 4.0.

Тема 4.1. Структуризация моделью предметной области

Тема 4.2. Аддитивно-объектные, предметно-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области

Раздел 5. План-график проектирования баз данных. Логическая и физическая модель.

Тема 5.1. План-график работы 1. Информационные форматы описаний

Тема 5.2. Тема Преконцепция будущим связь. ЕК-диаграммы

Раздел 6. СУБД ACCESS. Общая характеристика. Типы данных

Тема 6.1. Модель MS Access, ее основные объекты

Тема 6.2. Технология работы с MS Access

Раздел 7. Особенности архитектуры «Клиент-сервер». Описание структур данных на языке SQL.

Тема 7.1. Структура и работа сервера MS SQL

Тема 7.2. Работа сервера с клиентом, клиент-сервер

Раздел 8. Особенности архитектуры «Клиент-сервер». Триггеры и хранимые процедуры

**Тема 8.1. Архитектура языков программирования и разработка приложений баз данных в InterBase.**

**Тема 8.2. Язык процедур (Procedural SQL) реализует расширения его языка SQL..**

**Раздел 9. Перспективы развития баз данных. Объектные базы данных, интеллектуальные базы данных. Базы знаний.**

**Тема 9.1. Структура интеллектуальной базы данных**

**Тема 9.2. Конструирование базы знаний**

#### **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

**Раздел 1. Предмет, задачи, содержание дисциплины. Федеральный закон РФ об информации, информатизации и защите информации.**

**Тема 1.1. Информационная система - основные понятия и компоненты; техническое, математическое, программное, правовое, организационное, информационное обеспечение.**

**Тема 1.2. Основы распределения информации или предоставление информации на территории РФ в соответствии с ФЗ № 149 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"**

**Содержание лабораторных занятий**

**ФЗ № 149 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", ФЗ № 152 "О персональных данных", ФЗ № 65 "Об информационной безопасности"**

**Раздел 2. Основные понятия. Классификация баз данных, принципы их функционирования.**

**Тема 2.1. Понятие БД и СУБД**

**Тема 2.2. Уроки абстракции в СУБД. Функции абстрактных данных**

**Содержание лабораторных занятий**

**Построение модели системы. Процесс создания модели на практике.**

**Раздел 3. Понятие предметной области, потоков данных, статичные и реляционные модели данных.**

**Базовые понятия предметной области и потоков данных**

**Тема 3.1. Понятие предметной области в СУБД**

**Тема 3.2. Реляционная модель и ее характеристики. Целостность в реляционной модели**

**Содержание лабораторных занятий**

**Отношения. Свойства и виды отношений.**

**Раздел 4. Анализ предметной области, составление функциональных моделей и диаграмм потоков данных. Составление вариантов моделей с помощью CASE-средства BPWin 4.0.**

**Тема 4.1. Составление модели предметной области**

**Тема 4.2. Функционально-ориентированное и объектно-ориентированные методологии описания предметной области**

**Содержание лабораторных занятий**

**Моделью процессов SADT-методология для описания функциональных возможностей системы построение DFD-модели, для описания потоков данных диаграмма потоков данных (DFD - Data Flow Diagram).**

**Раздел 5. Решение задач проектирования баз данных. Логическая и физическая модель.**

**Тема 5.1. Продекомпозиция БД. Информационные единицы**

**Тема 5.2. Типы проектирования БД, метод сущность-связь, ER-диаграммы.**

**Содержание лабораторных занятий**

**Нормализация данных в реляционной модели, предотвращение избыточности хранимых данных.**

**Раздел 6. СУБД ACCESS Общая характеристика. Типы данных**

**Тема 6.1. Модуль MS Access, его основные объекты**

**Тема 6.2. Технология работы с MS Access**

**Содержание лабораторных занятий**

## Проектирование приложений в среде Microsoft Access

Раздел.7. Особенности архитектуры «Клиент-сервер». Описание структур данных на языке SQL

Тема 7.1. Стандарт и реализация языка SQL

Тема 7.2. Введение в технологию клиент-сервер

Содержание лабораторных занятий

Использование в среде Access 2010 функции мастер Upsizing Wizard, обновление базы данных до Microsoft SQL Server, базы данных клиент-сервер ODBC

Раздел.8. Создание серверной части на Interbase. Триггеры и хранимые процедуры

Тема 8.1. Архитектура, администрирование и разработка приложений баз данных в InterBase.

Тема 8.2. Язык процедур Firebird (PSQL) реализует расширения его языка SQL..

Содержание лабораторных занятий

Синтаксис создания хранимой процедуры

Раздел.9. Перспективы развития баз данных. Объектные базы данных, интеллектуальные базы данных. Базы знаний.

Тема 9.1. Структура интеллектуальной базы данных

Тема 9.2. Конструирование базы знаний

Содержание лабораторных занятий

Открытие знаний в базах данных (ОЗБД) - отбор, очистку, преобразование и проекцию данных; анализ данных для извлечения зависимостей; оценка зависимостей для отбора из них наиболее значимых, т.е. «знаний»; консолидация знания; разрешение конфликтов с ранее извлеченными знаниями; обеспечение доступности знаний для системы ОЗБД.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Содержание дисциплины «Информационные системы в метрологии и стандартизации» имеет выраженную практическую направленность. В связи с этим изучение курса «Информационное обеспечение баз данных» предполагает сочетание таких взаимодействующих форм занятий, как лекция, лабораторные занятия и самостоятельная работа с научно-практическими источниками. Все перечисленные виды учебной и самостоятельной работы реализуются с помощью современных образовательных технологий, в том числе с использованием активных (инновационных) методов обучения.

Лекционный материал должен иметь проблемный характер и отражать профиль подготовки слушателей. На лекциях излагаются основные теоретические положения по изучаемой теме. В процессе изложения всего лекционного материала по всем темам изучаемой дисциплины применяются информационно - коммуникационные технологии, а именно электронные портфолио (презентации и опорные конспекты). По каждой теме лекционного материала разработаны презентации.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Лекции-визуализации (темы 1.1;1.2; 3.1;3.2; 4.1; 7.2, 8.1, 9.1);
- Лекции-консультации (темы 4.2; 5.2; 9.2);
- Тренинг (тема 2.2, 2.3, 6.2, 7.1, 8.2);
- Анализ ситуаций (тема 6.1, 5.1);

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСИЛЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый на 6-й, 12-й и 18-й неделе. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Тесты для рейтинг-контроля:

### Рейтинг-контроль № 4

Информационно-поисковые системы - это системы ориентированные на:

- а) обработку данных;
- б) поиск данных по определенному критерию из общего множества;
- в) поиск оптимальных решений.

К инструментальным средствам программного обеспечения относятся?

- а) прикладное программное обеспечение;
- б) языки программирования;
- в) алгоритмизация и размещение места (АРМ);
- г) СУБД;
- д) операционная система.

Какие основные недостатки сетей на коаксиальном кабеле?

- а) необходимость установки устройств сопряжения;
- б) жесткие правила подключения компьютеров в электрическую сеть;
- в) минимальные затраты на установку сети;
- г) низкая скорость обмена информацией.

К настольным СУБД относятся?

- а) DB2;
- б) Oracle;
- в) FoxPro;
- г) InnoDB;
- д) Paradox.

Укажите основные недостатки настольных СУБД?

- а) простота и неприхотливость к технике и системным программам;
- б) отсутствие защиты от сознательного искажения информации;
- в) плохое распространение;
- г) "рихиности" базы.

Системы обработки данных - это системы ориентированные на: ?

- а) хранение данных;
- б) просмотр и поиск данных;
- в) обработку данных;
- г) поиск данных по заданному критерию.

Система клиента/сервера осуществляет:

- а) хранение данных;
  - б) отработка системы;
  - в) извлечение данных из БД;
  - г) передачу данных для обработки.

Какое программное обеспечение относится к прикладному?

- а) языки программирования;
  - б) операционные системы;
  - в) АРМ;
  - г) инструментальная осн.

## Информация о:

- а) разрезисные факторы;
  - б) личные - принимающие определенное значение для конкретной ситуации;
  - в) организованные обработанные данные;
  - г) поток данных.

Молчанчики это:

- а) совокупность структур данных и операций по их обработке;
  - б) множество взаимосвязанных элементарных групп данных;
  - в) централизованное хранение, обработка, модификация данных.

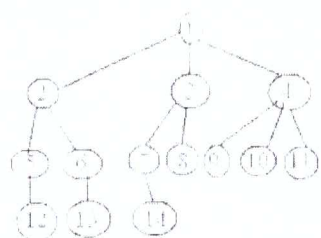
К системному программному обеспечению относятся.

- а) системы управления базами данных;
  - б) операционные системы;
  - в) системы сбора и обработки информации.

Какие из перечисленных ниже названий относятся к моделям данных?

- а) модель клиент/сервер;
  - б) модель сплавая;
  - в) модель файл/сервер;
  - г) модель иерархическая;
  - д) модель объектно-ориентированная.

Какие из указанных листьев отличаются листвами?



- a) 1; б) 2; в) 3; г) 4; д) 5; е) 6; ж) 7;  
з) 8; и) 9; к) 10; л) 11; м) 12; н) 13; о) 14.

Какие из данных агентов являются исходными?

- а) 1; б) 2; в) 3; г) 4; д) 5; е) 6; ж) 7;  
з) 8; и) 9; к) 10; л) 11; м) 12; н) 13; о) 14.

B. CUCUMBA: Infrared spectra of co-copolymer

- а) хранение данных;
- б) передача данных по сети;
- в) обработка данных;
- г) поисково-обработку данных.

Для одноранговых сетей характерно:

- а) выделение одного компьютера для хранения и обработки БД;
- б) выделение одного компьютера для хранения БД;
- в) "равные права" всех используемых в сети компьютеров;
- г) разделение функций.

Основные функции СУБД:

- а) централизованное определение и контроль данных;
- б) защита данных и обеспечение их целостности;
- в) обеспечение пользовательского интерфейса;
- г) наличие реляционной структуры.

Основные компоненты информационных систем?

- а) оборудование;
- б) программное обеспечение;
- в) словарь (каталог данных);
- г) данные;
- д) операционные системы;
- е) люди.

## рейтинг-контроль № 2

Рассмотрите в порядке наложения этапы жизненного цикла БД?

- а) концептуальное проектирование;
- б) описание рабочих и форм запросов БД;
- в) проверка ее уместности;
- г) предварительное планирование;
- д) определение требований;
- е) реализация.

Концептуальное проектирование заключается в:

- определение структуры БД и методов извлечения данных;
- определение элементов данных, отношений между ними, накладываемых на них ограничений;
- минимизация временных затрат системы.

Структурная структура БД состоит из:

- схемы общего уровня БД;
- внешнего уровня;
- пользовательского представления данных;
- концептуального уровня;
- внутреннего уровня.

По каким признакам классифицируются информационные системы ?

- по назначности;
- по масштабу;
- по способу организации;
- по времени отклика системы;
- по используемой архитектуре;
- по программному обеспечению;
- по сфере применения;
- по способу извлечения данных.

Конструктивности сущин:

- поддержанием нетривиальности и правильности выполнения логических операций;
- определение элементов данных и отношений между ними;
- минимизации и корректировки времени отклика системы.

Основные элементы концептуальной модели данных:

- схема общего уровня БД;
- элемент;
- атрибут;
- столбец;
- объект;
- отношение;
- времена доступа к данным.

Задачи данных связана с:

- определение временных данных и отношений между ними;
- предотвращением несанкционированного доступа;
- предотвращением несанкционированного доступа и наложением ограничений на выполняемые операции.

Язык, определяющий логическую схему БД называется:

- языком создания и изменения данных;
- языком описания данных;
- языком манипулирования данными.

Таблица, находящаяся во второй нормальной форме должна удовлетворять следующим условиям:

- наличие транзитивной зависимости;
- наличие корректных атрибутов;
- содержать данные об одном типе объекта;
- наличие детерминантной и функциональной зависимости;
- не ключевые поля однозначно определяются детерминантой;
- содержит полносвязные нормализованные таблицы;
- содержит прерывистый кюн для каждой строки.

Рассставьте в правильном следовании программные модули РСУБД и их операции?

а) диспетчер транзакций;

б) транзакция;

в) диспетчер личных;

г) планировщик;

д) данные.

Атрибуты:

С данные;

С определение элементов данных, характеризующий объект;

С показатели, характеризующий объект, принимающий конкретное значение.  
Стандартная структура БД состоит из:

Г схемы общего уровня БД;

Г внешнего уровня;

Г пользовательского представления данных;

Г концептуального уровня;

Г внутреннего уровня.

Контроль целостности и защиты данных заключается в:

Г создание резервных копий для возможного восстановления БД;

Г разработка концептуальной модели;

Г анализ и обработка сообщений о проблемах;

Г оценки рабочих характеристик, пренят отклика системы;

Г разработка физической модели;

Г мониторинг оборудования и программного обеспечения;

Г создание трехуречной архитектуры;

Г анализ работы контроля доступа по заданным критериям.

Локальные данные это:

С данные поддерживаемые только одним узлом РСУБД;

С элементы данных и отношения между ними;

С данные поддерживаемые всеми узлами РСУБД.

Основные функции администрирования баз данных:

Г сопровождение на уровне общего уровня БД;

Г планирование, проектирование, создание информационных систем;

Г создание пользовательского представления данных для СУБД;

Г разработку программного обеспечения и стандартных процедур;

Г работа с пользователями;

Г поддержка, целостности и защиты данных

Г расчет времени отклика систем.

Задача данных связана с:

С определение элементов данных в отношении между ними;

С предоставлением исключительного права доступа.

С предотвращением несанкционированного доступа и наложением ограничений на выполняемые операции.

Конфигурация сети с общейшиной это:

- С последовательное соединение компьютеров замкнутым кабелем;
- С последовательное соединение компьютеров общим кабелем;
- С соединение компьютеров по типу "каждый с каждым".

1) Таблица, находящаяся во второй нормальной форме должна удовлетворять следующим условиям:

- Г наличие транзитивной зависимости;
- Г наличие кортежей в атрибутах;
- Г содержат дубликат об одном или об объекте;
- Г наличие детерминантной и функциональной зависимости;
- Г не ключевые поля однозначно определяются детерминантом;
- Г содержат полностью нормализованные таблицы;
- Г содержать первичный ключ для каждой строки.

Конфигурации показаниях счетчиков:

- Г светая линия;
- Г колышко;
- Г звезда;
- Г оптическая;
- Г шина.

Основные функции информационных систем?

- Г ввод, хранение, просмотр, поиск, редактирование информации;
- Г контроль параметров качества обработки;
- Г выборка информации по заданным критериям;
- Г создание и передача отчетов в требуемой форме;
- Г контроль производством информации.

К промышленным СУБД относятся?

- Г DBase;
- Г Oracle;
- Г MS SQL Server;
- Г FoxPro;
- Г InterBase.

К способам построения информационных систем относятся:

- Г система файл-сервер;
- Г система сбора и обработки информации;
- Г Internet;
- Г система клиент-сервер;
- Г система хранения и представления информации;
- Г система передачи данных;
- Г Intranet.

Каким образом трансформируется информация:

- производится;
- алгоритмом контракта параллельной обработки;
- планировщик задается транзакцией.

Система клиент-сервер обеспечивает:

- обработку информации на компьютере-сервере;
- хранение информации на компьютере-сервере;
- хранение и обработку информации на компьютере-сервере.

Основные компоненты информационных систем?

- оборудование;
- системы обработки информации;
- программное обеспечение;
- данные;
- люди.

Какие модели данных существуют?

- физическая модель;
- сетевая модель;
- компонентная модель;
- реляционная модель;
- иерархическая модель.

Какое программное обеспечение используют информационные системы?

- прикладное программное обеспечение;
- логическое программное обеспечение;
- программное обеспечение общего назначения;
- системное программное обеспечение;
- реляционное программное обеспечение.

Основные функции СУБД?

- централизованное определение и контроль данных;
- защита данных и обеспечение их целостности;
- надание концептуального и логического уровня;
- одновременная работа с БД нескольких пользователей;
- представление пользователямного интерфейса;
- представление физического уровня;
- предоставление средств создания прикладных программ.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена в форме зачета

#### Экзаменационные вопросы

1. Информация, данные и знания.
2. Представление знаний, рассуждений и задач.
3. Информатическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии логического reasoning задач

4. Модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели.
5. Понятие предметной области и проблемной среды.
6. Основные методы хранения данных. Недостатки файловых систем для организации информационных систем.
7. Концепция базы информации: баз данных (БД) и баз знаний (БЗ).
8. Информационная модель как информационная модель предметной области.
9. Информационная структура и модель представления информации.
10. Управление информацией базой. Примущества централизованного управления данными и знаниями.
11. Понятие информационной системы (ИС). ИС на основе БД
12. Понятие информационной системы (ИС). ИС на основе БЗ.
13. Компонентный состав ИС на основе БД. Схема данного.
14. Компонентный состав ИС на основе БД. Схема БД.
15. Компонентный состав ИС на основе БД. Архитектура АБД стандарта ANSI/SPARC.
16. Уровни представления БД: физический, внутренний, концептуальный и внешний.
17. Уровни независимости структур данных БД: логический, физический.
18. Функции и компоненты СУБД. Языки определения данных (DDL).
19. Функции и компоненты СУБД. Языки управления данными (DML): процедурные, не процедурные.
20. Функции и компоненты СУБД. Языки 4GL.
21. Словарь данных. Функции словаря данных. Метаданные. Разновидности словарей данных: независимые, интегрированные.
22. Категории пользователей банков данных: администратор данных, администратор баз данных, системные программисты, аналитики, прикладные программисты и конечные пользователи.
23. Понятие модели данных. Классификация моделей данных. Структурообразующие формирования: классификация, обобщение, агрегация и ассоциация.
24. Модель сущностей, связи. (ЕР-модель) Множества сущностей. Атрибуты. Связи. Диаграмма сущностей и связей. Элементы ЕР-диagramm. Множественность бинарных отношений. Модельные ограничения.
25. Структура моделей данных. Определение. Организация данных. Общая схема. Ограничение целостности. Операции с данными. Примущества и недостатки сетевых структур. Обзор промышленных сетевых СУБД.
26. Иерархическая модель данных. Определение. Организация данных. Общая схема. Ограничение целостности. Операции с данными. Примущества и недостатки иерархических структур. Обзор промышленных иерархических СУБД.
27. Реляционная модель данных. Определение. Отношение и его элементы (атрибуты, схемы, кортежи, домены).
28. Реляционная модель данных. Отношение между таблицами в реляционной БД (1:1, 1:мн, мн:1, мн:мн).
29. Реляционная модель данных. Индексы. Клиент.
30. Реляционная модель данных. Представления. Хранимые процедуры. Ограничение целостности.
31. Реляционная модель данных. Нормализация отношений: 1НФ.
32. Реляционная модель данных. Нормализация отношений: 2НФ
33. Реляционная модель данных. Нормализация отношений: 3НФ
34. Реляционная модель данных. Нормализация отношений: 4НФ.
35. Реляционная модель данных. Примущества и недостатки реляционных структур. Обзор промышленных реляционных СУБД.
36. Реляционная модель данных. СТГ БД..

37. Реляционная модель данных. СУРБД.
38. Объектно-ориентированная модель данных. OQL — объектно-ориентированный язык запросов. Преимущества и недостатки объектно-реляционных структур. Обзор промышленных объектно-ориентированных СУБД.
39. Объектно-реляционная модель данных. Преимущества и недостатки реляционных структур. Обзор промышленных объектно-реляционных СУБД.
40. Иерархия транзакции. Классификация ограничений целостности.
41. История языка SQL и его записи. Правила записи SQL-команд.
42. Группы команд языка SQL: команды DDL.
43. Группы команд языка SQL: команды DML.
44. Группы команд языка SQL: команды управления транзакциями.
45. Группы команд языка SQL: команды управления сеансом и системой.
46. Информационное проектирование баз данных. Выбор модели данных.
47. Информационное проектирование баз данных. Назначение. Основные этапы.
48. Физическая организация баз данных. Физические средства хранения данных.

#### Форматы хранения данных на носителях.

49. Физическая организация баз данных. Организация файлов и способов адресации.
50. Физическая организация баз данных. Преобразование логических структур данных в физические структуры.
51. CASE-средства - инструментальные средства проектирования, разработки и отладки БД.
52. Перспективы развития средств управления данными. Хранилища и витрины данных.
53. Методы поиска в логическом пространстве.
54. Интернет-системы: архитектура, структура.
55. Перспективы развития стратегии управления данными. Интернет-технологии и СУБД.

#### Самостоятельная работа

Раздел 1. Продукт, задачи, содержание дисциплины. Федеральный закон РФ об информации, информационных технологиях и информации.

Тема 1.1. Информационная система - основные понятия и компоненты: техническое, математическое программное, правовое, организационное, информационное обеспечение.

Информационное обеспечение (ИО) как совокупность проектных решений по объемам, размещению, формам организации информации, циркулирующей в ИС.

Тема 1.2. Сфера юрисдикции распространения информации или предоставление информации на территории РФ в соответствии с ФЗ №49 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

Правовое и нормативное обеспечение. Постановление Правительства РФ от 22.07.2007 "Жизненный цикл программного обеспечения"

Раздел 2. Основные понятия: Классификация баз данных, принципы их функционирования.

Тема 2.1. Понятие БД и СУБД

Основные функции СУБД

Тема 2.2. Уровни абстракции в СУБД. Функции абстрактных данных

Управление транзакциями

Раздел 3. Понятие «модели данных», первичская, системная и реляционные модели данных. Базовые понятия и операции на реляционной

## Тема 3.1. Обзор реляционных (дореляционных) СУБД

Основные структурные единицы в иерархической модели данных - сегмент и поле.

## Тема 3.2. Реляционная модель и ее характеристики. Целостность в реляционной модели

Хранение и управление данных, языки их М/БР-системы

## Раздел 4. Анализ предметной области, составление функциональных моделей и диаграмм потоков данных. Создание информационных моделей с помощью CASE-средства BPWin 4.0.

### Тема 4.1. Структура модели предметной области

Общие сведения об интерфейсе BPwin

## Тема 4.2. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области

Модель процессов (SADT), ПДФД модель, диаграмма потоков данных (DFD - Data Flow Diagrams) особенности использования.

## Раздел 5. Физическое проектирование баз данных. Логическая и физическая модель.

### Тема 5.1. Проектирование БД. Нормальные формы отношений

Особенности нормализации БД до второй или третьей нормальной формы

### Тема 5.2. Тема: Проектирование БД методом сущность-связь, ER-диаграммы.

Избыточность, граничные данные, методы ее преодоления.

## Раздел 6. СУБД Access. Общая характеристика. Типы данных

### Тема 6.1. Модели MS Access, его основные объекты

Модель объектов доступа к данным DAO (Data Access Objects)

### Тема 6.2. Технология работы с MS Access

Индексно-последовательный метод доступа ISAM (Indexed Sequential Access Method)

## Раздел 7. Основные типы архитектуры «клиент-сервер». Описание структур данных на языке SQL

### Тема 7.1. Стандарт и реализация языка SQL.

Типы команд SQL

### Тема 7.2. Введение в технологию клиент-сервер

Особенности обновления базы данных до Microsoft SQL Server, базы данных клиент-сервер

## ODBC

### Раздел 8. Структура серверской части на InterBase. Триггеры и хранимые процедуры

## Тема 8.1. Архитектура администрирование и разработка приложений баз данных в InterBase.

Таблицы. Переиндексации и генераторы

### Тема 8.2. Язык процедур T-SQL реализует расширения его языка SQL..

Обеспечение ссылочной целостности с помощью индексов

## Раздел 9. Иерархии развития баз данных. Объектные базы данных, интеллектуальные базы данных. Базы знаний.

### Тема 9.1. Структура предметной базы данных

### Тема 9.2. Конструирование базы знаний

Открытие знаний и базы знаний (ОЗБД) – сабер, очистку, преобразование и проекцию данных; анализ данных для вычисления равнозначностей; поиск зависимостей для отбора из них наиболее значимых; лог-аппликации; консолидация знания, разрешение конфликтов с ранее извлеченными знаниями; обеспечение неоднозначности принципий для системы ОЗБД.

Фонд оперативных средств для прохождения отработки уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. МАТЕРИАЛО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы, автор, название, вид издания, издательство	Год напечатания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Существует ли экземпляров издастий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1. "Модели информационных систем [Электронный ресурс] / Г.П. Бубнов и др. под ред. А.Л. Скворценко. - М.: ЗМПУ, 2013. - 304 с.	2013	2	3
<b>Основная литература*</b>			
1. "Модели информационных систем [Электронный ресурс] / Г.П. Бубнов и др. под ред. А.Л. Скворценко. - М.: ЗМПУ, 2013. - 304 с.	2015		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358332.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358332.html</a>
2. Интеллектуальные информационные системы и технологии управления удаленным доступом. Методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet [Электронный ресурс]. Учебное пособие / Ботуз С.Н., Касперовская Е.А., Соловьев Н.А., 2012. - 144 с. ISBN 978-5-973-00177-6	2012		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591326.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591326.html</a>
О.Б. Назарова, О.Б. Масленикова. Разработка реляционных баз данных с использованием СУБД Oracle Database Modeler [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. М.: ФЛИНТА, 2013. - 128 с.	2015		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
Схиртладзе, А.Г. Проектная сущность единого информационного пространства виртуальных приложений : Учебник / А.Г. Схиртладзе, А.В. Скворцов, И.А. Чмарка. - М.: Абрис, - 615 с.	2016		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
<b>Под��олнительная литература</b>			
Основы проектирования информационных систем / Г.В. Зинков. Научно-исслед. ун-т Высшей школы экономики". - М.: Изд. дом Высшей школы экономики, - 2014. - 176 с. ISBN 978-5-7598-0862-6	2014		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
2. "Система управления санитарным Россией [Электронный ресурс] / В.В. Ириаш. - М.: Агентство электронных изданий "Интермедиатор", 2015. - 120 с. ISBN 978-5-9684-0174-1	2015		<a href="http://old.studentlibrary.ru/book/ISBN5968402741.html">http://old.studentlibrary.ru/book/ISBN5968402741.html</a>
"Модели информационных систем [Электронный ресурс] / Г.П. Бубнов и др. под ред. А.Л. Скворценко. - М.: ЗМПУ, 2013. - 304 с.			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358332.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358332.html</a>

## **7.2. Периодические издания**

1. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал "Информационные технологии"<http://www.novtex.ru/IT>
  2. Журнал «Стандарты и качество». Издательство: Общество с ограниченной ответственностью Рекламно-информационное агентство. Стандарты и качество. ISSN 0038-9692.
  3. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал "МЕХАТРОНИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ" <http://novtex.ru/mech>
  4. Журнал "Что нового в науке и технике" - журнал о высокотехнологичном стиле жизни современного мегаполиса, об инновациях и научных открытиях. В центре внимания журналистов технические новинки, точные и естественные науки, оригинальные теории, подтверждающие или опровергающие существующие взгляды на мир, неожиданные открытия и необычные исследования. Сайт журнала: <http://www.chtonovogo.ru>. Издательство: ИД Nexion Publishing. Периодичность: ежемесячно.
  5. Журнал "Наука и жизнь" Сайт журнала: <http://www.nkj.ru>. Издательство: АНО Редакция журнала "Наука и жизнь" Периодичность: ежемесячно
  6. Журнал "Знание-сила" Сайт журнала: [www.znanie-sila.su](http://www.znanie-sila.su). Периодичность: ежемесячно.
- ### **7.3. Интернет-ресурсы**
1. <https://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система.
  2. <https://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека.
  3. <http://znanium.com/> - электронно-библиотечная система.
  4. [www.iso.org/iso/ru/home.htm](http://www.iso.org/iso/ru/home.htm) Официальный сайт ИСО
  5. [www.gos.ru](http://www.gos.ru) официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
  6. . [www.standards.ru](http://www.standards.ru) Издательство стандартов

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Информационные системы в метрологии и стандартизации» читается на кафедре УКТР на ее материальной базе. Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории 306-2, лабораторные работы в компьютерном классе аудитория 332-2.

Аудитория 332-2 – компьютерный класс, подключенный к сети университета и Интернет. Оборудование включает: ПЭВМ – 10 штук; сканер – 1 шт.; ксерокс- 1 шт.; мультимедийный проектор. Аудитория 306-2 включает оборудование: муль-тимедийная интерактивная доска фирмы «Hitachi StarBoard», компьютеры на базе Pentium-4, мультимедийный проектор.

При проведении занятий используется следующее программное обеспечение: программный комплекс Borland Delphi 7, Ms. Windows 7, Microsoft Office 2010, ПО Hitachi Star-Board

Рабочую программу составил к.т.н., доцент кафедры УКТР  
(ФИО, подпись)

*Э.Ф.* Касаткина Э.Ф.

Рецензент  
(представитель рабочей группы) Зам. директора АНО "УНИИ"  
место работы, должность, ФИО, подпись)



*В.Ф. Нуждин*

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  
Протокол № 1 от 27.08.14 года

Заведующий кафедрой *Ю.А. Орлов* Ю.А.  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления подготовки 270-01 Стандартизация и метрология (прикладной бакалавриат)

Протокол № 1 от 28.08.14 года  
Председатель комиссии *Ю.А. Орлов* Ю.А.  
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 10.02 года

Заведующий кафедрой Юрий Григорьевич

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_