**Санкт‑Петербургское государственное унитарное предприятие**

**«Санкт‑Петербургский информационно‑аналитический центр»**

**(СПб ГУП «СПб ИАЦ»)**

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

**ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ
И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН**

ОПИСАНИЕ программы

На 9 листах

Содержание

1 Общие сведения 3

1.1 Обозначение и наименование программы 3

1.2 Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы 3

1.3 Языки программирования, на которых написана программа 3

2 Функциональное назначение 4

3 Описание логической структуры 5

3.1 Структура программы 5

3.2 Алгоритм программы 5

4 Вызов и загрузка 7

5 Входные данные 8

6 Выходные данные 9

# Общие сведения

## Обозначение и наименование программы

Наименование программы: «Программа для ЭВМ «Лекарственное обеспечение беременных
и кормящих женщин».

## Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы

Пользователи обращаются к программе через веб‑браузер с клиентского персонального компьютера. Запросы пользователей передаются через прокси‑сервер на сервер приложений. Сервер приложений обращается к серверу базы данных или иным внешним сервисам.

Программное обеспечение клиентского персонального компьютера представлено в таблице 1.

Таблица 11 Программное обеспечение клиентского персонального компьютера

| Программное обеспечение | Описание программного обеспечения |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Microsoft Windows 7/8/8.1/10 / Linux OS с графическим пользовательским интерфейсом  | Операционная система общего назначения |
| Mozilla Firefox 54 и более современные версии (Google Chrome, Microsoft Edge, Яндекс Браузер) | Веб‑браузер |

Программное обеспечение прокси‑сервера представлено в таблице 2.

Таблица 22 Программное обеспечение прокси‑сервера

| Программное обеспечение | Описание программного обеспечения |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Debian 11. и более новые | Операционная система общего назначения |
| Nginx 1.13 и более новые | Веб‑сервер с открытым исходным кодом |

Программное обеспечение сервера приложений представлено в таблице 3.

Таблица 33 Программное обеспечение сервера приложений

| Программное обеспечение | Описание программного обеспечения |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Debian 11. и более новые | Операционная система общего назначения |
| dotnet-sdk  | набор библиотек и инструментов, которые используются для создания и исполнения приложений и библиотек .NET |
| Mono 6.12 | программная платформа, позволяющая разработчикам для создания и исполнения кроссплатформенные приложения |

Программное обеспечение сервера базы данных представлено в таблице 4.

Таблица 44 Программное обеспечение сервера базы данных

| Программное обеспечение | Описание программного обеспечения |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Debian 11. | Операционная система общего назначения |
| PostgreSQL выпуск 11 и более новые | СУБД |

## Языки программирования, на которых написана программа

Программа разработана с использованием объектно‑ориентированного языка программирования С#.

# Функциональное назначение

Программа обеспечивает следующие функциональные возможности:

создание направления на получение питание через графический интерфейс пользователя программы или через интеграционные профили;

обмен данными с организациями, осуществляющими выдачу питания по созданным направлениям через интеграционные профили программы;

управление справочниками препаратов и сотрудников медицинских организаций через графический интерфейс пользователя программы;

обмен с единой информационной системой здравоохранения данными

о выписанных направлениях.

# Описание логической структуры

## Структура программы

В основу программы положена трехуровневая (трехзвенная) архитектура, предполагающая наличие в ней трех уровней: клиента, сервера и базы данных. Трехзвенная архитектура обладает существенно большей гибкостью и открытостью, повышает надежность и защищенность системы, ее переносимость и масштабируемость. Логическая структура программы представлена на рисунке 1.



Рисунок 11 Логическая структура программы

Уровень клиента – реализует презентационную логику, т.е. предоставляет интерфейс
для взаимодействия с программой. Интерфейс обеспечивает человеко‑машинное взаимодействие, принимает запросы пользователя и отображает результаты ответов на запросы.

Уровень сервера – реализует бизнес‑логику. На этом уровне обрабатываются приходящие от клиента запросы, осуществляется обращение к базе данных, обработка результатов обращений из БД и отправка ответа на запрос, на уровень клиента. В реализации программы на уровне сервера дополнительно выделен подуровень прокси‑сервера. Прокси‑сервер является посредником между клиентским персональным компьютером и сервером приложений. Использование прокси‑сервера позволяет обезопасить систему, фильтровать поступающие запросы, отображать статические страницы (при необходимости).

Уровень базы данных – реализует логику базы данных. На этом уровне обрабатываются обращения, полученные от сервера. В зависимости от типа обращения в базу могут быть добавлены данные, обновлены данные, удалены данные, возвращены данные. Результат обращения к БД возвращается на уровень сервера. Результатом обращения может быть статус операции манипулирования данными, либо запрошенные данные.

## Алгоритм программы

Алгоритм работы программы (вне зависимости от решаемой задачи) представлен на рисунке 2.



Рисунок 22 Алгоритм работы программы

# Вызов и загрузка

Для запуска (загрузки) программы необходимо запустить компоненты программы на сервере приложений. Необходимо запустить службу веб-сервера (Nginx) на прокси-сервере. Операции
на серверах должны выполняться с привилегиями пользователя root. Описание загрузки программы приведено в документе «Программа для ЭВМ «Лекарственное обеспечение беременных
и кормящих женщин» Руководство администратора».

Вызов программы может быть осуществлен через веб‑браузер. Вызов через веб‑браузер осуществляется с клиентского персонального компьютера. Для вызова требуется в адресной строке задать URL запрашиваемой страницы. Вызов осуществляется по протоколу HTTPS/HTTP.

# Входные данные

Входные данные программы представляют собой параметры, передаваемые пользователем посредством устройств ввода.

# Выходные данные

Выходные данные программы представляют собой:

1. Сетевые пакеты протокола HTTP/HTTPS.
2. Данные, содержащиеся в генерируемых выходных документах.
3. Данные, передаваемые программой непосредственно на устройства вывода.