**МИНИСТЕРСТРО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеративное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

Институт среднего профессионального образования

Представители

предприятия

разработчика

Директор ИСПО

Байбиков Р. А.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК**

**РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА**

**ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ**

**Электронный вид**

Исполнитель

Г. Ю. Вагин

11.12.2023

Нормоконтролер

Д. В. Иванова

11.12.2023

2023

**МИНИСТЕРСТРО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеративное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

Институт среднего профессионального образования

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК**

**РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА**

**Электронный вид**

**Листов 7**

2023

АННОТАЦИЯ

Программа предназначена для работы в Электронном дневнике для преподавателей и студентов.

В данном документа представлено руководство оператора на случай, если он что-нибудь забудет или же у него возникнет каково-либо рода ошибка.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение программы 3

1.1. Функциональное назначение 3

1.2. Эксплуатационное назначение 3

1.3. Состав функций 3

2. Условия выполнения 4

2.1. Климатические условия экслуатации 4

2.2. Минимальный состав технический средств 4

2.3. Минимальны состав программных стредств 4

2.4. Требования к персоналу 4

3. Выполнение программы 5

3.1. Запуск программы 5

3.2. Авторизация 5

3.3. Регистрация 5

3.4 Переход в telegram bot 5

3.5. Выход 5

4. Сообщения оператору 6

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ
   1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является предоставление пользователю

возможности работы в дневнике.

* 1. Эксплуатационное назначение

Пользователи должны находится в домашних условиях или на рабочем месте.

* 1. Состав функций:

1. Регистрация,
2. Авторизация,
3. Новости,
4. Рейтинг учащихся,
5. Успеваемость для студента,
6. Расписание для студентов,
7. Расписание для преподавателей,
8. Задания для студента,
9. Ссылка на Telegram Bot для каждого студента в свою группу и в общий чат,
10. Связь студента и преподавателя,
11. Связь тех. Поддержкой,
12. Рассылка оценок каждую неделю в Telegram bot,
13. Некоторые административные права преподавателям.
14. УСЛОВИЯ ВЫПОНЕНИЯ
    1. Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться

заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к

техническим средствам в части условий их эксплуатации.

* 1. Минимальный состав технических средств

В состав технических средств должен входить IBM-совместимый персональный

компьютер (ПЭВМ), включающий в себя:

1. Объем оперативной памяти – 512 Мб;
2. Видеопамять – 64 Мб;
3. Свободное место на жестком диске – 350 Мб;
4. Минимальное разрешение – 800 x 600.
   1. Минимальный состав программных средств

Операционная система и браузер.

* 1. Требования к персоналу (пользователю)

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы, должно

составлять не менее 2 штатных единиц – системный администратор и пользователь

программы – оператор.

Системный администратор должен иметь высшее профильное образование и

сертификаты компании-производителя операционной системы. В перечень задач,

выполняемых системным администратором, должны входить:

-задача поддержания работоспособности технических средств;

-задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных

программных средств – операционной системы;

-задача установки (инсталляции) программы.

Пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками

работы с браузером.

1. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ
   1. Запуск программы
      1. Включить браузер.
      2. Открыть сайт Dnevnic\_ispo\_spb.ru.
      3. В результате открывается главная страница Дневника.
   2. Авторизация
      1. Открыть вкладку «Вход».
      2. Заполнить поля авторизации и нажать «Выполнить».
      3. В результате появится панель, что пользователь авторизовался.
   3. Регистрация
      1. Открыть вкладку «Вход».
      2. Нажать на кнопку регистрация.
      3. Заполнить поля регистрации и нажать кнопку «ОК».
      4. В результате появится панель, что пользователь зарегистрирован.
   4. Переход в telegram bot
      1. Зайти на вкладку «Вход».
      2. Авторизоваться/ Зарегистрироваться.
      3. Зайти на страницу Личный кабинет.
      4. Найти ссылку на телеграмм бот и нажать на неё.
      5. В результате происходит переход на отдельную страницу с приглашением в чат телеграмм бот.
   5. Выход
      1. Выход из программы осуществляется с помощь закрытия вкладки или браузера.
2. СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ
   1. При возникновении окна ошибки «Сайт не отвечает», для закрытия сайта нажать кнопку «Закрыть» или же для получения ответа от сайта нажать кнопку «Подождать»