МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС С.И. Лукьянов 26.02,2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БАЗЫ ДАННЫХ

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль/специализация) программы Информационные системы и технологии в управлении ИТ-проектами

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий 11.02,2020, протокол № 6

Зав. кафедрой Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 26.02.2020 г. протокол № 5

Председатель С.И. Лукьянов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук М.В. Махмутова

Рецензент: доцент кафедры ВТиП, канд. техн. наук М.В. Кухта

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одоб ини кафедры Бизнес-инфор	брена для реализации в 2020 - 2021 матики и информационных
	Протокол от 31 ав Зав. кафедрой	уста 2010 г. № <u>1</u> Очубор Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа пере учебном году на заседан	емотрена, обсуждена и одоб ни кафедры Бизиес-инфор	5рена для реализации в 2021 - 2022 матики и информационных
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одос ин кафедры Бизнес-инфор	брена для реализации в 2022 - 2023 матики и информационных
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Г.Н. Чусавитина
		Брена для реализации в 2023 - 2024 матики и информационных
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Г.Н. Чусавитина

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Базы данных» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по созданию баз данных и работе с ними, а также формирование компетенций студентов по профессиональному использованию возможностей технологий современных баз данных.

Задачи дисциплины:

- показать особенности технологии баз данных, как одной из основных информационных технологий, с тем, чтобы студенты понимали тенденции развития современных информационных технологий, видели их преимущества и недостатки,
- изучить особенности работы в условиях конкретных технологий в их профессиональной деятельности;
- сориентировать студентов во множестве современных СУБД и связанных с ними приложений;
- изучить теоретические и организационно-методических вопросы построения и функционирования систем, основанных на концепции баз данных, в том числе различные методологии моделирования и проектирования баз данных;
 - показать возможности средств автоматизации проектирования БД;
- научить практической работе (проектирование, ведение и использование баз данных) в среде выбранных целевых СУБД.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Базы данных входит в часть учебного плана формируемую участниками отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Производственная – преддипломная практика

Хранилища данных

Практикум по программной инженерии

Проектирование информационных систем

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Базы данных» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
	проводить обследование организаций, выявлять информационные ователей, формировать требования к информационной системе				
ПК-2.1	Проводит сбор, анализ исходных данных, выявляет «узкие» места, разрабатывает модель бизнес-процессов				
ПК-2.2	Выявляет, анализирует и документирует требования к системе и подсистеме				
ПК-2.3	Составляет технико-экономическое обоснование проектных решений и формирует техническое задание на систему и подсистему				

ПК-3 Способен	выполнять работь	ПО	созданию	(модификации),	внедрению	И
сопровождению ИС	\mathbb{C}					
	-3.1 Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС					
	Разрабатывает (мод программирования	-			іения на язык	ax

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 75,2 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов
- самостоятельная работа 33,1 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работа	работы	промежуточной аттестации	
1. Введение в базы и банк	и да	нных. (Эсновны	е объект	ъ БД			
1.1 Классификация, характеристики СУБД и БД; Создание объектов БД и схемы данных;		2	6/2И		4	Подготовка к лабораторной работе (ЛР) по теме Разработка интеллектуально й карты к теме: Основные объекты базы данных	Прородия	ПК-2.1 ПК-2.2
1.2 Тема Архитектура СУБД и БД; Планирование использования индексов таблиц БД.	5	2/2И	6		4	Работа со стандартами Подготовка к ЛР по редактированию таблиц БД		ПК-2.1 ПК-2.2
1.3 Назначение и свойства объектов БД; Основные свойства столбцов таблиц БД и связей между таблицами. Инструментальные средства СУБД для создания объектов БД, схем данных и манипуляции данными		4	12/2И		4	Подготовка к ЛР по редактированию схемы данных Выполнение 1 этапа комплексного индивидуальног о задания (КИЗ) по обследованию и анализу предметной области	Дискуссия Разбор конкретных ситуаций	ПК-2.1 ПК-2.2
Итого по разделу		8/2И	24/4И		12			
2. Реляционная модель данных. Язык SQL								

2.1 Виды моделей данных; Основы реляционной алгебры и реляционного исчисления; Синтаксические конструкции операторов подмножеств DDL и DML языка SQL; Язык определения и контроля данных для создания и модификации структуры	5	2	6/2И	4	Подготовка к выполнению ЛР и 2 этапа КИЗ по построению функциональной модели обработки информации в нотации DFD	Защита результатов ЛР и проверка 2 этапа КИЗ по функциональному моделированию	
2.2 Планы выполнения и методы оптимизации запросов. Язык манипулирования данными для создания запросов. Инструментальные средства СУБД для создания и исполнения запросов		2	6/2И	4	Подготовка к выполнению ЛР и КИЗ по построению DFD -модели, формированию спецификации процессов и словаря данных.	Проверка КИЗ по моделированию потоков данных	ПК-3.1 ПК-3.2
Итого по разделу		4	12/4И	8			
3. Технология проектиров	ания	БД.					
3.1 Содержание этапов проектирования БД; Методы анализа предметной области и способы ее формального описания; Анализ предметной области; Концептуальное, логическое и физическое моделирование БД. Инструментальные средства анализа предметной области и моделирования БД.		2	6/2И	4	Подготовка к выполнению ЛР Разработка интеллектуально й карты к теме: Этапы проектирования базы данных	проверка интеллектуальной карты основных понятий темы	
3.2 Методика и критерии выбора СУБД	5	2/2И	6	5,1	Самостоятельны й обзор рынка СУБД по предметной области КИЗ Подготовка к выполнению ЛР и КИЗ по обоснованию выбора СУБД для реализации базы данных	Проверка заданий Устный опрос Дискуссия Разбор конкретных ситуаций	ПК-2.3 ПК-3.1
3.3 Правила нормализации и обеспечения целостности данных; Способы денормализации данных		2	6	4	Решение задач на нормализацию отношений	Проверка заданий	ПК-3.1
Итого по разделу		6/2И	18/2И	13,1			
Подготовка и сдача экзамена	5					Экзамен	
Итого по разделу							
Итого за семестр		18/4И	54/10И	33,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18/4И	54/10И	33,1		экзамен	

5 Образовательные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается:

- использование мультимедийных презентаций по всем темам дисциплины;
- организация дискуссий по теме «Стандарты баз данных»; «Этапы проектирования баз данных».

—творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа студентов включающая в себя поиск, анализ, структурирование и презентация информации по теме занятий (или индивидуальных заданий), участие в олимпиадах; анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме..

В ходе проведения всех лабораторных занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий и контрольной работы.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся применяются интерактивные формы обучения на аудиторных занятиях. Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности.

Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации. Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Текущий, промежуточный и рубежный контроль проводится с помощью сервисов образовательного портала.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Стружкин, Н.П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/bazy-dannyh-proektirovanie-450165
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00874-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/bazy-dannyh-450772

б) Дополнительная литература:

1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00739-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/bazy-dannyh-proektirovanie-praktikum-451246

- 2. Махмутова, М. В. Базы данных : учебное пособие / М. В. Махмутова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3885.zip&show=dcatalogues/1/112 3508/3885.zip&view=true (дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных: учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5009-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/vvedenie-v-analiz-dannyh-450262
- 3. Махмутова, М. В. Введение в технологии баз данных : учебное пособие / М. В. Махмутова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1294.pdf&show=dcatalogues/1/1123499/1294.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

Методические указания для студентов по выполнению комплексного индивидуального задания представлены в Приложении 3.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Visual Studio 2010 Professional(для класса)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Visual Studio 2013 Professional(для класса)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Oracle My SQL Workbench Community Edition	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office Access Prof 2016(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
График-студио Лайт	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

Информационная	система - Единое	окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
информационным	ресурсам		OKL. http://window.edu.ru/
Федеральное	государственное	бюджетное	
учреждение «Фед	еральный институт	промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
собственности»			

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование (проектор, компьютер, экран) для презентации учебного материала по дисциплине;

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), персональные компьютеры объединенные в локальные сети с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, оснащенные современными программно-методическими комплексами

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальные залы библиотеки)

Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), персональные компьютеры объединенные в локальные сети с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, оснащенные современными программно-методическими комплексами

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Мебель (столы, стулья, стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации), персональные компьютеры.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Базы данных» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к выполнению заданий лабораторных работ.

Примерные темы лабораторных работ (содержание заданий представлено на образовательном портале по дисциплине «Базы данных»):

- 1. Разработка интеллектуальной карты к теме: Основные объекты базы данных
- 2. Работа со стандартами в области баз данных и СУБД.
- 3. Построение модели потоков данных (DFD-модели)
- 4. Формирование спецификации процессов.
- 5. Формирование словаря данных.
- 6. Разработка интеллектуальной карты к теме: Этапы проектирования баз данных
- 7. Решение задач реляционной алгебры.
- 8. Решение задач на нормализацию отношений.
- 9. Характеристика и анализ информационных объектов предметной области.
- 10. Построение модели данных с использованием MySQL Workbench.
- 11. Работа с объектами в СУБД Access.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения комплексного индивидуального задания (КИЗ) (Приложение 3).

Предметные области для комплексного индивидуального задания (КИЗ)

- 1. Автозавод. Отдел маркетинга
- 2. ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов
- 3. ИТ-подразделение. Управление персоналом
- 4. Предприятие по производству мебели. Отдел продаж
- 5. Предприятие по производству мебели. Отдел логистики
- 6. Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга
- 7. Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ
- 8. Малое торговое предприятие. Продажи
- 9. Транспортное предприятие. Доставка груза
- 10. Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг
- 11. Крупный холдинг. Снабжение. Логистика
- 12. Компания «Прокат авто». Маркетинг
- 13. Торговая сеть. Анализ продаж
- 14. Турагентство. Продажи пакетов услуг
- 15. Строительная компания. Снабжение
- 16. Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости

Пример теста для самопроверки.

Фрагмент контрольного теста по Разделу 1

- 1.Выберите НЕ верное утверждение:
- a. трехуровневая архитектура ANSI/SPARC (American National Standard Institute/ Standards Planning and Requiremnts Committee) включает в себя внешний, концептуальный, внутренний уровни;

- b. внешний уровень архитектуры ANSI/SPARC близок к пользователям, связан со способами представления данных для каждого из них;
- с. на концептуальном уровне архитектуры ANSI/SPARC хранится информация о размещении записей, о сжатии данных и методах их шифрования.
- d. внутренний уровень архитектуры ANSI/SPARC это уровень, наиболее близкий к физическому хранению, связанный со способами сохранения информации на физических устройствах хранения.
- 2. Какая информационная модель данных представляется в виде древовидного графа, в котором объекты выделяются по уровням их соподчиненности?
 - а. реляционная модель данных;
 - b. сетевая модель данных;
 - с. иерархическая модель данных;
 - d. любая семантическая модель данных.
 - 3. Какие утверждения являются верными:
- а. каждая сущность может обладать любым количеством связей с другими сущностями;
 - b. сущность может не иметь ни одного атрибута;
 - с. экземпляр сущности это совокупность атрибутов с их конкретными значениями;
 - d. каждая сущность может обладать уникальным идентификатором.
 - 5.НЕВЕРНО, что атрибут это...
- а. тип характеристик или свойств, ассоциированных со множеством реальных или абстрактных объектов;
- b. альтернативный ключ, перешедший от сущности-родителя в сущность-потомок в область не ключевых атрибутов;
 - с. первичный ключ сущности;
- d. любая характеристика сущности, значимая для рассматриваемой предметной области.
 - 6. Продолжите высказывание. Потенциальный ключ это...
- а. некоторое подмножество множества атрибутов отношения, обладающее свойствами уникальности и неизбыточности;
- b. подмножество множества атрибутов отношения, которые мигрируют сущность-предок при любом специфическом отношении связи;
- с. некоторое подмножество множества атрибутов отношения, перешедшее в сущность из другой при неспецифическом отношении связи;
 - d. альтернативный ключ некоторого отношения.
- 7. Дана схема отношения Учитель (ТабНомер (РК), Название предмета (РК), Фамилия, Имя, Отчество, Должность, Оклад, Количество часов).

Определите, нормальную форму, в которой находится данное отношение и нежелательные функциональные зависимости, присутствующие в нем.

- а. первая нормальная форма, частичная функциональная зависимость атрибутов Фамилия, Имя, Отчество, Должность, Оклад от части первичного ключа ТабНомер;
- b. вторая нормальная форма, транзитивная функциональная зависимость следующего вида: ТабНомер -> Должность -> Оклад;
- с. первая нормальная форма, частичная функциональная зависимость атрибутов Фамилия, Имя, Отчество от части первичного ключа ТабНомер.
 - 8. Продолжите высказывание. База данных это...
 - а. совокупность структурированных данных;

- b. совокупность данных, обладающих свойствами интегрированности, модельности, независимостью описания данных от прикладных программ;
- с. совокупность данных, обладающих свойствами универсальности и неизбыточности;
- d. комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания БД, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации.
 - 9. Метод доступа к данным ODBC (Open Database Connectivity) характеризуется:
 - а. возможностью манипулирования данными любой СУБД;
- b. обеспечением единого прикладного программного интерфейса независимо от типа данных, к которым выполняется доступ;
 - с. поддержкой нереляционных источников данных;
 - d. возможностью применения интерфейса для связи базы данных с WWW.
- 10.Для основных конструкций языка SQL, отвечающих за выборку и манипулирования данными, верными являются следующие высказывания:
- а. при обновлении записи с помощью оператора UPDATE обязательно нужно указать в разделе WHERE условие поиска для соответствующей записи.
- b. для оператора SELECT обязательными являются только предложения SELECT и FROM;
- с. оператор INSERT позволяет добавлять одну строку в указанную таблицу, а также скопировать множество строк одной таблицы в другую;
 - d. оператор DELETE позволяют удалять сразу несколько записей таблицы.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-2 Способен информационной		аций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к
ПК-2.1 I	Проводит сбор, анализ исходных данных, выявляет «узкие» места, разрабатывает модель «бизнес-процесса»	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Характеристика понятий: база данных, схема базы данных, метаданные, словарь данных. Классификация баз данных. 2. Модели данных: уровни абстракции данных — концептуальная, внутренняя, внешняя, физическая модели. 3. Характеристика модели «сущность-связь». 4. Характеристика понятия моделирование данных. Задачи методологии структурного анализа данных. 5. Характеристика и назначение методологии диаграмм потоков данных. Определение нотации. Преимущества и недостатки методики DFD. 6. Характеристика концепции и семантики методики IDEF1X. 7. Характеристика инструментария поддержки стандартов моделирования. Каким требованиям должен удовлетворять современный инструмент моделирования баз данных? Примерные практические задания для и экзамена: 1. Выделить основные информационные объекты предметной области по предложенной Постановке задачи. 2. Используя предложенные в Постановке задачи информационные объекты и процессы обработки информации, создайте контекстный (А-0) и верхний (А0) уровни функциональной DFD-модели. 3. Используя контекстный (А-0) и верхний (А0) уровни функциональной DFD-модели, создайте диаграмму декомпозиции по одному из блоков. 4. Напишите Спецификацию процессов по процессу диаграммы потоков данных. 5. Сформируйте словарь данных по предложенной диаграмме потоков данных. Выполнение КИЗ Предметные области для КИЗ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Автозавод. Отдел маркетинга ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов ИТ-подразделение. Управление персоналом Предприятие по производству мебели. Отдел продаж Предприятие по производству мебели. Отдел логистики Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ Малое торговое предприятие. Продажи Транспортное предприятие. Доставка груза Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг Крупный холдинг. Снабжение. Логистика Компания «Прокат авто». Маркетинг Торговая сеть. Анализ продаж Турагентство. Продажи пакетов услуг Строительная компания. Снабжение Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости Пример комплоксного индивидуального задания: краткая постановка задачи на разработку модели данных (выбор предметной области) для базы данных; определить информационные объекты и функции обработки, ограничения и допущения; Подготовить отчет в электронном виде, который должен включать: краткую постановку задачи на проектирование; определение информационных объектов и функций обработки, ограничения и допущения; Требования к содержанию и пример выполнения Комплексного индивидуального задания представлены в Приложении 3 данной рабочей программы
ПК-2.2		и Примерный перечень вопросов к экзамену: 1. Характеристика архитектуры ANSI/X3/SPARC. 2. Характеристика организации баз данных. 3. Модели данных: уровни абстракции данных – концептуальная, внутренняя, внешняя, физическая модели.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Примерные практические задания для экзамена:
		1. Выделите основные процессы обработки информации предметной области по
		предложенной Постановке задачи.
		2. Используя графический инструментарий, создайте диаграмму потоков данных (DFD)
		«бизнес-процесс» с отражением требований пользователей.
		3. Выполните документирование модели с помощью спецификаций
		Выполнение КИЗ
		Предметные области для КИЗ
		1. Автозавод. Отдел маркетинга
		2. ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов
		3. ИТ-подразделение. Управление персоналом
		4. Предприятие по производству мебели. Отдел продаж
		5. Предприятие по производству мебели. Отдел логистики
		6. Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга
		7. Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ
		8. Малое торговое предприятие. Продажи
		9. Транспортное предприятие. Доставка груза
		10. Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг
		11. Крупный холдинг. Снабжение. Логистика
		12. Компания «Прокат авто». Маркетинг
		13. Торговая сеть. Анализ продаж
		14. Турагентство. Продажи пакетов услуг
		15. Строительная компания. Снабжение
		16. Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости
		Пример комплексного индивидуального задания:
		разработать репозиторий метаданных уровня модели, табли
		Подготовить отчет в электронном виде, который должен включать:описания метаданных
		репозитория уровня модели, таблиц (UDP-правила обработки, задаваемые разработчиком,
		правила манипулирования
		Требования к содержанию и пример выполнения Комплексного индивидуального задания
		представлены в Приложении 3

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-2.3	Составляет	Примерный перечень вопросов к экзамену:
	технико-экономическое	1. Концепция открытых систем: технологии и стандарты. Свойства мобильности (portability)
		и интероперабельности (interoperability).
		2. Характеристика стандарта ISO/IEC 9075-1:2008
	на систему и подсистему	3. Характеристика архитектуры ANSI/X3/SPARC.
		4. Характеристика организации баз данных.
		5. Модели данных: уровни абстракции данных – концептуальная, внутренняя, внешняя,
		физическая модели.
		6. Дайте обоснование многоуровневости архитектуры СУБД.
		7. Функциональные возможности современной СУБД. Каким образом реализуются основные
		функции СУБД?
		8. Из каких компонент формируется типовая организация современной СУБД?
		Примерные практические задания для экзамена:
		1. Выполнить анализ информационных объектов предметной области: (выделить атрибуты,
		идентифицировать сущности, определить типы данных атрибутов).
		2. Выполнить анализ информационных объектов предметной области и составить вопросы
		для интервью с экспертом.
		3. Выполнить анализ информационных объектов предметной области и составить вопросы
		для анкеты.
		4. Выполнить анализ модели потоков данных и определить перечень требований к бд.
		5. Используя словарь данных по диаграмме потоков данных (DFD), постройте
		функциональную модель в нотации DFD.
		Выполнение КИЗ
		Предметные области для КИЗ
		1. Автозавод. Отдел маркетинга
		2. ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов
		3. ИТ-подразделение. Управление персоналом
		4. Предприятие по производству мебели. Отдел продаж
		5. Предприятие по производству мебели. Отдел логистики
		6. Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга
		7. Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Малое торговое предприятие. Продажи Транспортное предприятие. Доставка груза Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг Крупный холдинг. Снабжение. Логистика Компания «Прокат авто». Маркетинг Торговая сеть. Анализ продаж Турагентство. Продажи пакетов услуг Строительная компания. Снабжение Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости Пример комплексного индивидуального задания: Разработать частное техническое задание на разработку базы данных как основного компонента АИС. Подготовить отчет в электронном виде.; Требования к содержанию КИЗ представлены в Приложении 3 данной рабочей программы
ПК-3 Способен	выполнять работы по созданию (мо	одификации), внедрению и сопровождению ИС
ПК-3.1	Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС	 Примерный перечень вопросов к экзамену: Характеристика понятия проектирование БД. Этапы процесса проектирования базы данных. Требования к проекту базы данных. Этапы процесса проектирования базы данных. Задачи, решаемые на этапе концептуального проектирования. Подходы к концептуальному проектированию. Этапы процесса проектирования базы данных. Задачи, решаемые на этапе логического проектирования. Этапы процесса проектирования базы данных. Задачи, решаемые на этапе физического проектирования. Характеристика средств автоматизации проектирования данных. Функции АБД при проектировании баз данных. Назначение и формы реализации Словаря данных. Требования и организация идеального Словаря данных. Конкурентный доступ и управление транзакциями. Технология оперативной обработки транзакций – ОLТР-технология. Организация процесса управления данными. СУБД в архитектуре «клиент-сервер».

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
индикатора	компетенции	Примерные практические задания для экзамена: 1. Провести анализ информационных объектов предметной области: (выделить атрибуты, идентифицировать сущности, определить типы данных атрибутов). 2. Провести анализ информационных объектов предметной области и составить вопросы для интервью с экспертом. 3. Провести анализ информационных объектов предметной области и составить вопросы для анкеты. 6. Выполнить анализ модели потоков данных и определить перечень требований к базе данных. 7. Используя словарь данных по диаграмме потоков данных (DFD), постройте функциональную модель в нотации DFD. 8. Выполнить краткую постановку задачи на проектирование базы данных; 9. Построить инфологическую модель базы данных с использованием MySQL Workbench или любого другого средства; Выполнение КИЗ Предметные области для КИЗ 1. Автозавод. Отдел маркетинга 2. ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов 3. ИТ-подразделение. Управление персоналом 4. Предприятие по производству мебели. Отдел продаж 5. Предприятие по производству мебели. Отдел логистики
		 Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ Малое торговое предприятие. Продажи Транспортное предприятие. Доставка груза Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг Крупный холдинг. Снабжение. Логистика Компания «Прокат авто». Маркетинг Торговая сеть. Анализ продаж Турагентство. Продажи пакетов услуг Строительная компания. Снабжение

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 16. Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости Пример комплексного индивидуального задания: Выполнить даталогическое проектирование БД: обосновать выбор СУБД для реализации БД, построить схему данных бд в среде СУБД Сформулировать типовые запросы, на которые система должна давать ответы; Подготовить отчет в электронном виде, который должен включать: обоснование выбора СУБД для реализации БД, схему данных бд в среде СУБД типовые запросы, на которые система должна давать ответ. Требования к содержанию КИЗ представлены в Приложении З данной рабочей программы
ПК-3.2	Разрабатывает (модифицирует) код программного решения на языках программирования и проводит тестирование	Примерный перечень вопросов к экзамену: 1. Конкурентный доступ и управление транзакциями. Технология оперативной обработки транзакций — ОLTP-технология. 2. Организация процесса управления данными. СУБД в архитектуре «клиент-сервер». 3. Дайте определение объектов баз данных, которые могут быть созданы и использованы с помощью средств SQL. (Например: Что такое представление? Для чего используется? Какие SQL-предложения используются для создания, модификации и удаления представлений? Можно ли использовать запрос SELECT для создания представлений?) 4. Определение хранимой процедуры. Использование. (Что такое системная хранимая процедура? Когда используется? Как называется специальный тип хранимой процедуры, которая автоматически вызывается, когда данные в определенной таблице добавляются, удаляются или изменяются с помощью SQL-предложений? 5. Характеристика триггера: определение, использование (должны ли триггеры возвращать пользователю данные?). Приведите примеры использования триггеров и хранимых процедур. Примерные практические задания для экзамена: 1. Редактировать БД в СУБД МS'Ассеss: добавить, удалить поле, изменить тип и формат поля; создать связ., добавить ,удалить записи. 2. Разработать форму для ввода информации в БД СУБД МS'Ассеss 3. Сформировать отчет для вывода информации из БД СУБД МS'Ассеss

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		5. Выполнить задания в командной строке osql, sqlcmd для управления базами данных
		MS'SQL Server.
		6. Выполнить задания в SQL Server Management Studio
		Выполнение КИЗ
		Предметные области для КИЗ
		1. Автозавод. Отдел маркетинга
		2. ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов
		3. ИТ-подразделение. Управление персоналом
		4. Предприятие по производству мебели. Отдел продаж
		5. Предприятие по производству мебели. Отдел логистики
		6. Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга
		7. Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ
		8. Малое торговое предприятие. Продажи
		9. Транспортное предприятие. Доставка груза
		10. Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг
		11. Крупный холдинг. Снабжение. Логистика
		12. Компания «Прокат авто». Маркетинг
		13. Торговая сеть. Анализ продаж
		14. Турагентство. Продажи пакетов услуг
		15. Строительная компания. Снабжение
		16. Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости
		Пример комплексного индивидуального задания:
		- Выполнить реализацию проекта БД в среде MS'Access и MS'SQL Server
		Требования к содержанию КИЗ представлены в Приложении 3 данной рабочей программы

б) порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Описание требований к проведению экзамена: промежуточная аттестация по дисциплине «Базы данных» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена в 5 семестре.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

При подготовке к экзамену особое внимание следует обратить на следующие моменты:

- выполнение лабораторных заданий оказывает положительное влияние на усвоение теоретического материала;
- комплексное индивидуальное задание выполняется на примере реальных предметных областей, допускается самостоятельный выбор предметной области;
- при подготовке ответов следует активно использовать материалы КИЗ и электронных презентаций.

Показатели и критерии оценивания экзамена: экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения) на экзамене:

- на оценку «отлично» студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «хорошо» студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «удовлетворительно» студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «неудовлетворительно» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Методические указания для студентов по выполнению комплексного индивидуального задания

Пример комплексного индивидуального задания.

Предметные области для комплексного индивидуального задания (КИЗ)

- 1. Автозавод. Отдел маркетинга
- 2. ИТ-подразделение. Мониторинг выполнения проектов
- 3. ИТ-подразделение. Управление персоналом
- 4. Предприятие по производству мебели. Отдел продаж
- 5. Предприятие по производству мебели. Отдел логистики
- 6. Предприятие по производству мебели. Отдел маркетинга
- 7. Предприятие по производству мебели. Финансовый анализ
- 8. Малое торговое предприятие. Продажи
- 9. Транспортное предприятие. Доставка груза
- 10. Компания по разработке и созданию автомобилей. Маркетинг
- 11. Крупный холдинг. Снабжение. Логистика
- 12. Компания «Прокат авто». Маркетинг
- 13. Торговая сеть. Анализ продаж
- 14. Турагентство. Продажи пакетов услуг
- 15. Строительная компания. Снабжение
- 16. Риэлтерская компания. Купля-продажа недвижимости

Содержание

Слово «содержание» записывают в виде заголовка симметрично тексту прописными буквами. В содержании работы указывается перечень всех разделов и параграфов КИЗ, а также номера страниц, с которых начинается каждый из них. Разделы в КИЗ должны иметь в пределах всей работы порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами. Параграфы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер параграфа состоит из номера раздела и непосредственно номера параграфа, отделенного от номера раздела точкой.

Основная часть работы

Основная часть оформляется в виде разделов:

- 1. Инфологическое проектирование
- 1.1 Описание предметной области задачи
- результаты сбора сведений о предметной области,
- характеристика объекта автоматизации,
- исследование информационных потребностей пользователей базы данных, формулирование основных запросов пользователей,
 - анализ собранной информации,
 - постановка задачи.
 - 1.2 Построение внешней модели базы данных
 - построение функциональной модели обработки данных в нотации DFD,
 - документирование модели.
 - 1.3 Построение концептуальной модели базы данных
- проект структуры предметной области на содержательном уровне (ограничения, допущения предметной области, построение таблицы соответствия,
- концептуальная модель базы данных (модель сущность-связь с определением сущностей, связей, ключевых и не ключевых атрибутов с пояснением определения).
 - 2. Даталогическое проектирование
 - 2.1Обоснование выбора СУБД
 - модель данных, которую поддерживает СУБД;

- особенности языка описания данных единицы данных, связи между ними, ограничения;
- особенности языка манипулирования данными, методика программирования запросов пользователей;
 - обеспечение независимости, защиты, целостности;
 - средства загрузки, корректировки данных;
 - поддержка интерфейса;
 - 2.2Построение СУБД-ориентированной модели данных БД
- анализ концептуальной модели (сопоставление элементов инфологической модели с основными понятиями модели СУБД);
- логическое описание базы данных в среде СУБД проект логической структуры базы данных выбранной СУБД: список таблиц с названием, описанием их полей (тип, формат, ограничения);
 - схема данных в среде СУБД.
 - 3.Загрузка базы данных
 - заполнение базы данных (не менее 10 записей в таблице)
 - характеристика процедуры загрузки.
 - 4. Разработка сервиса (интерфейсов) пользователей
 - разработка форм для ввода информации;
 - формирование запросов;
 - формирование отчетов.
 - разработка главной формы.

Готовый отчет в электронном виде публикуется на портале, результаты выполнения проходят презентацию и защиту.

Дескрипторы индикаторов достижения сформированности компетенций

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ПК-2 Способен	проводить обследование организаций, выявлять информационные ователей, формировать требования к информационной системе
	сбор, анализ исходных данных, выявляет «узкие» места, разрабатывает
модель бизнес-про	
Знать	Методы сбора исходных данных об объекте автоматизации; Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов
Уметь	Проводить сбор исходных данных; анализировать оперативную документацию; выявлять проблемные места; разрабатывать модель бизнес-процессов обработки информации с использованием графических нотаций
Владеть	Навыками принятия управленческого решения по результатам обследования предметной области; навыками написания Постановки задачи
ПК-2.2: Выявляет,	анализирует и документирует требования к системе и подсистеме
Знать	Стандарты в области БД; правила формирования требований кБД с учетом заинтересованных лиц
Уметь	Разрабатывать бизнес-правила к БД. Выявлять и анализировать требования пользователей к БД. Разрабатывать требования к интерфейсу. Документировать требования (модель требований) к БД в виде спецификации требований
Владеть	Навыками формирования требований к системе и подсистеме; Навыками документирования требований (модели требований) к системе и подсистеме в виде спецификации требований.
ПК-2 3. Составляет	г технико-экономическое обоснование проектных решений и формирует
Знать	Стандарты в области проектирования ИС и БД
Уметь	Создавать частное описание объекта БД Формировать общие требования к БД Определять объекты БД Формировать требования к СУБД Разрабатывать порядок работ по созданию и сдаче БД Представлять и согласовывать частное техническое задание на БД с заинтересованными лицами
Уметь	Формировать общие требования к БД Определять объекты БД Формировать требования к СУБД Разрабатывать порядок работ по созданию и сдаче БД Представлять и согласовывать частное техническое задание

Владеть	Навыками формирования частного технического задания на БД			
	выполнять работы по созданию (модификации), внедрению и			
сопровождению И				
ПК-3.1: Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС				
Знать	Модели организации данных, сетевые модели, иерархические модели, реляционную модель, объектную модель. Истории и перспективах развития технологий СУБД. Типологию, классификацию, принципы построения, жизненный цикл информационных систем с использованием баз данных, основные методы и средства управления базами данных, создания приложений на основе клиент-серверной технологии. ER-нотацию.			
Уметь	Проектировать БД; использовать методологии и инструментальные средства моделирования данных; разрабатывать прототип БД в соответствии с требованиями пользователей, в т.ч. пользовательский интерфейс Использовать MS'Visio для создания ER-моделей баз данных			
Владеть	Навыками разработки структуры БД; навыками разработки прототипа БД, в т.ч. пользовательского интерфейса			
_	ывает (модифицирует) код программного решения на языках и проводит тестирование			
Знать	Базовый язык SQL. Подмножества DDL, DML, DCL. Основы TSQL, методы создания серверных хранимых процедур и функций. Основные объектные модели для доступа к базам данных: DAO, ADO, ADOX, SQLDMO			
Уметь	Работать в СУБД MS'Access. Использовать утилиту командной строки osql, sqlcmd для управления базами данных MS'SQL Server. Работатьв SQL Server Management Studio. Использовать основные объектные модели DAO, ADO, ADOX, SQLDMO для работы с базами данных MS'Access и MS'SQL Server. Использовать MS'VisualStudio для разработки клиентских приложений для работы с базами данных			
Владеть	Навыками работы в СУБД MS'Access, MS'SQL Server Management Studio Навыками создания простейших клиентских частей для работы с базами данных в VBA, VBS, HTA на основе использования объектных моделе й DAO, ADO. Навыками использования объектной модели ADO.NET для работы с базами данных			