

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 37 от «03» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Базовый уровень Технологический профиль

> Форма обучения очная Курс 2 Семестр 3,4

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1547 от 09.12.2016 г.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты — Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж».

and the second of the property

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения технического профиля Протокол № 3 от «01» февраля 2023г

Руководитель МО В.В. Никозов

СОГЛАСОВАНА

Педагог-библиотекарь — Л.Н. Родионова

Старший методист — Дивр — Левина Е.А.

Разработчики:

старший методист БУ «когалымский политехнический колледж» Е.А. Левина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу и является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
 - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
 - ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием

технологии защиты информации.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК,ОК	Умения	Знания
OK 1,	проектировать	основы теории баз данных;
OK2,	реляционную базу	модели данных;
ОК 4,	данных;	особенности реляционной модели и проектирование баз
OK 5,	использовать язык	данных;
ОК9,	запросов для	изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
ПК 11.1-	программного	основы реляционной алгебры;
11.6	извлечения	принципы проектирования баз данных;
	сведений из баз	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	данных	средства проектирования структур баз данных;
		язык запросов SQL

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	3 сем	4 сем
Объем образовательной программы	92	38	54
в том числе:			
теоретическое обучение	44	22	22
практические занятия	30	12	18
Самостоятельная работа	6	4	2
Промежуточная аттестация в виде экзамена	12		12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,
Основные			
понятия баз	1. Основные понятия теории БД	4	ОК 10, ПК 11.1-11.6
данных	2. Технологии работы с БД	7	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2. Взаимосвязи	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,
в моделях и реляционный	1. Логическая и физическая независимость данных	6	ОК 10, ПК 11.1-11.6
подход к построению	2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных		
моделей	3. Реляционная алгебра		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Преобразование реляционной БД в сущности, связи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,
Этапы			
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД		ОК 10, ПК 11.1-11.6
баз данных		12	
	2. Концептуальное проектирование БД		

	3. Нормализация БД		
	В том числе практических занятий]
	Практические занятия.		
	Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.	2	
	Задание ключей. Создание основных объектов БД	2	
	Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,
Проектирование		=	0.2.10
структур	1. Средства проектирования структур БД	8	ОК 10, ПК 11.1-11.6
баз данных	2. Организация интерфейса с пользователем	0	
	В том числе практических занятий		
	Практические занятия.		
	1.Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение		
	логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение	2	
	табличного файла.		
	2.Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	2	
	3.Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и	2	
	нескольким полям. Поиск данных в таблице. 4. Работа с переменными. Написание программного файла и работа с	2	
	табличными файлами. Заполнениемассива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива.		
	5.Добавление записей в табличный файл из двумерного массива. Работа с	2	
	командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,
Организация		1	
запросов SQL	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	14	ОК 10, ПК 11.1-11.6
	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными		

Всего:	92	
Промежуточная аттестация(экзамен)	12	
Самостоятельная работа обучающихся	2	
э. Зориоотки трипэикции. Пепользование функции защиты для вд.	2	
содержимого БД. 5. Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД.	2	
4.Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация	2	
Отображение данных числового типа и типа дата		
Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения.		
3.Создание формы. Управление внешним видом формы.	2	
Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления	я.	
2.Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы.	2	
окном.		
Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочи	IM	
Практические занятия. 1.Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.	2	
В том числе практических занятий		
5. Сортировка и группировка данных в SQL		
4. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;

Сервер в лаборатории (8-ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, опе- ративная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов

Проектор и экран;

Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerEx- pressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

1. Илюшечкин, В.М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник / В.М. Илюшечкин. - М.: Юрайт, 2019 - 213 с. - Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

2. Голицына, О. Л. Основы проектирования баз данных : учеб. пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 416 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-105762-9. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018906 (дата обращения: 06.02.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
· ·		оценки	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - проектировать реляционную базу данных; - использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - основы теории баз данных; - модели данных; - особенности реляционной модели и проектирование баз данных;	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольнаяработа Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта;	
- изобразительные средства, используемые в ER- мо-делировании; - основы реляционной алгебры; - принципы проектирования баз данных; - обеспечение непротиворечивости и целостности данных; - средства проектирования структур баз данных; - язык запросов SQL	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - тео- ретическое содержание курсане освоено, необходимые уме- ния не сформированы, выпол- ненные учебные задания со- держат грубые ошибки.	Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи Текущий контроль (проверочные работы, тесты) Промежуточный контроль (экзамен)	

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО СТАЛО			
Основание:			
Подпись лица, внесшего изменения			