ГУАП

ЦИФРОВАЯ КАФЕДРА

ОТЧЕТ   
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| канд. техн. наук |  |  |  | Е.Л. Турнецкая |
| должность, уч. степень, звание |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ |
| РАЗРАБОТКА ДИАГРАММЫ ПРЕЦЕНДЕНТОВ |
| по курсу: ОСНОВЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО |
|  |
|  |

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТ ГР. № | 2015 |  |  |  | Вильгельм Г.Е. |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Санкт-Петербург 2022

1. Цель работы: Освоить разработку диаграмм прецедентов для пользователей ИС.
2. Вариант 3

Овощная база

В информационной системе овощной базы должна присутствовать информация о поставщиках овощей. Овощи продаются оптом (ящиками), на каждом ящике указан вес. Заказчики заказывают овощи по артикулу.

Поставщиков одних и тех же овощей может быть несколько. Существует отпускная цена поставщика и цена закупочной фирмы (на 20% больше). Товар отпускается по накладным на основе заказов клиента.

С информационной системой работают следующие пользователи:

- менеджер по продажам (оформляет продажу товаров),

- товаровед (вносит и редактирует информацию о товарах в ИС),

- заказчик (просматривает информацию о наличии овощей).

3. Список пользователей и их роли:

- менеджер по продажам (оформляет продажу товаров),

- товаровед (вносит и редактирует информацию о товарах в ИС),

- заказчик (просматривает информацию о наличии овощей).

qfqfqfqfqfqqfqffq

4. Диаграмма прецендентов

