Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ   
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф.УТКИНА»

Рязанский станкостроительный колледж РГРТУ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Проект принят с оценкой:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В. Новицкий  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Тема   
ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

«Гостиница»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование(квалификация - программист)

МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных

Группа: П-41

Пояснительная записка

КП.59/09.02.07

Студент: Филяк Илья Игоревич \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Рязань 2021

**2.Постановка задачи и анализ предметной области**

Спроектировать базу данных для предметной области **Гостиница.**

Создать информационную систему для заданной предметной области. Она должна включать в себя связанные таблицы базы данных, а также набор входных форм для их заполнения, запросы различных типов, обеспечивающие поиск и обработку хранимых данных. Система должна обеспечивать возможность добавления, изменения и удаления данных в базе и иметь удобный интерфейс для работы.

Оператором данной базы данных будет администратор гостиницы. Для выполнения своих обязанностей может быть интересна следующая информация:

* Информация о клиентах;
* Информация о персонале;
* Информация о номерах;
* Информация о должностях;
* Информация о учете работы гостиницы.

Для достижения цели курсового проекта необходимо реализовать все пункты.

Таким образом, необходимо реализовать ввод, хранение и изменение информации в базе данных:

* Информация о персонале гостиницы (Код сотрудника, ФИО сотрудника, серия и номер паспорта, адрес фактического проживания, дата рождения, должность, время начала рабочего дня, время окончания рабочего дня);
* Информация о клиентах (Код клиента (счетчик), ФИО, Страна, телефон клиента, серия и номер паспорта, адрес фактического проживания, дата рождения, цель приезда (не обязательно));
* Информация о номерах гостиницы (Код номера, состояние (забронировано или нет, заселен или свободен), суточная стоимость проживания, кол-во мест, оплачено/не оплачено, код сотрудника)
* Информация о учете работы гостиницы (Код операции, код номера, код клиента, дата заселения, дата выселения, стоимость проживания (суточная стоимость номера \* кол-во дней)).

Входные формы:

* Главная

Конечный продукт должен выполнять следующие функции:

* Ввод, изменение и удаление данных в таблицах (клиенты, сотрудники);
* Открытие запросов;
* Открытие отчетов;
* Вызов формы редактирования данных, из форм отображающих эти данные.

Для реализации вышеперечисленных функций конечный продукт должен содержать формы:

* Главную (начальную) форму выбора действий, из которых должны запускаться остальные формы, реализующие все функции;
* Формы редактирования информации о сотрудниках;
* Формы редактирования персональных данных клиента;
* Форма вывода отчета о работе гостиницы.

**3.Назначение проектируемой базы данных**

Спроектированная база данных предназначена для автоматизированного учета работы **Гостиницы**, которая содержит следующие данные:

* Информация о персонале гостиницы (Код сотрудника, ФИО сотрудника, серия и номер паспорта, адрес фактического проживания, дата рождения, должность, время начала рабочего дня, время окончания рабочего дня);
* Информация о клиентах (Код клиента (счетчик), ФИО, Страна, телефон клиента, серия и номер паспорта, адрес фактического проживания, дата рождения, цель приезда (не обязательно));
* Информация о номерах гостиницы (Код номера, состояние (забронировано или нет, заселен или свободен), суточная стоимость проживания, оплачено/не оплачено, код сотрудника);
* Информация о учете работы гостиницы (Код операции, код номера, код клиента, дата заселения, дата выселения, стоимость проживания (суточная стоимость номера \* кол-во дней))
* Информация о должностях.

Данная разработка должна использоваться для программного обеспечения ОС Microsoft Windows 8.1/10, СУБД Microsoft Access 2013/2016. Для персональных компьютеров не ниже AMD A8 - 7410.

**4.Проектирование инфологической модели данных**

**4.1 Информационные потребности пользователя (анализ запросов)**

При разработке данного курсового проекта была выбрана следующая предметная область: «**Гостиница**».

В ней необходимо отразить:

* Персональные данные клиента (Код клиента (счетчик), ФИО, Страна, телефон клиента, серия и номер паспорта, адрес фактического проживания, дата рождения, цель приезда (не обязательно));
* Доход за день;
* Доход за месяц;
* Все свободные номера;
* Все забронированные или заселенные номера;
* Номера, которые освободятся сегодня;
* Персональные данные сотрудников (Код сотрудника, ФИО сотрудника, серия и номер паспорта, адрес фактического проживания, дата рождения, должность, время начала рабочего дня, время окончания рабочего дня).

**4.2 Определение сущностей и связей**

**Сущность** - это объект, информация о котором должна быть представлена в базе данных.

**Экземпляр сущности** - это информация о конкретном представителе объекта.

**Связь** - соединение между двумя и более сущностями.

**Экземпляр связи** - конкретная связь между конкретными представителями объектов.

Сущности, представленные в данном курсовом проекте:

* **Клиенты** (содержит информацию о клиентах);
* **Персонал** (содержит информацию о персонале гостиницы);
* **Должности** (содержит информацию о должностях);
* **Номера** (содержит информацию о номерах гостиницы);
* **УчетРаботы** (учет клиентов гостиницы).

**4.3 Определение функций пользователя, атрибутов, ключей**

**Атрибут** - свойство сущности или связи.

**Ключ сущности** - атрибут или набор атрибутов, используемый для однозначной идентификации экземпляра сущности.

**Ключи и атрибуты, в данном курсовом проекте:**

Сущность **Клиенты** содержит следующие атрибуты: КодКлиента – является ключом, Фамилия, Имя, Отчество, Страна, СерияНомерПаспорта, Адрес, ДатаРождения, ЦельПриезда.

Сущность **Персонал** содержит следующие атрибуты: КодСотрудника – является ключом, Фамилия, Имя, Отчество, СерияНомерПаспорта, Адрес, ДатаРождения, НачалоРабДня, КонецРабДня, Должность.

Сущность **Должности** содержит следующие атрибуты: КодДолжности – является ключом, Название, Зарплата.

Сущность **Номера** содержит следующие атрибуты: КодНомера – является ключом, Состояние, СуточнаяСтоимость, КоличествоМест, СостояниеОплаты, КодСотрудника.

Сущность **УчетРаботы** содержит следующие атрибуты: КодОперации – является ключом, КодНомера, КодКлиента, ДатаЗаселения, ДатаВыселения, ОбщСтоимостьПроживания.