

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Аналитический раздел	6
1.1 Краткая характеристика объекта автоматизации.....	6
1.2 Сбор и анализ функциональных требований	10
2 Проектирование системы	15
2.1 Структурно-функциональное моделирование	15
2.2 Моделирование баз данных	17
2.3 Архитектурное моделирование	17
3 Разработка АС	20
3.1 Выбор средств ведения разработки.....	20
3.2 Разработка БД	21
3.3 Разработка системы мониторинга параметров	23
3.4 Разработка интерфейса	25
4 Тестирование системы мониторинга	28
4.1 Выбор средств ведения разработки.....	28
4.2 Модульное тестирование.....	30
Результаты тестирования	32
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	33
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	34
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	35
Приложение А	36
Приложение Б	37

ВВЕДЕНИЕ

Современные предприятия используют множество систем мониторинга и обработки данных, передаваемых как в пределах цеха, так и между подразделениями самого предприятия и их партнёров. Автоматический сбор информации позволяет удешевить производственный процесс, снизить влияние человеческого фактора на результаты производства и увеличить скорость самого производства. Автоматизированная система мониторинга параметров производства позволяет в режиме реального времени наблюдать за состоянием нужных узлов, вывести отклонения параметров от нормы и сформировать отчёт с подробным описанием изменений. В данной работе рассматривается проектирование автоматизированной системы мониторинга параметров производства кабельной продукции в реальном времени для участка производства СИП кабелей, на котором происходит нанесение изоляции.

1 АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1 Краткая характеристика объекта автоматизации

Необходимо автоматизировать передачу всех необходимых данных к пользователю, чтобы пользователь мог контролировать процесс.

Процесс производства состоит из следующих этапов:

1. Приём и отбраковка сырья (алюминиевая проволока, полиэтиленовые гранулы (РЕ))
2. Скрутка проволоки в жилы
3. Нанесение изоляции
4. Скрутка жил в кабель
5. Фасовка и складирование

Используя структурно-функциональный подход и нотацию IDEF0, проведём анализ производства кабельной продукции (Рисунок 1.1).

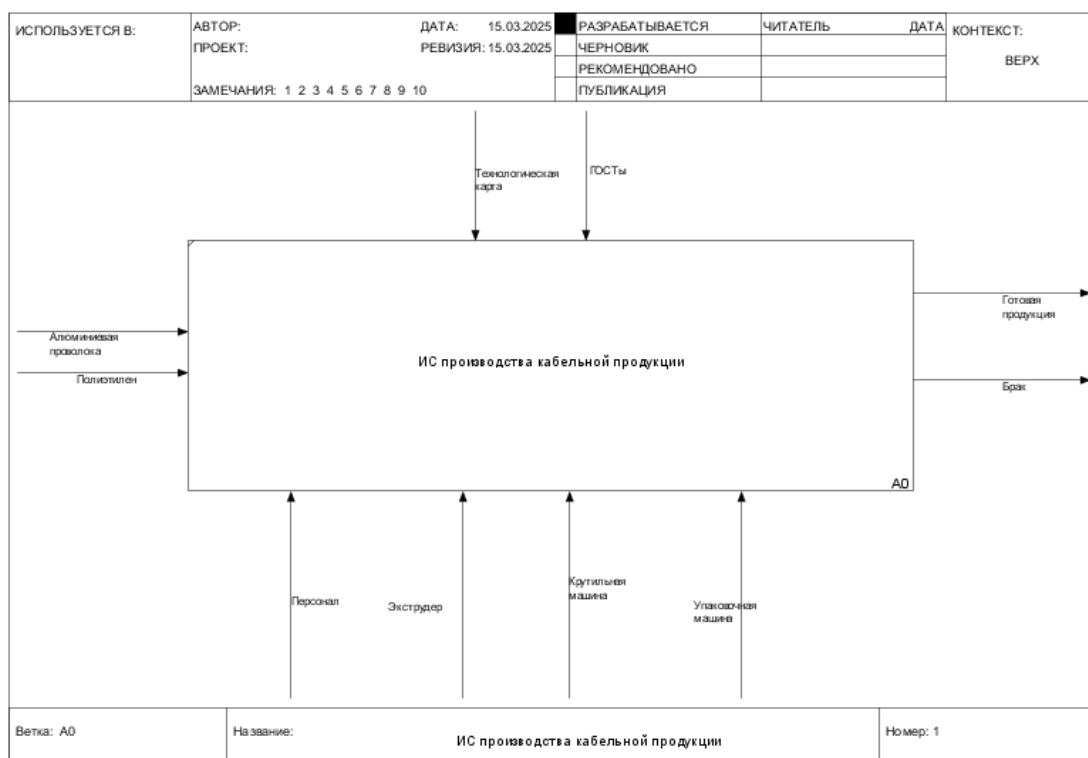


Рисунок 1.1 — IDEF0

В результате анализа выявлены необходимые для производства входные потоки:

— алюминий — материал жил кабелей СИП-4. Поступает в форме проволоки.

— полиэтилен — самый распространённый материал для изоляции электрических кабелей. Поступает в виде гранул.

В качестве механизмов, позволяющих производству выполнять проектируемые функции и задачи, были выделены следующие:

— персонал — операторы и специалисты, управляющие процессом производства, наладкой и обслуживанием оборудования;

— экструдер;

— крутильная машина для жил;

— крутильная машина для кабелей;

— упаковочная машина.

Влияние на ход выполнения процессов оказывают управляющие потоки, которые будут учтены при проектировании производства:

— технологическая карта — описывает процесс выполнения работы или производства продукта с подробными инструкциями и нормативами. Она содержит последовательность этапов, методы и инструменты, которые необходимо использовать, а также время и ресурсы, требуемые для каждого этапа;

— ГОСТы — государственные стандарты, определяющие требования к качеству и безопасности продукции.

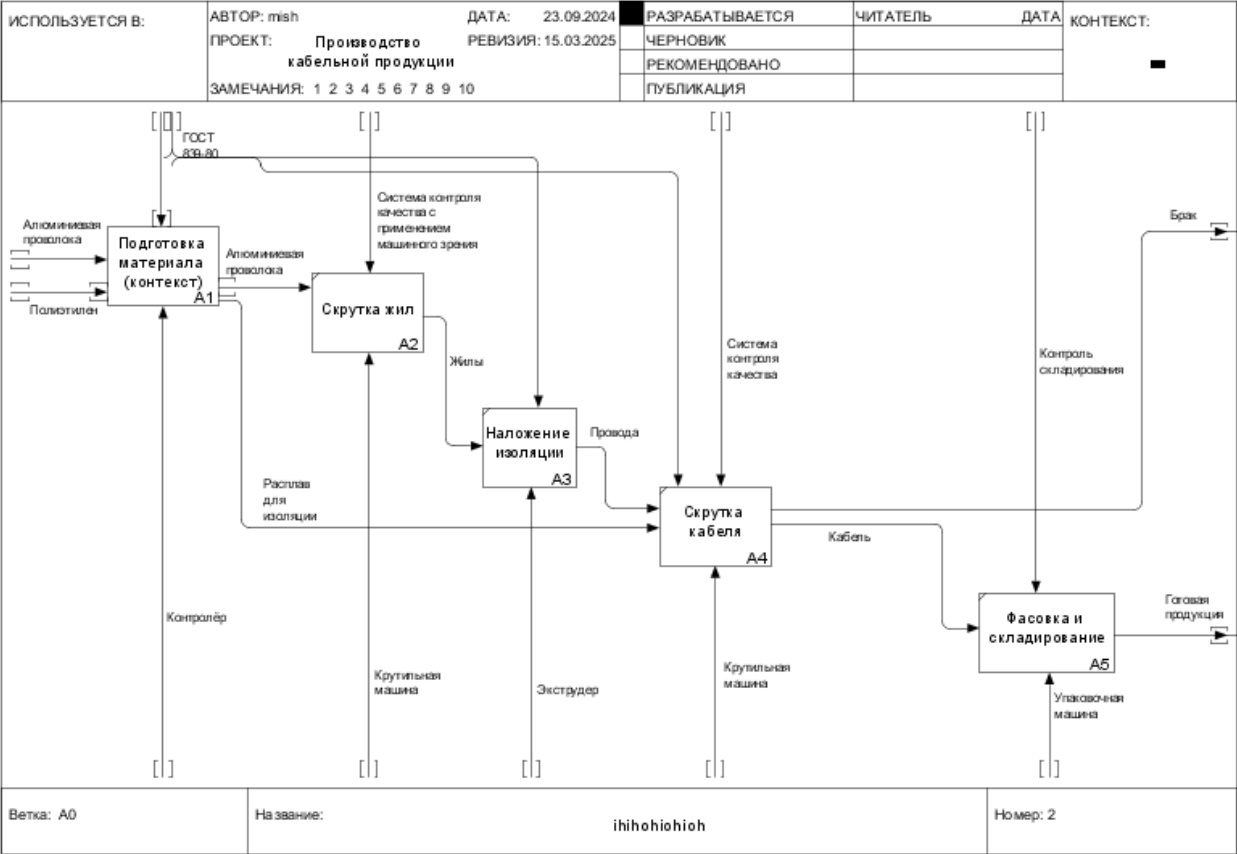


Рисунок 1.2 — IDEF0. Декомпозиция первого уровня

На Рисунке 1.2 представлена декомпозиция, отображающая основные процессы, из которых будет состоять проектируемое производство.

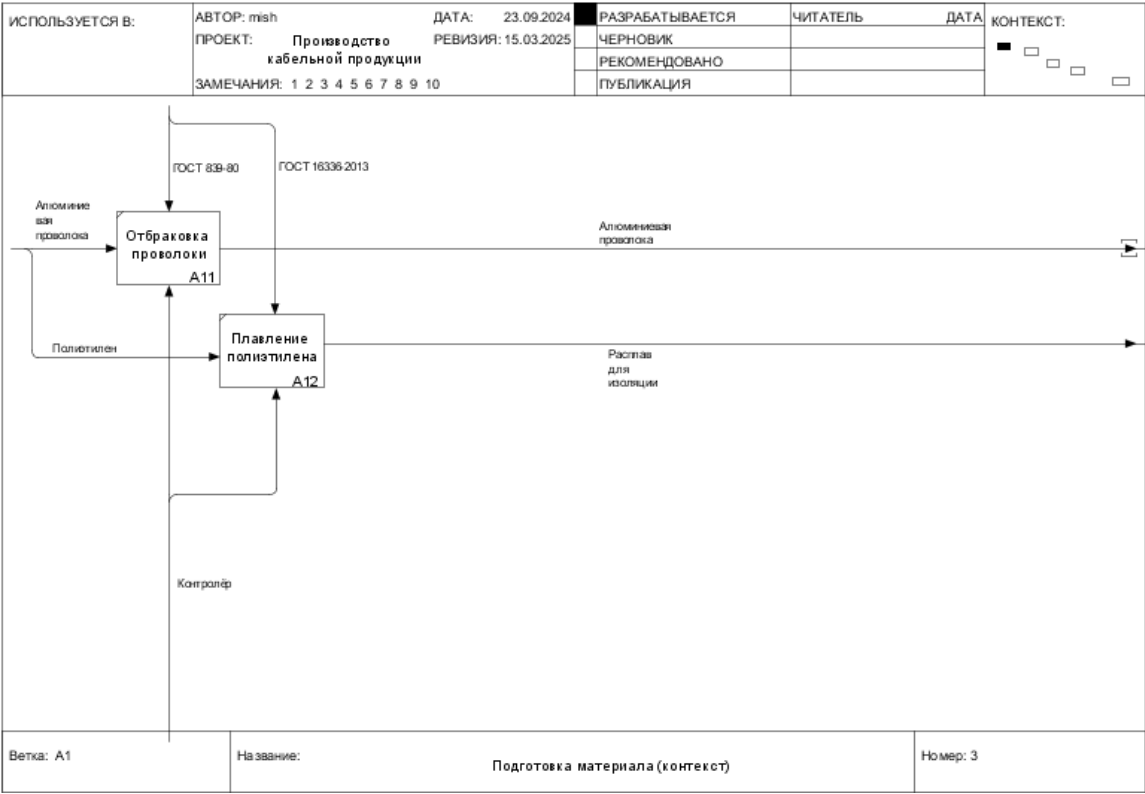


Рисунок 1.3 — Декомпозиция третьего уровня

Процесс «Подготовка материала» представляет собой набор следующих функций и задач (Рисунок 1.3):

- отбраковка алюминия — партия алюминиевой проволоки проверяется на соответствие ГОСТу. Прошедшая проволока направляется на крутильную машину;
- плавление полиэтилена — шарики полиэтилена переплавляются для последующего нанесения на скрученные жилы в качестве изоляции.

Процесс «Скрутка»: алюминиевая проволока скручивается в жилу на крутильной машине из нескольких прутков, что обеспечивает гибкость кабеля, устойчивость к физическим нагрузкам и распределяет нагрузку при работе на несколько жил, уменьшая нагрев кабеля.

Процесс «Наложение изоляции: алюминиевая жила проходит через экструдер, который наносит горячую изоляцию на поверхность жилы, обволакивая скрутку со всех сторон, что обеспечивает защиту провода от внешней среды, физических воздействий, позволяет производить работы с кабелем.

Процесс «Скрутка»: полученные провода с изоляцией скручиваются в готовый кабель.

Процесс «Фасовка и складирование: готовый кабель наматывается на катушки и отправляется на склад. В таком виде осуществляется поставка кабеля к конечному потребителю.

Считывается: температура экструдера, толщина получаемой изоляции, диаметр кабеля, скорость протяжки жилы.

Рассматривается процесс нанесения изоляции.

Таблица 1.1 — Контролируемые величины

№	Датчик	Величина	Эталонное значение	Единицы измерения
1	Термометр	Температура экструдера	160-180	°C
2	Энкодер	Скорость протяжки	30-40	м/мин
3	Ультразвуковой толщиномер	Толщина изоляции	1,8-2	мм
4	Оптический датчик	Сечение жилы	50	мм ²

1.2 Сбор и анализ функциональных требований

Разрабатываемая АС должна обеспечивать следующий функционал:

- передача команд о пуске и остановке производства;
- внесение информации о поступающем сырье и эталонных параметрах;
- получение отчётов о ходе выполнения технологического процесса и состояния оборудования;
- разграничение прав доступа и защита от несанкционированного входа.

На основе перечисленных требований была построена диаграмма прецедентов, которая поможет описать сценарии взаимодействия пользователей с системой (Рисунок 1.4).

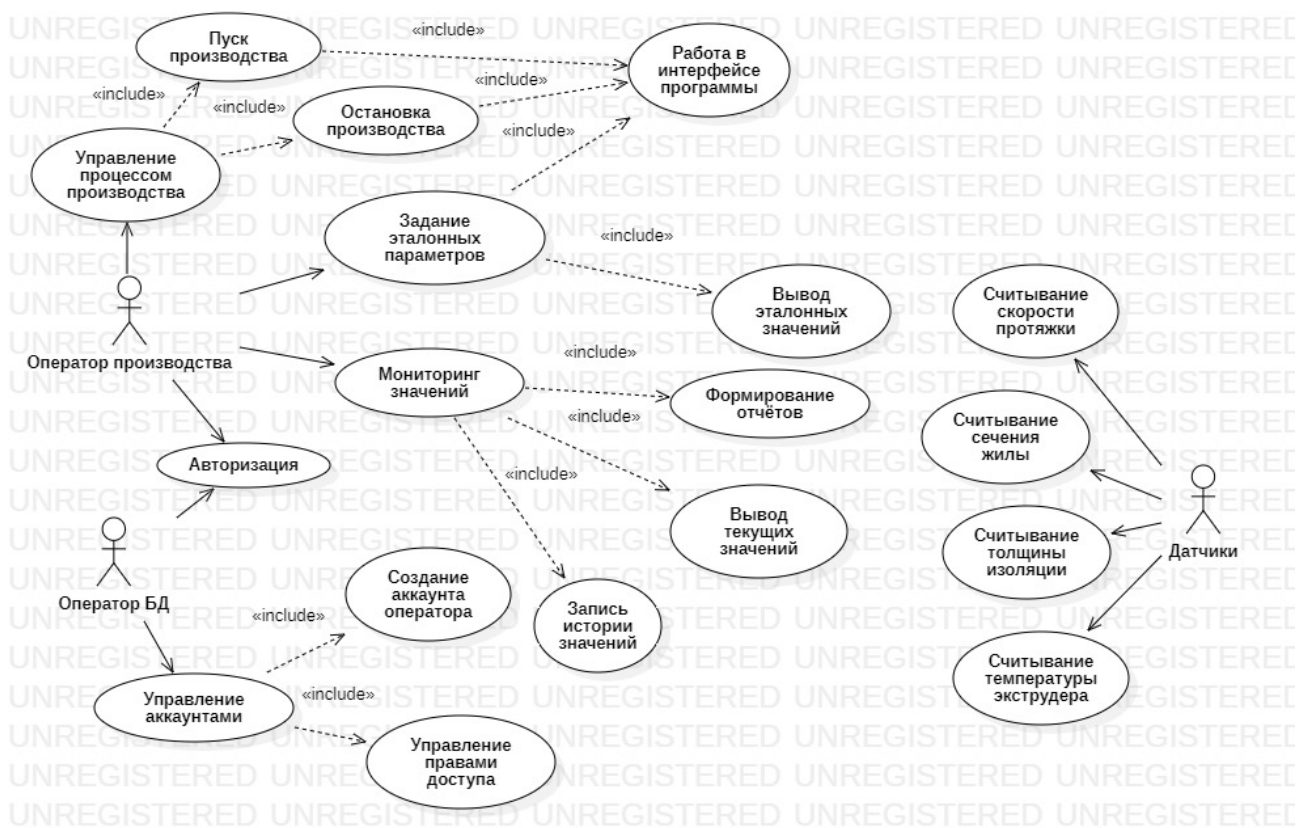


Рисунок 1.4 — Диаграмма прецедентов

История 1. Управление процессом производства

Оператору необходима возможность запускать и останавливать процесс производства через интерфейс системы для контроля для контроля процесса и возможности своевременно реагировать на изменения.

Прецедент 1. Управление процессом производства

Актёры: Оператор производства.

Предусловия: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

Постусловия: Процесс производства запущен, либо остановлен

Сценарий:

1. Оператор открывает интерфейс системы.
2. Проходит авторизацию в системе.
3. Выбирает опцию «Запустить процесс производства».
4. Система запускает процесс производства и оповещает оператора об успешном изменении состояния.
5. При выборе опции «Остановить производство» система останавливает производственный процесс и оповещает оператора об остановке производства.

Альтернативные сценарии:

Если процесс производства не может быть запущен, система отображает информацию об ошибке.

История 2. Задание данных о поступающем сырье

Оператору необходимо передавать данные о сырье, поступающем на производство, чтобы указать конкретные данные для каждой партии сырья и готовых изделий.

Прецедент 2. Задание данных о поступающем сырье

Актёры: Оператор производства.

Предусловия: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

Постусловия: Эталонные данные и данные о сырье внесены в систему.

Сценарий:

1. Оператор открывает интерфейс системы.
2. Выбирает опцию «Задать сырьё и эталонные данные».
3. Вводит необходимые данные.
4. Система вносит внесённые изменения и уведомляет об успешно сохранённых данных.

Альтернативные сценарии:

Введённые данные некорректны — система отображает сообщение об ошибке и запрашивает повторный ввод данных.

История 3. Мониторинг значений

Оператору необходимо иметь возможность наблюдать за текущими значениями датчиков на производственной линии, наблюдать за трендом изменений и формировать отчёт на основе показаний.

Прецедент 3. Мониторинг значений

Актёры: Оператор производства.

Предусловия: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

Постусловия: Текущие данные, отклонение от эталонных значений отображаются в интерфейсе системы.

Сценарий:

1. Оператор открывает интерфейс системы.
2. Выбирает опцию «Мониторинг».
3. Система отображает текущее значение, эталонное значение, дельту.

Альтернативные сценарии:

1. Производство не запущено — выводится соответствующее сообщение.

История 4. Авторизация

Всем пользователям системы необходимо иметь возможность авторизоваться, чтобы получить доступ к соответствующим функциям. Оператор производства не должен иметь доступа к системе аккаунтов, в то время как оператору базы данных системы не нужно взаимодействовать с самим производственным процессом напрямую.

Прецедент 4. Авторизация

Актёры: Оператор производства, оператор БД.

Предусловия: Оператор имеет доступ к системе.

Постусловия: Оператор выполнил авторизацию и имеет полный доступ к соответствующим функциям.

Сценарий:

1. Оператор открывает интерфейс системы.
2. Оператор вводит логин и пароль.
3. Система выводит сообщение об успешном входе, отображается категория авторизованного пользователя.

Альтернативные сценарии:

1. Некорректные данные для авторизации — система выводит сообщение об ошибке.
2. В системе отсутствуют аккаунты — выполняется вход в системный аккаунт с доступом к системе управления аккаунтами.

История 5. Управление аккаунтами

Оператор БД имеет возможность создавать, удалять и редактировать аккаунты пользователей системы, настраивать им доступ к функциям системы.

Прецедент 5. Управление аккаунтами

Актёры: Оператор БД.

Предусловия: Оператор авторизован и имеет доступ к системе.

Постусловия: Внесены изменения в набор аккаунтов.

Сценарий:

1. Оператор открывает интерфейс системы.
2. Выбирает опцию «Управление аккаунтами».
3. Вносятся необходимые изменения.
4. Система сохраняет внесённые изменения.

Альтернативные сценарии:

1. Попытка удалить аккаунт, который вносит изменения — система выводит сообщение об ошибке.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

2.1 Структурно-функциональное моделирование

Для более детального анализа передаваемой и получаемой информации, использована нотация DFD структурно-функционального подхода (Рисунок 2.1).

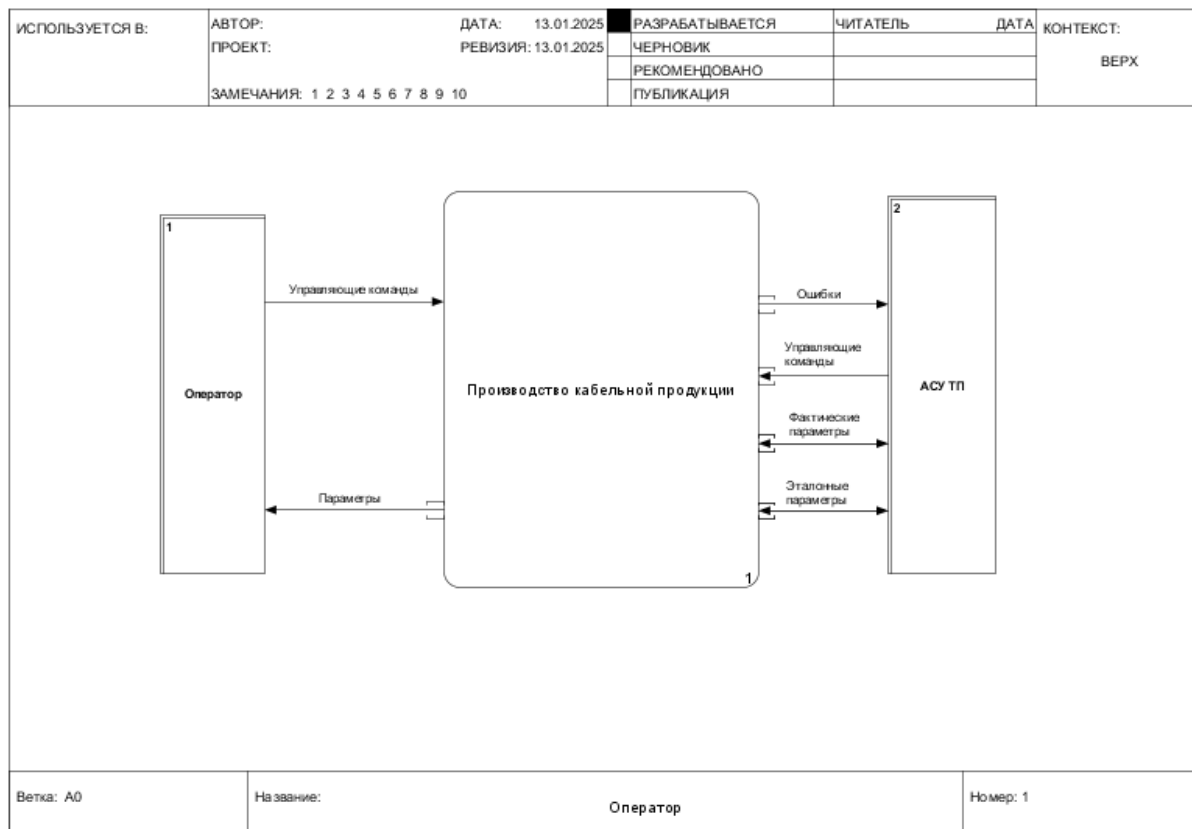


Рисунок 2.1 — DFD диаграмма первого уровня

«Оператор» получает информацию от системы для мониторинга технологических процессов, что позволяет ему следить за состоянием оборудования, контролировать параметры и оперативно реагировать на изменения или неисправности. В свою очередь, сам «Оператор» имеет возможность остановить или запустить производство посредством команд, либо осуществлять действия с базой данных системы, такие как управление аккаунтами и формирование отчётов на основе данных из БД.

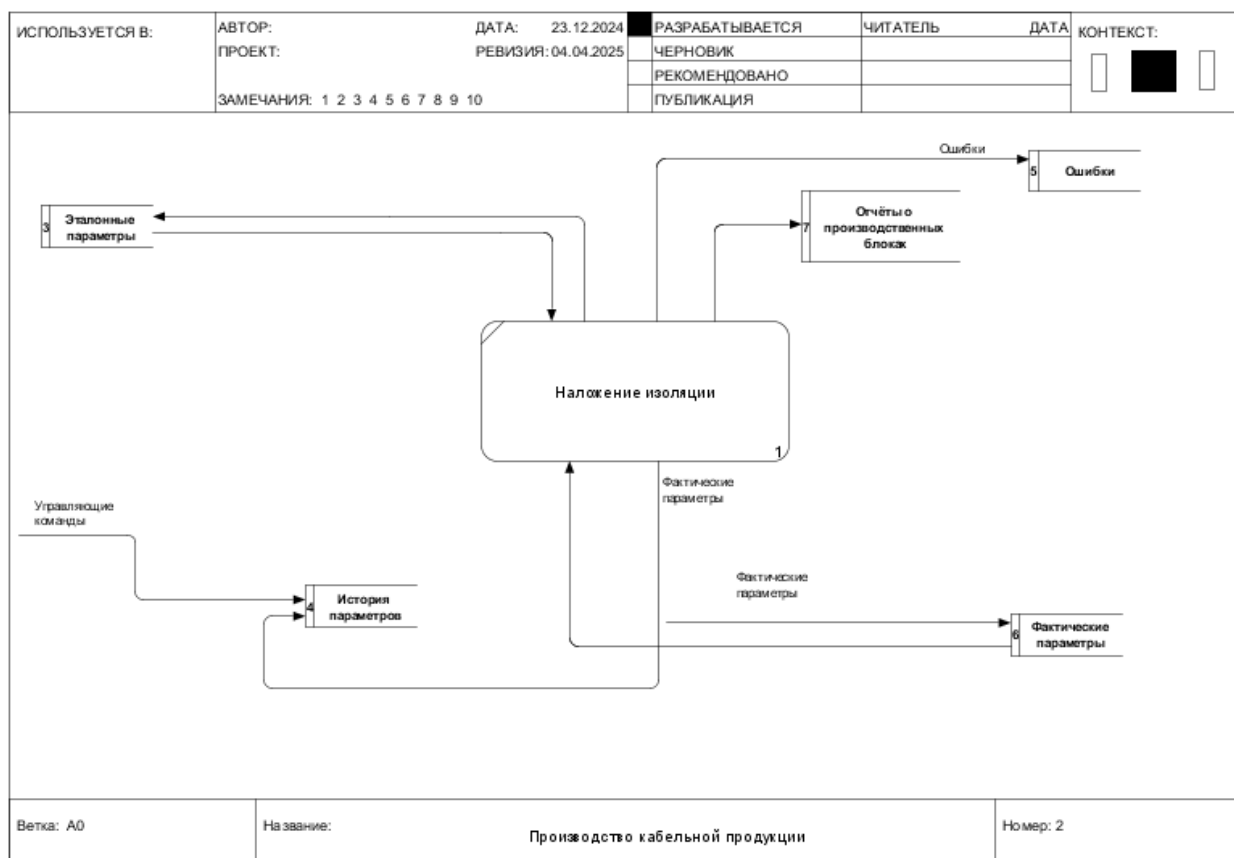


Рисунок 2.2 — DFD диаграмма второго уровня (декомпозиция первого уровня)

В диаграмме второго уровня рассматривается только процесс нанесения изоляции, мониторинг которого будет осуществляться.

Присутствуют следующие хранилища:

- эталонные параметры — хранение заданных вручную идеальных параметров, возвращаемых датчиками в ходе процесса, и допустимых отклонений от эталона;
- фактические параметры — входные данные с датчиков;
- история параметров — входные данные с датчиков, используемые для вычисления трендов изменения параметров;
- ошибки — записи о выходе фактических параметров за установленные пределы;
- отчёты о производственных блоках — информация о сформированных отчётах.

2.2 Моделирование баз данных

Была спроектирована логическая схема БД, которая позволит обеспечить эффективное хранение, обработку и анализ информации, поступающей с каждого этапа технологического процесса (Рисунок 2.3).

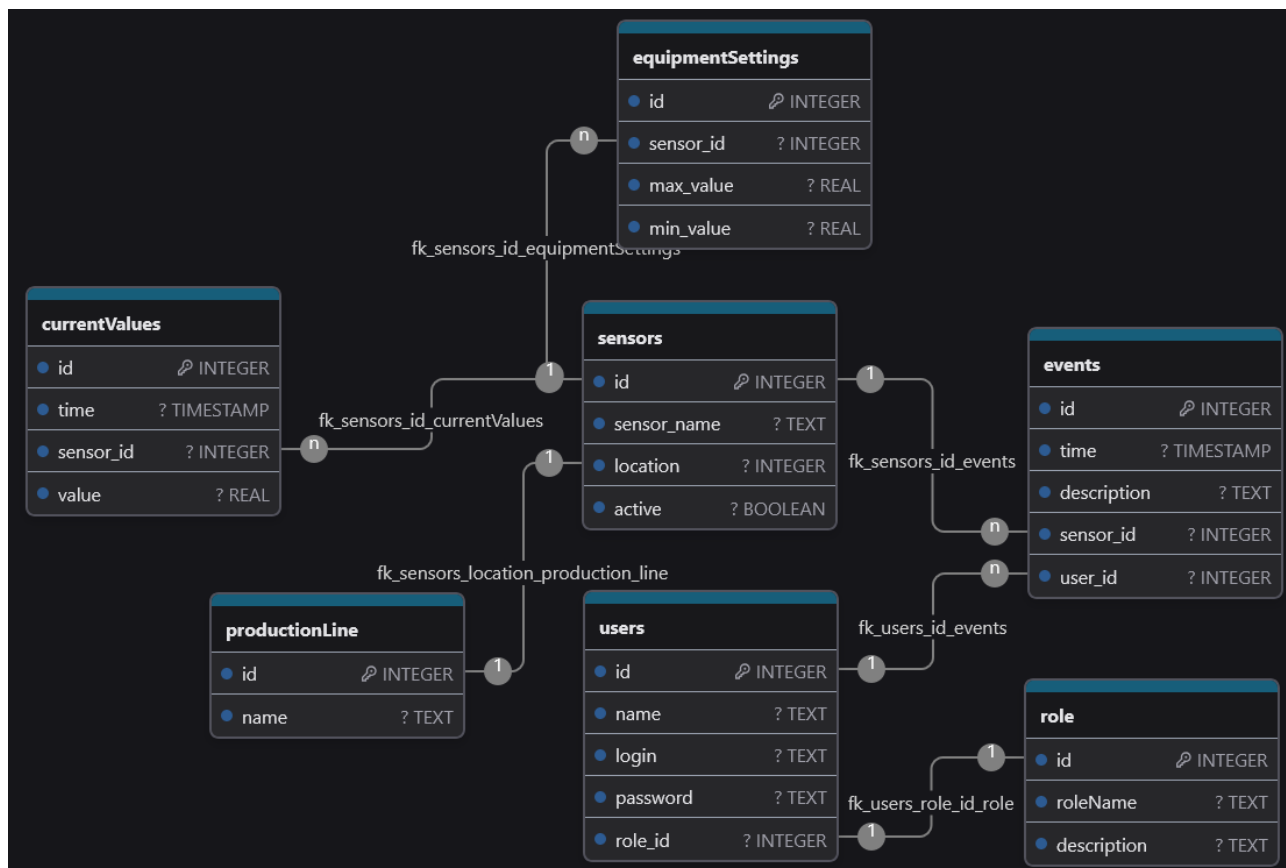


Рисунок 2.3 — Логическая схема БД

2.3 Архитектурное моделирование

Archimate представляет информацию на разных уровнях её воплощения в физическом мире. Базовые уровни:

1. Бизнес-слой — деятельность людей, сотрудников, представленных в виде их должностных позиций.
2. Слой приложений — работа программного обеспечения и взаимодействие ПО.
3. Технологический слой — работа физических устройств, компонентов.

На технологическом слое представлены исполняющие устройства, которые подключены к ПЛК. В свою очередь, ПЛК находится в одной локальной

сети с рабочей станцией и сервером приложений (который включает в себя ОРС сервер), а также имеет выход в Интернет через брандмауэр и маршрутизатор для удалённого контроля работы. С сервером приложений взаимодействует сервер БД, который хранит всю обрабатываемую информацию и обеспечивает к ней доступ.

На слою приложений представлены модули АСУ ТП, необходимые для обеспечения функционирования производства.

На бизнес-слою представлены действия сотрудников производства и их связь с компонентами слоя приложений.

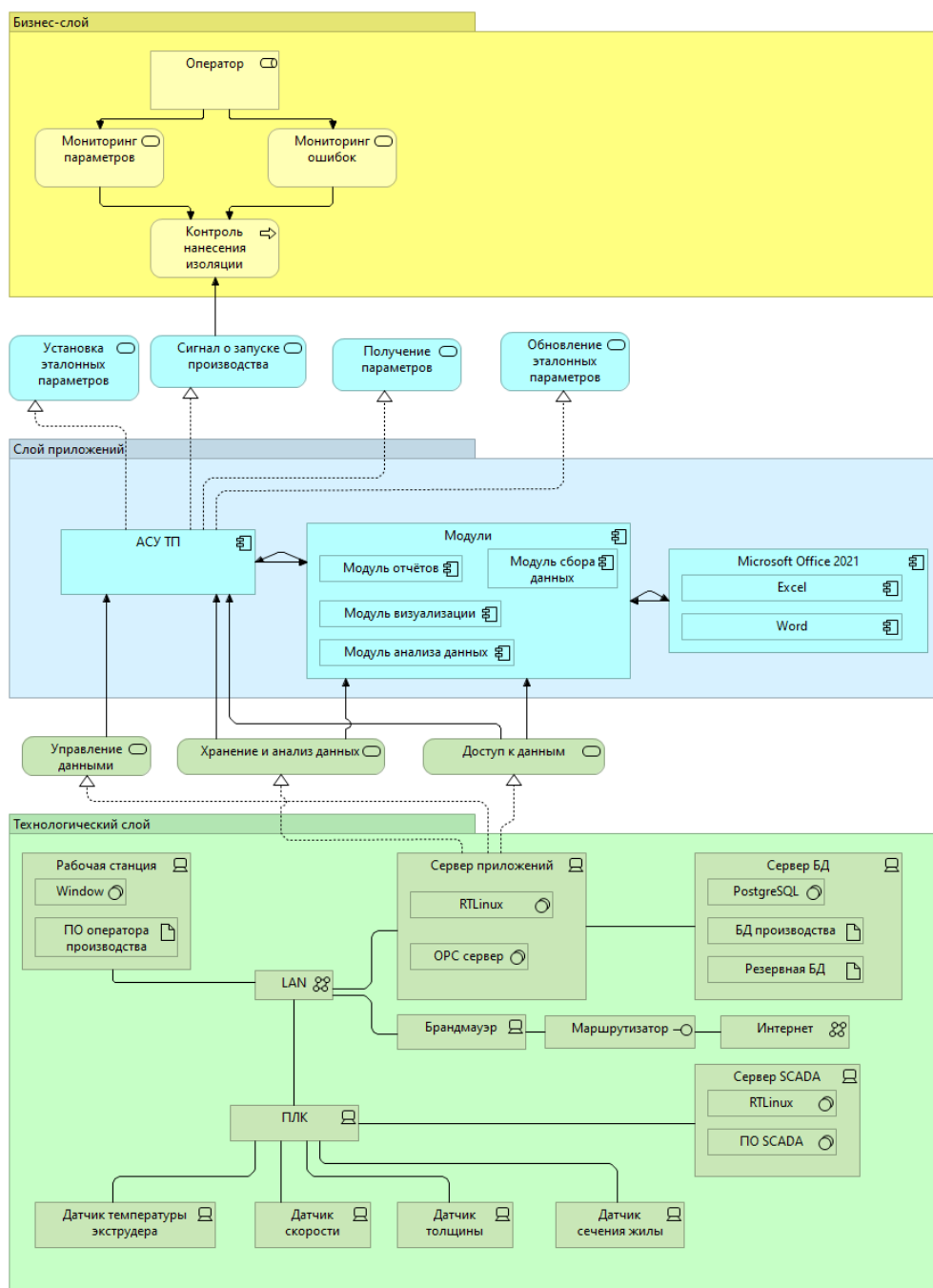


Рисунок 2.4 — Информационная структура

3 РАЗРАБОТКА АС

3.1 Выбор средств ведения разработки

Основным языком разработки для системы мониторинга является Python 3, он обладает обильной базой различных библиотек для работы с данными и веб-разработки.

Для хранения данных используется PostgreSQL — популярная и надёжная реляционная СУБД с открытым исходным кодом. PostgreSQL обеспечивает транзакционную целостность данных, поддержку JSON для хранения сложных структур данных датчиков и высокую производительность при обработке больших объёмов информации. Взаимодействие с базой данных осуществляется через асинхронный драйвер `asyncpg` и ORM `SQLAlchemy`.

В качестве фреймворка для создания веб-интерфейса и API выбран FastAPI — современный, высокопроизводительный веб-фреймворк с поддержкой асинхронных операций. FastAPI обеспечивает автоматическую генерацию документации API, валидацию данных и типизацию, что значительно снижает количество ошибок на этапе разработки. Выбор FastAPI позволил реализовать как API для взаимодействия с системой, так и веб-интерфейс для мониторинга производства и управления параметрами.

Архитектура системы основана на принципах событийно-ориентированного программирования и использует брокеры сообщений для обеспечения надёжного обмена данными между компонентами. Для получения данных с датчиков применяется протокол MQTT — легковесный протокол обмена сообщениями, который идеально подходит для устройств Интернета вещей и промышленных датчиков. В качестве MQTT брокера используется Mosquitto. Обработка потоков данных осуществляется с помощью Apache Kafka, обеспечивающей надёжную доставку сообщений и масштабируемость при растущих объёмах данных.

Интерфейс пользователя построен с использованием современных веб-технологий HTML5, CSS3 и JavaScript. Для улучшения внешнего вида и создания

адаптивного интерфейса применяется Bootstrap, обеспечивающий единообразие элементов управления и правильное отображение на различных устройствах.

В системе реализована аутентификация на основе JWT (JSON Web Tokens). Это позволяет обеспечить безопасный доступ к функциям системы в соответствии с ролями пользователей (администратор, оператор, технический специалист, менеджер).

Для связи между Backend и Frontend частями используется протокол WebSocket, который устанавливает двунаправленное соединение и позволяет не опрашивать по HTTP сервер каждую секунду.

Программная архитектура системы построена по модульному принципу и состоит из следующих основных компонентов:

1. Модуль сбора данных датчиков — отвечает за получение информации с физических датчиков или симулятора через протокол MQTT.
2. Модуль обработки и анализа данных — выполняет первичную обработку данных, проверяет соответствие показаний допустимым значениям и генерирует оповещения при отклонениях от нормы.
3. Модуль хранения данных — обеспечивает сохранение информации в базе данных PostgreSQL и предоставляет интерфейс для выполнения запросов.
4. Модуль оповещений — формирует уведомления о критических ситуациях и отклонениях в работе оборудования.
5. Модуль аутентификации и авторизации — управляет процессами идентификации пользователей и контролирует доступ к функциям системы.
6. Веб-модуль — предоставляет интерфейс пользователя для мониторинга и управления производственным процессом.
7. API модуль — обеспечивает программный интерфейс для интеграции с другими системами.

3.2 Разработка БД

Центральным элементом модели является таблица датчиков (sensors), которая содержит информацию о всех установленных на производстве

измерительных устройствах. Датчики расположены в определенных местах производственной линии, что отражено в связи с таблицей местоположений (productionLine).

Таблица показаний датчиков (currentValues) представляет собой основное хранилище данных, поступающих от датчиков в реальном времени. При отклонении показаний от нормы система генерирует события, которые сохраняются в таблице событий (events).

Доступ к системе контролируется через таблицы пользователей (users) и ролей (roles), обеспечивая разграничение прав в соответствии с должностными обязанностями пользователей.

На Листинге 3.1 показан SQL-скрипт для создания таблиц users, role, sensors, currentValues, productionLine и events.

Листинг 3.1 — Создание таблиц

```
CREATE TABLE "users" (  
    "id" BIGINT NOT NULL,  
    "name" TEXT NOT NULL,  
    "login" TEXT NOT NULL,  
    "password" TEXT NOT NULL,  
    "role_id" INTEGER NOT NULL  
);  
ALTER TABLE "users" ADD PRIMARY KEY("id");  
CREATE TABLE "role"(  
    "id" BIGINT NOT NULL,  
    "roleName" TEXT NOT NULL,  
    "description" BIGINT NOT NULL  
);  
ALTER TABLE "role" ADD PRIMARY KEY("id");  
CREATE TABLE "sensors"(  
    "id" BIGINT NOT NULL,  
    "sensor_name" TEXT NOT NULL,  
    "location" BIGINT NOT NULL,  
    "active" BOOLEAN NOT NULL  
);  
ALTER TABLE "sensors" ADD PRIMARY KEY("id");  
CREATE TABLE "currentValues"(  
    "id" BIGINT NOT NULL,  
    "time" TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE NOT NULL,  
    "sensors_id" BIGINT NOT NULL,  
    "value" FLOAT(53) NOT NULL  
);  
ALTER TABLE "currentValues" ADD PRIMARY KEY("id");  
CREATE TABLE "productionLine"(  
    "id" BIGINT NOT NULL,  
    "name" TEXT NOT NULL  
);  
ALTER TABLE "productionLine" ADD PRIMARY KEY("id");  
CREATE TABLE "events"(  
    "id" BIGINT NOT NULL,  
    "time" TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE NOT NULL,  
    "description" TEXT NOT NULL,  
    "sensors_id" BIGINT NOT NULL,  
    "user_id" BIGINT NOT NULL  
);  
ALTER TABLE "events" ADD PRIMARY KEY("id");
```

3.3 Разработка системы мониторинга параметров

Разработка системы мониторинга производства кабельной продукции состоит из нескольких ключевых элементов, реализующих основной функционал — от сбора данных с датчиков до их обработки и отображения в веб-интерфейсе.

Сбор данных с датчиков осуществляется через протокол MQTT (Приложение А), который обеспечивает надёжную передачу сообщений даже в

условиях нестабильного сетевого соединения. Клиент обеспечивает подключение к MQTT брокеру, подписку на необходимые топики, обработку входящих сообщений и отказоустойчивость при разрыве соединения.

API системы реализовано с использованием FastAPI и предоставляет доступ к данным о текущем состоянии производства, истории показаний датчиков и оповещениях. API поддерживает JWT-аутентификацию и разграничение доступа по ролям.

Обработка данных в режиме реального времени является ключевым аспектом разработанной системы. В этом разделе рассматривается архитектура и реализация компонентов, обеспечивающих сбор, обработку, анализ и визуализацию данных в реальном времени.

Система обработки данных в режиме реального времени построена на принципах событийно-ориентированной архитектуры (Event-Driven Architecture), где каждое изменение показаний датчика рассматривается как событие, требующее обработки.

Такая архитектура обеспечивает:

1. Низкую задержку между получением данных и их отображением;
2. Масштабируемость системы при увеличении количества датчиков;
3. Устойчивость к сбоям отдельных компонентов;
4. Возможность параллельной обработки больших объёмов данных.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) был выбран как основной протокол для сбора данных с датчиков благодаря его легковесности, надёжности и поддержке модели публикации/подписки. Система использует иерархическую структуру топиков для организации потоков данных от различных участков производства.

Для обеспечения обновления данных в веб-интерфейсе без перезагрузки страницы используется технология WebSocket. Код класса, отвечающего за работу по web socket, приведен в Приложении Б.

Реализация WebSocket сервера поддерживает следующие функции:

- подключение клиентов к различным каналам данных;

- широковещательная рассылка обновлений;
- целевая отправка оповещений конкретным клиентам.

3.4 Разработка интерфейса

Разработка интерфейсов для системы была ориентирована на предоставление удобного, информативного и эффективного инструмента для работы операторов и руководителей производства. Основной целью являлось создание интуитивно понятного веб-интерфейса, обеспечивающего оперативный мониторинг и управление процессами производства в режиме реального времени.

Для разработки фронтенд-части системы были использованы следующие технологии:

1. HTML5/CSS3/JavaScript — основа веб-интерфейса.
2. Bootstrap 5 — фреймворк для создания адаптивного и современного дизайна.
3. Chart.js — библиотека для визуализации данных.
4. WebSocket API — для обеспечения обновления данных в реальном времени.
5. Jinja2 — шаблонизатор для генерации HTML на стороне сервера.
6. FontAwesome — набор иконок для улучшения визуального восприятия интерфейса.
7. Fetch API — для асинхронного взаимодействия с REST API сервера.

Структура пользовательского интерфейса

Интерфейс системы организован в виде панели управления с различными функциональными разделами (Рисунок 3.1).

Содержимое интерфейса:

1. Навигационное меню — обеспечивает быстрый доступ ко всем разделам системы

2. Информационная панель (дашборд) — отображает общее состояние производства.
3. Детальные страницы датчиков — для просмотра подробной информации по каждому датчику.
4. Раздел оповещений и событий — для отслеживания нештатных ситуаций.
5. Аналитические отчёты и графики — для анализа производственных показателей.
6. Панель настроек — для конфигурирования параметров системы.
7. Страница авторизации — для аутентификации пользователей с разным уровнем доступа.

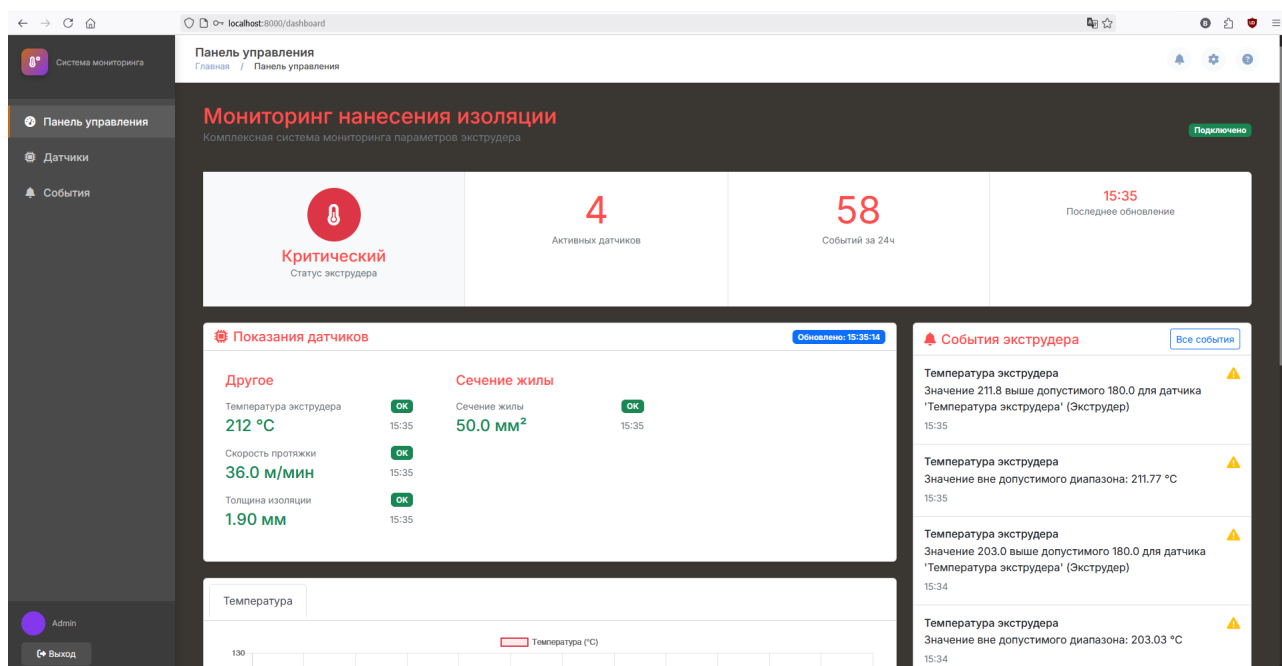


Рисунок 3.1 — Интерфейс системы мониторинга

При входе в систему появляется окно аутентификации (Рисунок 3.2).

The screenshot shows a login window titled 'Вход в систему' (System Login). It contains two input fields: 'Логин' (Login) with the text 'admin' and 'Пароль' (Password) with masked characters. Below the password field is a blue 'Войти' (Login) button.

Рисунок 3.2 — Аутентификация

На Рисунке 3.3 представлен раздел мониторинга значений. Здесь отображаются все значения с датчиков в реальном времени.

Датчики экструдера
Главная / Датчики

Мониторинг датчиков

Текущие показания всех датчиков в системе.

Поиск датчиков...

Обновлено: 15:35:41 [Обновить](#)

ID	Название датчика	Расположение	Значение	Мин. значение	Макс. значение	Статус	Обновлено
4	Сечение жилы	Экструдер	50.00	49.80	50.20	Норма	07.04.2025, 15:35:37
2	Скорость протяжки	Экструдер	37.84	30.00	40.00	Норма	07.04.2025, 15:35:37
1	Температура экструдера	Экструдер	179.70	160.00	180.00	Норма	07.04.2025, 15:35:37
3	Толщина изоляции	Экструдер	1.90	1.80	2.00	Норма	07.04.2025, 15:35:37

Рисунок 3.3 — Мониторинг значений датчиков

Раздел «Оповещения системы» отображает все записанные ошибки, которые были обработаны системой (Рисунок 3.4).

События системы
Главная / События

Оповещения системы

История оповещений о критических ситуациях.

Все типы [По дате](#)

Обновлено: 15:36:21 [Обновить](#)

ID	Время	Тип	Описание	Датчик
70	07.04.2025, 15:36:17	unknown	Значение 2.6 выше допустимого 2.0 для датчика 'Толщина изоляции' (Экструдер)	Толщина изоляции
69	07.04.2025, 15:36:17	unknown	Значение вне допустимого диапазона: 2.6 мм	Толщина изоляции
68	07.04.2025, 15:35:57	unknown	Значение 28.0 ниже допустимого 49.8 для датчика 'Сечение жилы' (Экструдер)	Сечение жилы
67	07.04.2025, 15:35:57	unknown	Значение вне допустимого диапазона: 27.59 мм²	Сечение жилы
66	07.04.2025, 15:35:42	unknown	Значение 15.12 ниже допустимого 30.0 для датчика 'Скорость протяжки' (Экструдер)	Скорость протяжки
65	07.04.2025, 15:35:42	unknown	Значение вне допустимого диапазона: 15.12 м/мин	Скорость протяжки
64	07.04.2025, 15:35:42	unknown	Значение 108.4 ниже допустимого 160.0 для датчика 'Температура экструдера' (Экструдер)	Температура экструдера
63	07.04.2025, 15:35:42	unknown	Значение вне допустимого диапазона: 108.41 °C	Температура экструдера
62	07.04.2025, 15:35:17	unknown	Значение 2.5 выше допустимого 2.0 для датчика 'Толщина изоляции' (Экструдер)	Толщина изоляции
61	07.04.2025, 15:35:17	unknown	Значение вне допустимого диапазона: 2.51 мм	Толщина изоляции

Предыдущая 1 2 3 4 5 ... 7 Следующая

Рисунок 3.4 — Оповещения системы

4 ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

Процесс тестирования автоматизированной системы основан на Use Case диаграмме, описанной в 1 главе, которая иллюстрирует основные варианты использования и взаимодействия пользователей с системой. Тестирование было направлено на проверку корректности работы всех функциональных компонентов, описанных в диаграмме.

4.1 Выбор средств ведения разработки

Тест авторизации оператора

Описание: проверка корректности авторизации оператора через различные интерфейсы.

Предусловия: Система запущена и функционирует.

Шаги:

1. Запустить интерфейс HMI.
2. Ввести корректные учетные данные оператора.
3. Нажать кнопку входа.
4. Повторить процедуру входа через веб-дашборд.

Ожидаемые результаты:

- успешная авторизация через оба интерфейса;
- предоставление доступа к функционалу мониторинга;
- отображение имени авторизованного пользователя в интерфейсе.

Тест сбора данных с датчиков

Описание: Проверка корректности сбора данных со всех датчиков линии.

Предусловия: Оператор авторизован в системе.

Шаги:

1. Перейти на экран мониторинга.

1. Проверить обновление данных от всех типов датчиков (температуры, давления, влажности).

2. Замерить частоту обновления показаний.

Ожидаемые результаты:

- отображение актуальных данных со всех датчиков;
- обновление показаний с заданной периодичностью;
- корректное отображение единиц измерения.

Тест отображения параметров в реальном времени

Описание: Проверка корректности отображения производственных параметров.

Предусловия: Оператор авторизован, датчики передают данные.

Шаги:

1. Наблюдать за отображением параметров в течение 10 минут.
2. Сверить отображаемые данные с показаниями контрольных приборов (если доступны).
3. Проверить различные режимы отображения (графики, числовые значения).

Ожидаемые результаты:

- корректное отображение всех параметров;
- соответствие отображаемых данных фактическим показаниям;
- правильная работа различных режимов отображения.

Тест генерации уведомлений при отклонениях

Описание: Проверка срабатывания системы уведомлений при выходе параметров за допустимые пределы.

Предусловия: Оператор авторизован, система мониторинга активна.

Шаги:

1. Эмулировать превышение температуры (через тестовый режим или физическое воздействие на датчик).

2. Наблюдать за реакцией системы.
3. Подтвердить получение уведомления.
4. Повторить для других типов параметров (давление, уровень воды в автоклаве).

Ожидаемые результаты:

- генерация визуального уведомления;
- отображение детальной информации о характере отклонения;
- возможность фиксации сигнала оператором;
- запись события в системный журнал.

Тест просмотра журналов событий и логов

Описание: Проверка доступности и полноты журналов событий и логов системы.

Предусловия: Сервисный инженер авторизован в системе.

Шаги:

1. Перейти к разделу журналов событий.
2. Проверить наличие фильтров и поиска.
3. Просмотреть записи о различных типах событий (штатная работа, ошибки, предупреждения).
4. Проверить доступность детальной информации о каждом событии.

Ожидаемые результаты:

- отображение полного списка событий;
- наличие всех необходимых категорий событий;
- корректная работа фильтров и поиска;
- доступность подробной информации о каждом событии.

4.2 Модульное тестирование

Также в рамках тестирования автоматизированной системы производства бутылок было проведено модульное (unit) тестирование. Для тестирования были

скачены дополнительные библиотеки — `pytest-asyncio`, `pytest-mock` — для создания заглушек.

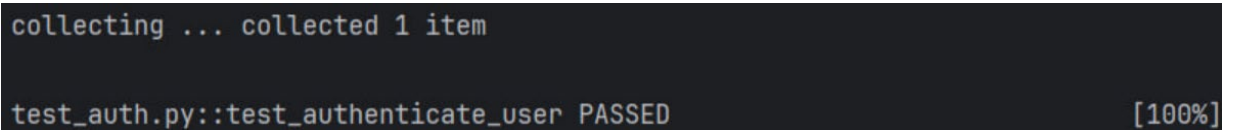
На Листинге 4.1 изображен unit тест для проверки работы аутентификации системы.

На Рисунке 4.1 изображено успешное завершение теста.

Листинг 4.1 — Проверка работы аутентификации

```
@pytest.mark.asyncio
async def test_authenticate_user(mock_db):
    mock_result = MagicMock()
    mock_db.execute.return_value = mock_result
    test_user = Employee (username="test", hashed_password="test123")
    mock_result.scalar_one_or_none.return_value = test_user

    user = await authenticate_user (mock_db, username: "test", password: "test123")
    assert user is not None, "Пользователь должен быть найден"
    assert user.username == "test"
    user = await authenticate_user(mock_db, username: "test", password:
    "wrong_password")
    assert user is None, "Пользователь не должен быть аутентифицирован с неверным
    паролем"
```



```
collecting ... collected 1 item

test_auth.py::test_authenticate_user PASSED [100%]
```

Рисунок 4.1 — Информация о том, что тест пройден успешно

Также были написаны unit тесты для проверки API и работы Websocket. Некоторые из них представлены на Рисунках 4.3 и 4.4.

Листинг 4.2 — Проверка работы Websocket

```
@pytest.mark.asyncio
async def test_get_latest_sensor_readings():
    async with AsyncClient(base_url="http://localhost:8000") as client:
        response = await client.get("/api/sensors/latest")
        assert response.status_code == 200
        data = response.json()
        assert isinstance(data, list)
        for sensor in data:
            assert "sensor_id" in sensor
            assert "sensor_name" in sensor
            assert "value" in sensor
```

Листинг 4.3 — Проверка работы Websocket

```
@pytest.mark.asyncio
async def test_websocket_dashboard (monkeypatch):
    # Заглушка
    async def mock_generate_dashboard_data(db):
        return {
            "sensor_readings": [],
            "recent_alerts": [],
            "production_status": {
                "status": "normal",
                "message": "Test message",
                "metrics": {}
            }
        }

    monkeypatch.setattr(target: "web.app.generate_dashboard_data",
                        mock_generate_dashboard_data)

    # WebSocket
    client = TestClient (app)
    with client.websocket_connect("/ws/dashboard") as websocket:
        data = websocket.receive_json()
        assert "production_status" in data
        assert data["production_status"]["status"] == "normal"
```

Результаты тестирования

Тестирование показало, что все основные компоненты системы функционируют корректно и соответствуют требованиям, представленным в Use Case диаграмме. Все сообщения выводятся согласно описанным сценариям, а данные корректно обрабатываются и сохраняются.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данной работы создана комплексная автоматизированная система мониторинга за процессом стерилизации свиных консервов, обеспечивающая мониторинг, анализ и управление производственными процессами в режиме реального времени. Система реализована на основе событийно-ориентированной архитектуры с использованием современных технологий: Python, FastAPI, PostgreSQL, MQTT, Apache Kafka и WebSocket. Созданная система решает основные производственные задачи: непрерывный мониторинг всех этапов производства, раннее выявление отклонений, повышение эффективности производства и снижение влияния человеческого фактора. Практическая значимость разработки заключается в возможности снижения брака, уменьшения энергозатрат, оптимизации режимов работы оборудования, увеличения производительности и сокращения простоев.

Результат работы представляет собой готовое к промышленному внедрению решение, объединяющее современные технологии программной инженерии с глубоким пониманием технологического процесса стерилизации консервов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия.
2. ГОСТ 34.602-2020 Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы (с Поправками).
3. ГОСТ Р ИСО 15745-1-2014 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная интеграционная среда открытых систем. Часть 1. Общее эталонное описание.
4. ГОСТ Р ИСО 13374-2-2011 Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных.
5. PostgreSQL 17: Documentation — URL: <https://www.postgresql.org/docs/current/index.html> (Дата обращения: 01.04.2025).
6. Python 3.13.2 Documentation — URL: <https://docs.python.org/3/index.html> (Дата обращения 30.03.2025).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

Приложение Б

Приложение А

Функция обработки сообщений с Mqtt брокера

Листинг 3.1 — Создание таблицы

```
def mqtt_client_thread():
    global mqtt_client_instance, mqtt_connected, stop_flag

    # Создаем и настраиваем клиент
    client = mqtt.Client()
    mqtt_client_instance = client

    # Устанавливаем обработчики
    client.on_connect = on_connect
    client.on_message = on_message
    client.on_disconnect = on_disconnect

    # Устанавливаем учетные данные, если указаны
    if config.MQTT_USERNAME and config.MQTT_PASSWORD:
        client.username_pw_set(config.MQTT_USERNAME, config.MQTT_PASSWORD)

    while not stop_flag:
        try:
            if not mqtt_connected:
                logger.info(f"Попытка подключения к MQTT брокеру
{config.MQTT_BROKER}:{int(config.MQTT_PORT)}...")
                client.connect(config.MQTT_BROKER, int(config.MQTT_PORT), 60)

            # Запускаем цикл обработки сообщений
            client.loop_start()

            while not stop_flag:
                time.sleep(1)
                if not mqtt_connected:
                    break

            client.loop_stop()

            if stop_flag:
                break

            logger.info("Переподключение к MQTT брокеру...")
            time.sleep(5)

        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка MQTT клиента: {e}")
            time.sleep(5)

    try:
        if mqtt_connected:
            client.disconnect()
            logger.info("MQTT клиент отключен")
    except Exception as e:
        logger.error(f"Ошибка при отключении MQTT клиента: {e}")
```

Приложение Б

Код класса, отвечающего за работу по WebSocket

Листинг 3.1 — Создание таблиц

```
class ConnectionManager:
    def __init__(self):
        # Словарь подключений по группам
        self.active_connections: Dict[str, List[WebSocket]] = {}
        # Задачи для отправки данных
        self.tasks: Dict[str, asyncio.Task] = {}

    async def connect(self, websocket: WebSocket, group: str):
        """Подключение нового клиента"""
        await websocket.accept()

        if group not in self.active_connections:
            self.active_connections[group] = []

        self.active_connections[group].append(websocket)
        logger.info(f"Клиент подключен к группе {group}, всего подключений: {len(self.active_connections[group])}")

    def disconnect(self, websocket: WebSocket, group: str):
        """Отключение клиента"""
        if group in self.active_connections:
            if websocket in self.active_connections[group]:
                self.active_connections[group].remove(websocket)
                logger.info(f"Клиент отключен от группы {group}, осталось подключений: {len(self.active_connections[group])}")

    async def send_personal_message(self, message: dict, websocket: WebSocket):
        """Отправка сообщения конкретному клиенту"""
        try:
            await websocket.send_json(message)
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка отправки сообщения: {e}")

    async def broadcast(self, message: dict, group: str):
        """Отправка сообщения всем подключенным клиентам группы"""
        if group not in self.active_connections:
            return

        disconnected = []
        for connection in self.active_connections[group]:
            try:
                await connection.send_json(message)
            except Exception as e:
                logger.error(f"Ошибка широковещательной отправки: {e}")
                disconnected.append(connection)

        # Удаление отключенных соединений
        for connection in disconnected:
            self.disconnect(connection, group)
```

Продолжение Листинга 3.1

```
    async def start_broadcast_task(self, group: str, interval: float,
data_generator):
    """Запуск задачи для периодической отправки данных"""
    if group in self.tasks and not self.tasks[group].done():
        self.tasks[group].cancel()

    task = asyncio.create_task(self._broadcast_task(group, interval,
data_generator))
    self.tasks[group] = task
    return task

    async def _broadcast_task(self, group: str, interval: float,
data_generator):
    """Периодическая отправка данных всем клиентам группы"""
    while True:
        try:
            # Если нет подключений, просто ждем
            if group not in self.active_connections or not
self.active_connections[group]:
                await asyncio.sleep(interval)
                continue

            # Получаем данные от генератора
            data = await data_generator()

            # Отправляем данные всем клиентам группы
            await self.broadcast(data, group)

            # Ждем указанный интервал
            await asyncio.sleep(interval)

        except asyncio.CancelledError:
            logger.info(f"Задача трансляции для группы {group} отменена")
            break
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка в задаче трансляции для группы {group}:
{e}")

            await asyncio.sleep(interval)

    def stop_all_tasks(self):
    """Остановка всех запущенных задач"""
    for group, task in self.tasks.items():
        if not task.done():
            task.cancel()
    self.tasks.clear()
```