Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

фио: Загвоздина Любовь Министерство образования и науки Челябинской области Должность: Директор Дата подписа в подп

Уникальный программный ключ: «Челябинский колледж Комитент»

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460e (АНОПО «Челябинский колледж Комитент»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ

Специальность: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Квалификация выпускника: Сетевой и системный администратор

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины		
2. Структура и содержание дисциплины	4	
3. Условия реализации дисциплины		
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины		

1.Общая характеристика рабочей программы дисциплины ОП.08 Основы проектирование баз данных

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОП.08 Основы проектирование баз данных является обязательной частью профессионального учебного цикла образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ОП.08 Основы проектирование 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 ЕR-моделировании.
- Основы реляционной алгебры.
- Принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных.
- Средства проектирования структур баз данных.
- Язык запросов SQL.

Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

Личностные результаты:

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 16
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 17
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 18
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	

общественной деятельности.	
Формировать алгоритмы разработки программных модулей в	ЛР 22
соответствии с техническим заданием.	
Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы, дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика, требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	ЛР 23
Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации	ЛР 24
баз данных и серверов.	
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 25

2 Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы дисциплины	102	66	36
в том числе в форме практической подготовки	10	4	6
в том числе:			
теоретическое обучение	50	32	18
практические занятия	50	32	18
консультации	2	2	
самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация в форме			Дифференцированн ый зачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.08 Основы проектирование баз данных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
	3 семестр		
	Раздел 1. Основы теории баз данных и реляционной алгебры		
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 05,
понятия баз данных	Основные понятия теории БД. Технологии работы с БД	4	ОК 09, ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.5. ЛР 16-18, 22-25
Тема 2. Взаимосвязи в	Содержание учебного материала	10	ОК 01 ОК 05,
моделях и реляционный подход к построению	Логическая и физическая независимость данных. Типы моделей данных. Реляционная модель данных Реляционная алгебра	4	ОК 09, ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.5.
моделей	Практическое занятие	6	ЛР 16-18, 22-25
	Практическое занятие №1. Использование реляционного исчисления при работе с БД Контрольная работа по разделу		
	Раздел 2. Принципы построения и средства проектирования структур баз данных.		
Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала	22	OK 01 OK 05,
проектирования баз данных	Основные этапы проектирования БД. Концептуальное проектирование БД Нормализация БД	12	ОК 09, ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.5. ЛР 16-18, 22-25
	Практическое занятие.	10	JII 10-10, 22-23
	Практическое занятие № 2. Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД. Практическое занятие № 3. Преобразование реляционной БД в сущности и связи. Практическое занятие № 4. Проектирование реляционной БД. Практическое занятие № 5. Нормализация таблиц. Задание ключей. Практическое занятие № 6. Создание основных объектов БД		
Тема 4 Проектирование	Содержание учебного материала	28	ОК 01 ОК 05,
структур баз данных	Средства проектирования структур БД. Организация интерфейса с пользователем	12	ОК 09, ОК 10. ПК 1.2, ПК 1.5.
	Практическое занятие.	16	ЛР 16-18, 22-25
	Практические занятия Практическое занятие № 7. Создание проекта БД. Практическое занятие № 8. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц. Практическое занятие № 9. Редактирование, добавление и удаление записей в таблице.		

	Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного		
	файла.		
	Практическое занятие № 10. Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и		
	удаление связей между таблицами.		
	Практическое занятие № 11. Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по		
	одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.		
	Практическое занятие № 12. Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами		
	Практическое занятие № 13. Заполнение массива из табличного файла. Заполнение табличного		
	файла из массива. Добавление записей в табличный файл из двумерного массива.		
	Практическое занятие № 14. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами.		
	Практическое занятие № 15. Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.		
	Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочим окном.		
	Практическое занятие № 16. Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса		
	входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.		
	Практическое занятие № 17. Создание формы. Управление внешним видом формы. Задание		
	значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных		
	числового типа и типа дата.		
17	Контрольная работа		OK 01 OK 05
Консультация		2	OK 01 OK 05, OK 09, OK 10.
			ПК 1.2, ПК 1.5.
			ЛР 16-18, 22-25
	4 семестр		JH 10-10, 22-23
	Раздел 3. Язык запросов SQL.		
	<u> </u>	2.6	01001 01005
Тема 5. Организация	Содержание учебного материала	36	OK 01 OK 05,
запросов SQL	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	18	OK 09, OK 10.
	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными		ПК 1.2, ПК 1.5.
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		ЛР 16-18, 22-25
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
	Сортировка и группировка данных в SQL		
	Практическое занятие.	18	
	Практическое занятие № 18. Создание и модификация таблиц БД.		
	Практическое занятие № 19. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.		
	Практическое занятие № 20.Создание триггеров.		
	Практическое занятие № 21. Обработка транзакций.		
	Практическое занятие № 22. Использование функций защиты для БД		

Промежуточная	Дифференцированный зачет		ОК 01 ОК 05,
аттестация			ОК 09, ОК 10.
			ПК 1.2, ПК 1.5.
			ЛР 16-18, 22-25
Всего:		102	

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств. Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютеры

Доска меловая

Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Помешение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

- 1.Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум : учеб. пособие для СПО / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 291 с. (Серия : Профессио нальное образование). ISBN 978-5-534-08140-4
- 2.Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5.

3.Шилин, А.С. Перспективные методы проектирования реляционных баз данных: учебное пособие: [12+] / А.С. Шилин. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. — 137 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке.URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602240 Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1890-1.

Дополнительная литература:

1.Сьоре, Э. Проектирование и реализация систем управления базами данных: учебное пособие: [16+] / Э. Сьоре ; науч. ред. Е.В. Рогов ; пер. с англ. А.Н. Киселева. – Москва: ДМК Пресс, 2021. – 467 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607381 (дата обращения: 17.03.2021). – ISBN 978-5-97060-488-5. – Текст: электронный

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, уметь: Проверка и если он глубоко и прочно усвоил программный оценивание Проектировать материал исчерпывающе, курса, реляционную базу практических работ. последовательно, четко и логически стройно его данных. Заслушивание излагает, умеет тесно увязывать теорию с Использовать язык сообщений, практикой, свободно справляется с задачами и запросов ДЛЯ Контрольная работа вопросами, не затрудняется с ответами при программного Дифференцированный видоизменении заданий. правильно извлечения сведений из зачет. обосновывает принятые решения, владеет баз данных; разносторонними дискуссионными навыками и знать: приемами, активно проявляет себя в групповой Основы теории баз работе; данных. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, Модели данных. если он твердо знает материал курса, грамотно и Особенности существу излагает его, не допуская реляционной модели и существенных неточностей в ответе на вопрос, проектирование правильно применяет теоретические положения данных, при решении дискуссионных вопросов и задач, изобразительные владеет необходимыми навыками и приемами средства, используемые их выполнения, способен проявлять себя в в ER-моделировании. групповой работе; Основы Оценка «удовлетворительно» выставляется реляционной алгебры. обучающемуся, если он имеет знания только Принципы основного материала, но не усвоил его деталей, проектирования баз допускает неточности, недостаточно обеспечение данных, правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении непротиворечивости целостности данных. программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических Средства задач, не активен в групповой работе; проектирования Оценка «неудовлетворительно» выставляется структур баз данных. обучающемуся, который не знает значительной Язык запросов SQL. программного материала, существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.