**Приложение**

**к программе СПО специальности**

**09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.08 Основы проектирования баз данных**

образовательной программы среднего профессионального образования ППССЗ по специальности СПО **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Форма обучения: очная

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

Ветлужский муниципальный округ,

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных разработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547.

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

СОСТАВИТЕЛЬ – Соколов А.Е., преподаватель общепрофессиональных дисциплин, ГБПОУ ВЛАТТ, 1 кв. категории.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
| **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП** |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»**
   1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

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

* 1. **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК, ЛР** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 1, ОК  2, ОК 4,  ОК 5, ОК  9, ОК 10,  ПК 11.1-  11.6,  ЛР 1-15 | 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 ER- моделировании; основы реляционной алгебры;  принципы проектирования баз данных;  обеспечение непротиворечивости и целостности данных; средства проектирования структур баз данных;  язык запросов SQL |

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **80** |
| **в т. ч. в форме практической подготовки** |  |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 46 |
| практические занятия *(если предусмотрено)* | 32 |
| *Самостоятельная работа* ***1*** | 2 |
| **Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета** | 2 |

1 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в 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.

* 1. **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*** |  | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, |
| **Основные** | 1. Основные понятия теории БД |  | ОК 10, ПК 11.1-11.6, ЛР 1-15 |
| **понятия баз** | ***4*** |  |
| 2. Технологии работы с БД |
| **данных** |  |  |
| ***В том числе практических занятий*** |
| **Тема 2.** | ***Содержание учебного материала*** | ***8*** | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, |
| **Взаимосвязи в** | 1. Логическая и физическая независимость данных | ОК 10, ПК 11.1-11.6, ЛР 1-15 |
| **моделях и** | 2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных |  |
| **реляционный** | 3. Реляционная алгебра |  |
| **подход к** |  |
| ***В том числе практических занятий*** |
| **построению**  **моделей** |  |
| **Тема 3. Этапы** | ***Содержание учебного материала*** |  | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, |
| **проектирования** | 1. Основные этапы проектирования БД |  | ОК 10, ПК 11.1-11.6, ЛР 1-15 |
| **баз данных** | 2. Концептуальное проектирование БД | ***10*** |  |
| 3. Нормализация БД |
|  | ***В том числе практических занятий*** |  |  |
| **Тема 4.** | ***Содержание учебного материала*** |  | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, |
| **Проектирование** | 1. Средства проектирования структур БД |  | ОК 10, ПК 11.1-11.6, ЛР 1-15 |
| **структур баз** | ***6*** |  |
| 2. Организация интерфейса с пользователем |
| **данных** |  |  |
| ***В том числе практических занятий*** |
| **Тема 5.** | ***Содержание учебного материала*** |  | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, |
| **Организация запросов SQL** | 1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных. | ***48*** | ОК 10, ПК 11.1-11.6, ЛР 1-15 |
| 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 |  |  |
| 5. Сортировка и группировка данных в SQL |
| ***В том числе практических занятий*** |
| ***Практическая работа 1.*** *Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД*  ***Практическая работа 2.*** *Преобразование реляционной БД сущности и связи.*  ***Практическая работа 3.*** *Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.*  ***Практическая работа 4.*** *Задание ключей. Создание основных объектов БД*  ***Практическая работа 5.*** *Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц*  ***Практическая работа 6.*** *Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.*  ***Практическая работа 7.*** *Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.*  ***Практическая работа 8.*** *Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.*  ***Практическая работа 9.*** *Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами. Заполнение массива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива.*  ***Практическая работа 10.*** *Добавление записей в табличный файл из двумерного массива. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами.*  ***Практическая работа 11.*** *Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.*  ***Практическая работа 12.*** *Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочим окном*  ***Практическая работа 13.*** *Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД,* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *приемы создания и управления.*  ***Практическая работа 14.*** *Создание формы. Управление внешним видом формы.*  ***Практическая работа 15.*** *Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных числового типа и типа дата*  ***Практическая работа 16.*** *Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.* |  |  |
| ***Самостоятельная работа обучающихся*** | **2** |
| *Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД.* |  |
| **Промежуточная аттестация диф зачет** | | **2** |  |
| ***Всего:*** | | ***80*** |  |

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»**

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

Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории «Программирования и баз данных»:

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

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

Проектор и экран;

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

Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, IntelliJ IDEA.

# 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

# Печатные издания

## Основные источники:

1. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-9682-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/198584>

## Дополнительные источники:

1. Кумскова, И. А., Базы данных : учебник / И. А. Кумскова. — Москва :КноРус, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-406-09667-3. — URL: <https://book.ru/book/943244>
2. Мамедли, Р. Э. Системы управления базами данных : учебник для спо / Р. Э. Мамедли. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 228 с. — ISBN 978-5-507-48730-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394529 (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Мамедли, Р. Э. Базы данных. Лабораторный практикум / Р. Э. Мамедли. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-45921-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319403 (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Шустова Л.И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — М. : ИНФРА-М, 2017 — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа [http://www.znanium.com](http://www.znanium.com/)]. —— [www.dx.doi.org/10.12737/11549](http://www.dx.doi.org/10.12737/11549).
5. **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 | «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.  «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 | •Компьютерное тестирование на знание терминологии;  •Тестирование   * Защита презентаций * Семинар   •Наблюдение за выполнением практического задания.  (деятельностью студента)   * Оценка выполнения практического   задания(работы)   * Подготовка и выступление с докладом,   сообщением, презентацией |
| 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; |
| - 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат  грубые ошибки. |  |

1. **ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП**

Данная рабочая программа по дисциплине «Основы проектирования баз данных» может быть использована в процессе реализации образовательных программ укрупненной группы

09.00.00. Информатика и вычислительная техника.