Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Дата подписания: настиное 40 бразоват ельное учреждение высшего образования Уникальный программин Иреждународный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Специальность: **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

Уровень образования обучающихся: **Основное общее образование**

Вид подготовки: **Базовый**

Методические рекомендации по дисциплине ОП.08 Основы проектирования баз данных разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждено приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 года № 1547 и рабочей программы дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных.

Автор-составитель: Статных А.С.

Методические рекомендации по дисциплине ОП.08 Основы проектирования баз данных рассмотрены и одобрены на заседании кафедры педагогики и психологии, протокол № 10 от $30.05.2022~\Gamma$.

Заведующий кафедрой математики и информатики

Л.Ю. Овсяницкая

СОДЕРЖАНИЕ

1.Пояснительная записка	.4
2.Методические рекомендации по темам	.5
3.Рекомендуемая литература	6

1. Пояснительная записка

Методические рекомендации составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных и предназначены для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — образовательной программы) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Целями методических указаний по дисциплине OП.08 Основы проектирования баз данных являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- развитие познавательных способностей и активности студентов, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.
- В методических рекомендациях изложены рекомендации к темам, приведены примерные задания, перечень литературы, рекомендуемой для выполнения заданий.
- В результате освоения дисциплины $O\Pi.08$ Основы проектирования баз данных обучающийся должен сформировать:

Общие компетенции (ОК):

	эщие компененции (ОТУ).
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 04	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 05	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

В результате освоения дисциплины $O\Pi.08$ Основы проектирования баз данных обучающийся должен

уметь:

- проектировать реляционную базу данных;
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных

знать:

- основы теории баз данных;
- модели данных;
- особенности реляционной модели и проектирование баз данных;
- изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
- основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных;
- обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
- средства проектирования структур баз данных;
- язык запросов SQL.

Формы и методы контроля работы студентов: выборочная/фронтальная проверка выполненных заданий; заслушивание сообщений (докладов).

Критерии оценки результатов работы студентов:

- «отлично», если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.
- «хорошо», если работа выполняется обучающимися в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимися основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.
- «удовлетворительно», если работа выполняется и оформляется обучающимися при сторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Обучающиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе.
- «неудовлетворительно» выставляется в том случае, когда обучающиеся не подготовлены к выполнению работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений.

2. Методические рекомендации по темам

По всем темам дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных обучающимся выполняются практические работы по индивидуальным или общим заданиям. К каждой практической работе обучающийся оформляет отчет.

Отчет по практической работе описывает проведенный эксперимент, обучающийся приводит расчеты и результаты, делает выводы. Оценивается такой отчет не только по содержанию, но и по оформлению. Особое внимание уделяется иллюстрациям, таблицам, формулам, программному коду.

Структура отчета

1. Титульный лист

Первая страница отчета — это титульный лист. Верх страницы начинается с названия учебного заведения и кафедры. Затем идет заголовок «Отчет по практической работе по дисциплине ...» и тема. В правой части страницы указывается автор (студент), его группа, преподаватель. В нижней части титульного листа пишется город и год составления работы.

2. Введение

Сразу после титульного листа начинается вводный раздел. Считается, что отчет по практической работе имеет недостаточно большой объем для того, чтобы в нем требовалось оглавление. Во введении автор обозначает цель и перечисляет решаемые в соответствии с ней задачи.

Приводится информация об объекте и предмете исследования, то есть изучаемой научной области и рассматриваемой в ней проблеме. Введение должно погрузить читателя отчета в суть работы.

3. Теоретическая часть

Теоретическая часть зависит от выполняемой работы. В части практических работ требуется описание используемых определений и правил или необходимых формул. Также тут приводятся теоремы, законы, фрагменты программного кода. Требуемые сведения излагаются в сжатом виде, тезисно.

4. Практическая часть

После основных теоретических сведений, которые нужны для понимания темы практической работы, начинается описание эксперимента. Здесь требуется перечислить следующее:

- техническое оснащение, используемые программы;
- метод эксперимента (как правило, он приводится в задании к работе);
- ход практической работы, которую выполнял студент.

Практическая часть составляется так, чтобы преподаватель мог по ней понять, что автор самостоятельно выполнял все действия и воспроизвести его действия. Приводятся коды выполненных программ.

В конце практической части обычно составляется таблица, в которой наглядно отображены все полученные результаты (и иногда — начальные условия). Если в практической работе требовались промежуточные результаты, то они тоже фиксируются.

5. Заключение

В заключительной части обучающийся должен подытожить выполненные задачи, кратко перечисляет полученные данные, на их основе делает собственные выводы.

Общие требования к оформлению

Текст печатается на листах формата А4.

Цвет шрифта – черный. Размер шрифта (кегль) 14. Тип шрифта – Times New Roman. Шрифт печати должен быть прямым, четким, черного цвета, одинаковым по всему объему текста. При выделении заголовков структурных частей используется полужирный шрифт (введение, название главы, заключение и т.д.).

Текст обязательно выравнивается по ширине.

Размер абзацного отступа – 1,25 см, межстрочный интервал – 1,5.

Поля: левое – 25 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее 20 мм.

Нумерация страниц работы должна быть сквозной, включая список использованных источников и приложения. Нумерация начинается со страницы 2 (введение), первой страницей является титульный лист, второй — введение и так далее, последней — первая страница приложения. Номер страницы проставляют арабскими цифрами, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 в центре нижней части листа без точки. На титульном листе номер страницы не ставится.

3. Рекомендуемая литература

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Илюшечкин, В.М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для спо / В.М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 213 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452874 (дата обращения: 15.09.2020).
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для спо / С.А. Нестеров. Москва: Юрайт, 2020. 230 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457142 (дата обращения: 15.09.2020).
- 3. Стружкин, Н.П. Базы данных: проектирование: учебник для спо / Н.П. Стружкин, В.В. Годин. Москва: Юрайт, 2020. 477 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457135 (дата обращения: 15.09.2020).
- 4. Стружкин, Н.П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для спо / Н.П. Стружкин, В.В. Годин. Москва: Юрайт, 2020. 291 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455865 (дата обращения: 15.09.2020).