

Работа пользователей, учитывая реализованный проект, превращается в удобный процесс обработки базы данных. Это упрощает работу и исключает ошибки, часто встречающиеся при обычной организации процесса производства.

Созданная подсистема позволяет максимально автоматизировать процесс производства и реализации на предприятии.

С.Н. Захарова (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.Н. Леванцов**, ст. преподаватель

ОСНОВНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ ПОДСИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ СООО «ВАХАВЯК»

Главной задачей проекта является создание автоматизированной системы для работы на предприятии по производству мясной продукции, наделенной необходимым функционалом.

Для корректного функционирования на этапе разработки были определены роли и основные сценарии работы.

Для описания главных сценариев работы обозначены следующие роли авторизации: администратор, кладовщик, менеджер и оператор.

Так же были определены основные прецеденты: Поступление товара из производства на склад, оформление заявки от покупателя, оформление приказа на отгрузку, реализация продукции, вход в систему и выход из системы.

Основным сценарием является успешный вход пользователя в систему под одной из определенных ролей. Далее уже авторизованный пользователь совершает разрешенные для его роли операции по заполнению или проведению документа, система автоматически проверяет на корректность введенные данные и производит контроль расчетов. Работа заканчивается выходом пользователя из системы.

Основные альтернативные сценарии: пользователь не прошел авторизацию, пользователь ввел некорректные данные, система выдает ошибку при расчете.