МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра математического обеспечения вычислительных систем

Авторы-составители: Юрков Кирилл Александрович

Чуприна Светлана Игоревна Постаногов Игорь Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

БАЗЫ ДАННЫХ И СУБД

Код УМК 83228

Утверждено Протокол №5 от «09» июня 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Базы данных и СУБД

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **01.03.02** Прикладная математика и информатика направленность Интеллектуальный анализ данных и математическое моделирование

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Базы данных и СУБД у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

01.03.02 Прикладная математика и информатика (направленность : Интеллектуальный анализ данных и математическое моделирование)

ОПК.3 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика (направленность:	
	Интеллектуальный анализ данных и математическое	
	моделирование)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	5	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	5	
Объем дисциплины (ак.час.)	180	
Контактная работа с	70	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	28	
занятий		
Проведение лабораторных	42	
работ, занятий по		
иностранному языку		
Самостоятельная работа	110	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Защищаемое контрольное мероприятие (3)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (1)	
Формы промежуточной	Экзамен (5 триместр)	
аттестации		

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Базы данных и СУБД

Курс посвящен изучению основ теории баз данных (БД), приобретению практических навыков и компетенций построения приложений баз данных под управлением современных реляционных и реляционно-объектных СУБД.

Предмет и задачи дисциплины. Общие принципы построения баз данных и СУБД

Введение. Понятие БД и СУБД.

Предмет и задачи дисциплины. Понятие БД и СУБД. История и предпосылки возникновения БД. Назначение, основные области применения и социальная значимость БД.

Отличие СУБД от файловых систем

Основные отличия СУБД от файловых систем. Администрирование баз данных. Основные функции администратора баз данных.

Основные функции СУБД

Основные требования к организации СУБД. Функции СУБД. Минимальная избыточность. Независимость данных. Управление данными, управление транзакциями. Журнализация. Восстановление после сбоев.

Многоуровневая архитектура современных СУБД

Многоуровневая архитектура современных СУБД. Понятие модели данных с точки зрения многоуровневой архитектуры СУБД (инфологическая, внешние, концептуальная, логическая и физическая модели данных). Логическая и физическая независимость данных. Физическая организация данных в БД. Методы хранения и доступа к данным (последовательный, индексно-последовательный, прямой, В-деревья).

Работа с БД - часть I

Языки описания данных, языки манипулирования данными и языки запросов СУБД. Методы доступа, методы обеспечения безопасности, целостности, надежности БД. Хранимые процедуры. Триггеры. Интерфейсы СУБД: интерактивный и программный. Средства быстрой разработки приложений, визуальные средства проектирования в среде СУБД: конструкторы, мастера, построители.

Проектирование баз данных. Теория нормализации

Основы концептуального и логического проектирования фактографических БД

Проектирование БД. Логическое проектирование фактографических баз данных. Реляционный подход к проектированию БД.

Теория нормализации. Пример построения схемы предметной области в 3 нормальной форме

Основные концепции, функциональные зависимости, алгоритм нормализации, примеры.

Понятие модели данных. Традиционные модели данных

Понятие модели данных. Основные компоненты модели данных

Понятие модели данных. Основные компоненты модели данных: структуры, ограничения целостности, операции. Взаимосвязи в модели данных («один к одному», «один ко многим», «многие к одному», «многие ко многим»). Традиционные (синтаксические) и семантические модели данных

Иерархическая модель данных

Иерархическая модель данных: структуры, ограничения целостности, операции. Достоинства и недостатки иерархической МД.

Сетевая модель данных

Сетевая модель данных: структура, ограничения целостности, операции. Достоинства и недостатки сетевой МД.

Реляционная модель данных

Реляционная модель данных. Структура, ограничения целостности, операции.

Общая структура реляционных СУБД. Организация данных и их обработка. Контейнер базы данных. Визуальный инструментарий разработчика. Диспетчер проектов. Работа с таблицами. Индексирование данных. Хранимые процедуры и триггеры. Поддержка целостности данных. Запросы и представления. Программирование в реляционных СУБД.

Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Языки запросов

Реляционная алгебра и. реляционное исчисление Языки запросов SQL, QBE. Достоинства и недостатки реляционной МД.

Сравнение синтаксических моделей данных

Сравнение синтаксических моделей данных:допустимые структуры, ограничения целостности, операции. Пример.

Семантические модели данных

Основные отличия «семантических» моделей данных от «синтаксических»

Понятие семантической модели данных. Основные отличия «семантических» моделей данных от «синтаксических».

ER-модель Чена

ER-модель Чена: структуры, ограничения целостности, операции. Диаграммы «сущность-связь». CASE-средства и их использование при разработке БД.

Семантические сетевые модели данных

Семантические сети: структура, ограничения целостности, операции.

Работа с БД - часть II

Современное состояние и перспективы развития БД и СУБД

Понятие хранилищ данных. Обзор современного рынка СУБД и хранилищ данных

Понятие хранилищ данных. Отличительные особенности хранилищ данных. Современные реляционные, объектно-реляционные, реляционно-объектные и постреляционные СУБД.

Тенденции развития современных БД и СУБД

Понятие о NoSQL базах данных. Области применения новых решений от Oracle, Microsoft и др . Проблематика Big Data.

Экзамен

Список вопросов:

- 1. Понятие БД и СУБД. Отличие СУБД от файловых систем.
- 2. Основные требования к организации СУБД. Функции СУБД. Администратор баз данных.
- 3. Многоуровневая архитектура СУБД.
- 4. Понятие модели данных. Основные компоненты модели данных.
- 5. Иерархическая модель данных: структуры, ограничения целостности, операции. Достоинства и недостатки иерархической модели данных.
- 6. Сетевая модель данных. Структура, ограничения целостности, операции. Достоинства и недостатки сетевой модели данных.
- 7. Реляционная модель данных. Структура, ограничения целостности, операции. Достоинства и недостатки реляционной модели данных.
- 8. Сравнение синтаксических моделей данных. Пример.
- 9. Объектно-ориентированные и реляционно-объектные СУБД. Общая структура и примеры. Постреляционные СУБД. Парадигма NoSQL.
- 10. ER-модель Чена: структуры, ограничения целостности, операции.
- 11. Понятие распределенных БД. Хранилища данных. Свойства хранилищ данных. Технологии хранилищ данных.
- 12. Семантические сети: структура, ограничения целостности, операции.
- 13. Языки запросов традиционных СУБД.
- 14. Жизненный цикл БД. Классификация и анализ рынка промышленных СУБД.
- 15. Реляционный подход к проектированию: основные концепции, пример.
- 16. Физическая организация данных в БД. Словари баз данных.
- 17. Сравнение синтаксических и семантических моделей данных.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Илюшечкин В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учеб. пособие. / В. М. Илюшечкин. М.: Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. 213 с. Серия: Основы наук. ISBN 978-5-9692-1089-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/8265
- 2. Алексеев В.А. Основы проектирования и реализации баз данных [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2014.— 26 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55122 http://www.iprbookshop.ru/55122

Дополнительная:

- 1. Дейт К. Д. Введение в системы баз данных:учебник/пер. с англ. и ред. К. А. Птицына.-М.:Изд. дом "Вильямс",2006, ISBN 5-8459-0788-8.-1328.
- 2. Малыхина М. П. Базы данных: основы, проектирование, использование:учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. подгот. "Информатика и вычислит. техника"/М. П. Малыхина.-СПб.:БХВ-Петербург,2006, ISBN 5-94157-941-1.-528.-Библиогр.: с. 509-511
- 3. Ульман Д., Уидом Д. Основы реляционных баз данных/Д. Ульман, Д. Уидом; пер. с англ. П. Быстров.-М.:Лори,2006, ISBN 0-13-861337-0.-374.-Библиогр. в конце глав
- 4. Хомоненко А. Д., Цыганков В. М., Мальцев М. Г. Базы данных: учеб. для вузов/А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев; под ред. А. Д. Хомоненко.-М.; СПб.: Бином-Пресс; Корона принт, 2006, ISBN 5-7931-0346-5.-736.
- 5. Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных : учебное пособие / В. Е. Туманов. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0683-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/97570.html

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.intuit.ru/studies/courses/508/364/info Базы данных

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Базы данных и СУБД** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

Microsoft Office Standard СУБД Postgres Pro Standard

транслятор экрана VNC-viewer

Пакет JetBrains: DataDrip, PyCharm Community, IntelliJIdea Ultimate

Microsoft Visual Studio

DBeaver Community

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий - меловая и (или) маркерная доска, компьютерный класс (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов) Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской. Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
 - 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с

доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Базы данных и СУБД

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
	обучения	обучения
ОПК.3	Способность решать	Неудовлетворител
способность решать	стандартные задачи	Не способен решать стандартные задачи
стандартные задачи	профессиональной	профессиональной деятельности на основе
профессиональной	деятельности на основе	информационной и библиографической
деятельности на основе	информационной и	культуры с применением технологий баз
информационной и	библиографической культуры с	данных:
библиографической	применением технологий баз	не знает всех основных компонент моделей
культуры с	данных:	баз данных и теоретические основы
применением	знать: основные компоненты	проектирования схем реляционных баз
информационно-	моделей баз данных и	данных до 3 нормальной формы;
коммуникационных	теоретические основы	не умеет строить нормализованную схему
технологий и с учетом	проектирования схем	базы данных (минимум до 3 нормальной
основных требований	реляционных баз данных	формы) и на ее основе разрабатывать
информационной	уметь: строить	стандартные интерфейсы приложений баз
безопасности	нормализованную схему базы	данных;
	данных (минимум до 3	не владеет языками описания и
	нормальной формы) и на ее	манипулирования данными для реализации
	основе разрабатывать	всех необходимых компонент традиционных
	стандартные интерфейсы	приложений баз данных со стандартным
	приложений баз данных	интерфейсом редактирования и поиска
	владеть: языками описания и	данных и не способен полностью устранить
	манипулирования данными для	все выявленные ошибки реализации
	реализации традиционных	приложения
	приложений баз данных со	Удовлетворительн
	стандартным интерфейсом	Способен решать примитивные задачи
	редактирования и поиска	профессиональной деятельности на основе
	данных	информационной и библиографической
		культуры с применением технологий баз
		данных:
		знает основные компоненты моделей баз
		данных и теоретические основы
		проектирования схем реляционных баз
		данных;
		умеет строить нормализованную схему базы
		данных (минимум до 3 нормальной формы) и
		на ее основе разрабатывать стандартные
		интерфейсы приложений баз данных;

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Удовлетворительн не в полной мере владеет языками описания и манипулирования данными для реализации всех необходимых компонент традиционных приложений баз данных со стандартным интерфейсом редактирования и поиска данных, не способен полностью устранить все выявленные ошибки реализации приложения
		Хорошо Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением технологий баз данных:
		знает основные компоненты моделей баз данных и теоретические основы проектирования схем реляционных баз данных; умеет строить нормализованную схему базы данных (минимум до 3 нормальной формы) и
		на ее основе разрабатывать стандартные интерфейсы приложений баз данных; не в полной мере владеет языками описания и манипулирования данными для реализации традиционных приложений баз данных со стандартным интерфейсом редактирования и поиска данных, но способен исправлять
		выявленные ошибки реализации приложения Отлично Способен на продвинутом уровне решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением технологий баз данных:
		знает: основные компоненты моделей баз данных и теоретические основы проектирования схем реляционных баз данных; умеет строить нормализованную схему базы
		данных (минимум до 3 нормальной формы) и на ее основе разрабатывать стандартные интерфейсы приложений баз данных; владеет: языками описания и манипулирования данными для реализации

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		традиционных приложений баз данных со
		стандартным интерфейсом редактирования и
		поиска данных

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Введение. Понятие БД и СУБД. Входное тестирование	1. Знание определений основных понятий из учебных курсов по операционным системам, языкам программирования и СППО2. Знание и умение выполнять операции над множествами3. Умение приводить примеры основных структур данных и
ОПК.3	Работа с БД - часть I	интерпретировать простейшие утверждения на языке логики предикатов первого порядка Знает роль и значение баз данных в
способность решать стандартные задачи	Защищаемое контрольное	современных приложениях. Умеет
профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	мероприятие	самостоятельно реализовывать обработку данных в современных СУБД.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
Rownerengaz	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.3	Контрольная работа по	Знает понятие и виды функциональных
способность решать	теории нормализации	зависимостей между данными. Умеет
стандартные задачи	Защищаемое контрольное	
профессиональной деятельности	мероприятие	решаемой задачи с целью выявления
на основе информационной и	мероприятие	различных видов функциональных
библиографической культуры с		зависимостей между данными. Знает
применением информационно-		виды нормальных форм и их роль в
коммуникационных технологий		устранении избыточности данных.
и с учетом основных требований		Умеет приводить реляционное
информационной безопасности		отношение к 3-ей нормальной форме на
		основе принципов теории
ОПК.3	Vovemous vog ==55=====	нормализации.
способность решать	Контрольная работа по	Знает о принципах перевода запросов на
стандартные задачи	языкам запросов	естественном языке на язык SQL и
профессиональной деятельности	Письменное контрольное	наоборот. Умеет применять эти знания
на основе информационной и	мероприятие	на практике.
библиографической культуры с		
применением информационно-		
коммуникационных технологий		
и с учетом основных требований		
информационной безопасности		
ОПК.3	Работа с БД - часть II	Знает о способах написания приложений
способность решать	Защищаемое контрольное	_
стандартные задачи	мероприятие	приложения баз данных типа
профессиональной деятельности		"автоматизированные рабочие места" на
на основе информационной и		современных языках программирования.
библиографической культуры с		
применением информационно-		
коммуникационных технологий		
и с учетом основных требований		
информационной безопасности		
ОПК.3	Экзамен	Знает основы теории баз данных (БД),
способность решать	Итоговое контрольное	принципы построения приложений баз
стандартные задачи	мероприятие	данных под управлением современных
профессиональной деятельности		реляционных и реляционно-объектных
на основе информационной и		СУБД (систем управления базами
библиографической культуры с		данных), язык запросов SQL. Умеет
применением информационно-коммуникационных технологий		применять полученные знания на
и с учетом основных требований		практике.
информационной безопасности		
информационной осзопасности		

Введение. Понятие БД и СУБД.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: ${f 0}$

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Умеет выполнять операции над множествами	3
Умеет приводить примеры основных структур данных и интерпретировать простейшие	3
утверждения на языке логики предикатов первого порядка	
Знает операции объединения, пересечения, разности и декартового произведения множеств	2
Знает определения основных понятий из области операционных систем, языков программирования и СППО	2

Работа с БД - часть I

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 4 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 8.6

Показатели оценивания	Баллы
4. Знает место и роль триггеров в современных информационных системах. Умеет	4.8
создавать, отлаживать и тестировать триггеры, использующие операторы манипуляции	
данными языка SQL.	
2. Знает место языка SQL среди языков программирования, его преимущества и	3.8
недостатки. Знает основные операторы языка SQL, их классификацию. Умеет	
формулировать сложные запросы на выборку данных на языке SQL, в т. ч. запросы с	
соединениями, подзапросами, группировками.	
5. Знает место и роль метаданных источников данных при построении адаптируемых	3.8
приложений. Умеет использовать метаданные реляционной базы данных в хранимых	
процедурах и триггерах. Умеет порождать и обрабатывать исключения в программном	
коде на языке SQL.	
1. Знает основные понятия реляционной модели данных. Умеет создавать реляционные	3.8
базы данных, таблицы, столбцы с необходимыми типами в системе управления базами	
данных, задавать первичные и внешние ключи. Умеет экспортировать и импортировать	
базы данных. Умеет использовать средства визуализации схем баз данных.	
3. Знает место и роль хранимых процедур в современных информационных системах.	3.8
Умеет создавать, отлаживать и тестировать хранимые процедуры, использующие	
операторы манипуляции данными языка SQL.	

Контрольная работа по теории нормализации

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7.5

Показатели оценивания	Баллы
Знает роль 3-й нормальной формы в проектировании реляционных баз данных. Умеет	4
приводить реляционное отношение к 3-й нормальной форме.	
На основе анализа предметной области решаемой задачи умеет выявлять функциональные	3.5
зависимости между данными.	
Знает роль 2-й нормальной формы в проектировании реляционных баз данных. Умеет	3
приводить реляционное отношение ко 2-й нормальной форме.	
Умеет строить контрольный пример ненормализованного отношения	2.5
Знает роль 1-й нормальной формы в проектировании реляционных баз данных. Умеет	2
приводить реляционное отношение к 1-й нормальной форме.	

Контрольная работа по языкам запросов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10** Проходной балл: **4.9**

Показатели оценивания	Баллы
[2] Умеет переводить запросы различного уровня сложности с языка SQL на естественный	2.5
язык.	
[1] Умеет переводить запросы по выборке данных из нескольких таблиц с естественного	2.1
языка на язык SQL с использованием различных видов соединения и агрегации.	
[1] Умеет переводить запросы по выборке данных из одной таблицы с естественного языка	2.1
на язык SQL.	
[1] Умеет переводить запросы по изменению данных с естественного языка на язык SQL.	1.2
[1] Умеет переводить запросы по удалению данных с естественного языка на язык SQL.	.9
[1] Умеет переводить запросы по выборке данных из нескольких таблиц с естественного	.9
языка на язык SQL.	
[1] Умеет переводить запросы по вставке данных с естественного языка на язык SQL.	.3

Работа с БД - часть II

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15** Проходной балл: **7.4**

Показатели оценивания	
Знает ограничения использования переменных в операторах манипуляции данными. Умеет	3.9
обходить эти ограничения при помощи динамических запросов.	
Знает о месте и роли представлений в современных информационных системах. Умеет	3.7
создавать, изменять и удалять представления, в т. ч. поддерживающие все операторы	
манипуляции данными.	
Знает о месте и роли транзакций в современных информационных системах. Умеет	3.7
демонстрировать все свойства транзакций. Умеет подбирать оптимальный уровень	
изолированности транзакций.	

Знает о возможностях контроля доступа в системах управления базами данных. Умеет	3.7
проектировать матрицу прав доступа и настраивать разрешения в соответствии с ней.	

Экзамен

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40** Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Содержание ответа в целом соответствует заданным вопросам. В ответе отражены все дидактические единицы, предусмотренные заданными вопросами. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют фактические ошибки. Продемонстрировано	40
уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их	l
ассоциативной взаимосвязи. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение	ı
сопровождено адекватными примерами из практики. Ответ четко структурирован и	ı
выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура: постановка проблемы – аргументация – выводы.	l
Содержание ответа в целом соответствует заданным вопросам. В ответе отражено 75-85% дидактических единиц, предусмотренных заданными вопросами. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.	32
Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов	l
дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Изложение отчасти сопровождено	ı
адекватными примерами из практики. Ответ в достаточной степени структурирован и	ı
выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура: постановка проблемы – аргументация – выводы.	
Содержание ответа в целом соответствует заданным вопросам. В ответе отражено 55-70% дидактических единиц, предусмотренных заданными вопросами. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25-30%).	24
Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть 1-2 ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их	
ассоциативной взаимосвязи. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических	ı
иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам. Ответ	ı
плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа разорваны логически, нет	ı
связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры: постановка проблемы	ı

– аргументация – выводы.	
Содержание ответа лишь в малой степени соответствует заданным вопросам. В ответе	17
отражено менее 50% дидактических единиц, предусмотренных заданными вопросами.	
Продемонстрирован низкий уровень знаний (отрывочные знания) фактического материала, много фактических ошибок – многие факты (данные) либо искажены, либо неверны.	
Продемонстрировано слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют ошибки в употреблении терминов. Показаны неверные	
ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствуют примеры из	
практики либо они не вполне адекватны. Ответ плохо структурирован, нарушена	
внутренняя логика.	