Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

учебной работе

И.В. Бондаренко

20 Mar 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной и вариативной части профессионального цикла по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Организация-разработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

Разработчик:

Бочарова И.А., преподаватель специальных дисциплин, ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»

Романова Ю. В., преподаватель специальных дисциплин, ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»

РЕКОМЕНДОВАНА предметной (цикловой) комиссией математики, информатики, информационно-коммуникационных технологий.

протокол № 9 от «06» мая 2024 г.

Председатель	предметной	(цикловой)	комиссии	математики,	информатики,
информационн	о-коммуникацио	онные техноло	гии.		

И.А. Бочарова

ОДОБРЕНА на заседании методического совета.

протокол № 8 от «07» мая 2024 г.

людпись

Начальник отдела учебно-методической работы

И.Ю. Шурыгина

дата



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	[4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

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.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 5.1,ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 8.1, ПК 8.2, ПК 8.3, ПК 9.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК.	Умения	Знания		
OK 1, OK 2, OK 04, OK 5, OK 09, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 8.1, ПК 8.2, ПК 8.3, ПК 9.3.	проектировать реляционную базу данных; использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.	основы теории баз данных; модели данных; особенности реляционной модели и проектирование баз данных; изобразительные средства, используемые в Екмоделировании; основы реляционной алгебры; принципы проектирования баз данных; обеспечение непротиворечивости и целостности 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	
Объем образовательной программы	76	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	30	
лабораторные работы (если предусмотрено)	не предусмотрено	
практические занятия (если предусмотрено)	30	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	не предусмотрено	
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация	8	

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	14	
Основные	Введение. Характеристика дисциплины, её связь с другими дисциплинами	2	
понятия баз	Технологии работы с БД	2	
данных	Основные понятия теории БД	2	OK 1, OK 2, OK 04, OK 5, OK
	Основные понятия теории БД	2	09, ОК 10, ПК 5.1,ПК 5.2,ПК
	В том числе практических занятий	6	5.6,ПК 8.1,ПК 8.2,ПК 8.3,ПК
	Практические работы		9.3.
	Практическое занятие 1. Создание базы в phpMyAdmin	2	
	Практическое занятие 2. Создание базы в phpMyAdmin	2	
	Практическое занятие 3. SQL – работа с таблицами	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	
Взаимосвязи в			OK 1, OK 2, OK 04, OK 5, OK
моделях и	Логическая и физическая независимость данных	2	09, ОК 10, ПК 5.1,ПК 5.2,ПК
реляционный	Типы моделей данных. Реляционная модель данных	2	5.6,ПК 8.1,ПК 8.2,ПК 8.3,ПК
подход к	Реляционная алгебра	2	9.3.
построению моделей	Практические работы не предусмотрены		7.3.
Тема 3. Этапы	Содержание учебного материала	12	
проектирования			
баз данных	Основные этапы проектирования БД	2	
	Концептуальное проектирование БД	2	OK 1, OK 2, OK 04, OK 5, OK
	Нормализация БД	2	09, ОК 10, ПК 5.1,ПК 5.2,ПК
	В том числе практических занятий	6	5.6,ПК 8.1,ПК 8.2,ПК 8.3,ПК
	Практические работы		9.3.
	Практическое занятие 4. Поля, содержащие графические объекты, дату, время	2	
	Практическое занятие 5. Создание запросов	2	
	Практическое занятие 6. Создание запросов	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 04, OK 5, OK
Проектирование		_	09, ОК 10, ПК 5.1,ПК 5.2,ПК
структур баз	Средства проектирования структур БД	2	5.6,ПК 8.1,ПК 8.2,ПК 8.3,ПК
данных	Организация интерфейса с пользователем	2	2.0,1110.1,1110.2,1110.5,1110

	В том числе практических занятий	6	9.3.
	Практические работы		
	Практическое занятие 7. Сортировка. Оператор LIMIT	2	
	Практическое занятие 8. Сортировка. Оператор LIMIT	2	
	Практическое занятие 9. Агрегатные функции. Группировка и фильтрация групп	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала	18	
Организация			
запросов SQL	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	2	
	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными. Сортировка и группировка данных в SQL	2	
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL	2	OK 1, OK 2, OK 04, OK 5, OK
	В том числе практических занятий		09, ОК 10, ПК 5.1,ПК 5.2,ПК
	Практические работы	12	5.6,ПК 8.1,ПК 8.2,ПК 8.3,ПК
	Практическое занятие 10. Подзапросы	2	9.3.
	Практическое занятие 11. Подзапросы Операторы объединения	2	
	Практическое занятие 12. Операторы объединения	2	
	Практическое занятие 13. Операторы объединения	2	
	Практическое занятие 14. Связи между таблицами	2	
	Практическое занятие 15. Связи между таблицами	2	
Промежуточная	аттестация	8	
Всего:		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная дисциплина реализуется в кабинете «Программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Федорова, Г.Н. Основы проектирования баз данных. – Москва: Академия, 2021. – 224 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 2. Бондаренко, И. С. Базы данных: создание баз данных в среде SQL Server: лабораторный практикум / И. С. Бондаренко. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. 39 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98154 (дата обращения: 10.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471698 (дата обращения: 13.12.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
Перечень умений,	- проектирует реляционную базу	Примеры форм и	
осваиваемых в рамках	данных;	методов контроля и	
дисциплины:	- использует язык запросов для	оценки	
- проектировать	программного извлечения сведений из	- Компьютерное	
реляционную базу данных;	баз данных	тестирование на знание	
- использовать язык	- владеет основами теории баз	терминологии по теме.	
запросов для программного	данных;	- Самостоятельна	
извлечения сведений из баз	- знает модели данных;	я работа.	
данных	- строит ER- диаграммы;	– Наблюдение за	
Перечень знаний,	- владеет средствами	выполнением	
осваиваемых в рамках	проектирования структур баз данных;	практического задания	
дисциплины:	- знает язык запросов SQL и	(деятельностью	
- основы теории баз	создает запросы на этом языке.	студента).	
данных;		– Оценка	
- модели данных;		выполнения	
- особенности		практического задания	
реляционной модели и		(работы).	
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			