**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

**Институт среднего профессионального образования**

**Руководство оператора сайта**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Подп. и дата*** |  |
| ***Инв. № дубл.*** |  |
| ***Взам. инв. №*** |  |
| ***Подп. и дата*** |  |
| ***Инв. № подп.*** |  |

**“Путешествие в Японию ”**

**Листов 2**

Исполнитель

студент группы ОИТ 22919/21

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Чиликин А.А./

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

2025

Литера А

**Цель работы**: освоение технологии документирования программных средств в соответствии с ЕСПД

**Задачи:** разработать документ “Руководство оператора” для программного обеспечения “Путешествие в Японию”

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

**Загрузка и запуск программы**

Для открытия программы “Подготовка без стресса” рекомендуется любой из перечисленных браузеров: Yandex, Microsoft Edge, Chrome, Opera, Firefox, DuckDuckGo и любые браузеры на базе Chromium.

**Выполнение программы**

Для выполнения функций, перечисленных ниже, требуется авторизоваться на главной странице веб-сайта под данными, которые вам передал разработчик ПО. Все функции выполняются через открытую админ-панель, которая также находится на главной странице. В нижеприведённой документации каждый шаг содержит указание и ожидаемый результат. Описание команд для консоли администратора содержит название команды и аргументы, перечисленные в <>, необязательные аргументы обозначены курсивом.

* **Выполнение функции “Добавить пользователя”**
* *Указание:* ввести в строку команду **adduser <ФИО> <группа> <пароль>**
* *Ожидаемый результат:*при успешном срабатывании в консоль выведется сообщение **Пользователь успешно добавлен!**)
* **Выполнение функции “Просмотреть список пользователей”**
* *Указание:* ввести в строку команду **listusers *<группа>***
* *Ожидаемый результат:* при успешном срабатывании в консоль выведется список всех пользователей по указанным параметрам
* **Выполнение функции “Удалить пользователя”**
* *Указание:* ввести в строку команду **rmuser <ID>**
* *Ожидаемый результат:* при успешном срабатывании в консоль выведется сообщение **Пользователь успешно удалён!**)