Приложение № 31.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ)
Директор филиала	a
	Н.А.Барышникова
31 августа	 2024 г.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

для специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование код специальности

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование (утверждён приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г., № 1547 (ред. от 17.12.2020г.), зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г., регистрационный № 44936);

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация-разработчик:	Ивантеевский филиал Московского политехнического	
	университета	
Разработчик:	А.В. Матвеева, преподаватель	

Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК	проектировать	основы теории баз данных;
2, OK 4,	реляционную	модели данных;
OK 5, OK	базу данных;	особенности реляционной модели и проектирование баз
9, OK 10,	использовать	данных;
ПК 11.1-	язык запросов	изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
11.6	для	основы реляционной алгебры;
	программного	принципы проектирования баз данных;
	извлечения	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	сведений из баз	средства проектирования структур баз данных;
	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
Объем образовательной программы	76
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия (если предусмотрено)	26
самостоятельная работа ¹	10
Промежуточная аттестация	6
Консультации	6

 $^{^{}I}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

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	1. Основные понятия теории БД		ОК 10, ПК 11.1-11.6	
понятия баз	2. Технологии работы с БД	6		
данных	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,	
Взаимосвязи в	1. Логическая и физическая независимость данных		ОК 10, ПК 11.1-11.6	
моделях и	Типы моделей данных. Реляционная модель данных Реляционная алгебра 12			
реляционный				
подход к	В том числе практических занятий			
построению	Самостоятельная работа обучающихся:			
моделей				
Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,	
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД		ОК 10, ПК 11.1-11.6	
баз данных	2. Концептуальное проектирование БД	12		
	3. Нормализация БД			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 11.1-11.6	
Проектирование	1. Средства проектирования структур БД	12		
структур баз	2. Организация интерфейса с пользователем	12		
данных	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,	
Организация	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	22	ОК 10, ПК 11.1-11.6	
запросов SQL	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными			
	· ·			

3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
4. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
Организация запросов на выоорку данных при помощи языка SQL Сортировка и группировка данных в SQL	-	
	-	
В том числе практических занятий	-	
Самостоятельная работа обучающихся		
Гримерный перечень практических работ:		
• Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД		
• Преобразование реляционной БД в сущности и связи.		
• Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.		
• Задание ключей. Создание основных объектов БД		
• Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц		
• Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к		
записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.		
• Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.		
 Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице. 		
 Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами. Заполнение 		
массива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива.		
• Добавление записей в табличный файл из двумерного массива. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами.		
• Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.		
• Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочим окном		
• Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.		
• Создание формы. Управление внешним видом формы.		
• Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных		
числового типа и типа дата		
• Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.		
• Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД.		
онсультации	6	
ромежуточная аттестация	6	
cezo:	76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем:

Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды

<u>Технические средства обучения и материалы:</u> компьютерная техника; телевизор; МФУ

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных. –М.: ОИЦ «Академия» 2015.

Базы данных [Текст] : [учеб. пособие для спец. 230100, 230101 всех форм обуч.] / Гузик, Вячеслав Филиппович [и др.] ; ТТИ ЮФУ, ФАВТ, Каф. ВТ. - Таганрог : Изд-во ТТИ ЮФУ, 2007. - 117 с. : ил., табл. - Приоритетный национальный проект "Образование" (2006-2007 гг.). - Доступен в электронном виде. - Библиогр.: с. 117 (12 назв.). - 7.20.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

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	Примеры форм и методов контроля и оценки Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельн ая работа.
- изобразительные	выполнены, некоторые виды	• Защита

средства, используемые в ERмоделировании;

- основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных;
- обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
- средства проектирования структур баз данных;
- язык запросов SQL

заданий выполнены ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

реферата....

- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....