

ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ СТОРОННИХ ПРИЛОЖЕНИЙ С
СИСТЕМОЙ ОРИОКС

РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА

АННОТАЦИЯ

В данном документе приведено руководство оператора по использованию ПМ ИСП. Руководство состоит из пяти разделов.

В разделе “Назначение и условия применения программы” указаны назначение и функции, выполняемые программой, условия, необходимые для выполнения программы (объем оперативной памяти, требования к составу и параметрам периферийных устройств, требования к программному обеспечению и т.п.).

В разделе “Характеристики программы” приведено описание основных характеристик и особенностей программы (временные характеристики, режим работы, средства контроля правильности выполнения и самовосстанавливаемости программы и т.п.).

В разделе “Обращение к программе” приведено описание процедур вызова программы (способы передачи управления и параметров данных и др.).

В разделе “Входные и выходные данные” приведено описание организации используемой входной и выходной информации и, при необходимости, ее кодирования.

В разделе “Сообщения” указаны тексты сообщений, выдаваемых программисту или оператору в ходе выполнения программы, описание их содержания и действия, которые необходимо предпринять по этим сообщениям.

Оформление программного документа “Руководство программиста” произведено по требованиям ЕСПД (ГОСТ 19.101-77, ГОСТ 19.103-77, ГОСТ 19.104-78, ГОСТ 19.105-78, ГОСТ 19.106-78, ГОСТ 19.504-79).

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	2
1 Назначение и условия применения программы	4
2 Характеристики программы	5
3 Обращение к программе	6
3.1 Получение токена	6
3.2 Запрос с использованием токена	6
4 Входные и выходные данные	8
4.1 Получение раздела “Контакты”	8
4.2 Получение информации о текущей неделе	8
4.3 Получение информации о студенте	9
5 Сообщения	11

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

3 ОБРАЩЕНИЕ К ПРОГРАММЕ

Получение данных происходит при помощи HTTP запросов к точкам входа в API.

3.1 Получение токена

Чтобы получить доступ к данным студента необходимо сначала получить токен. Для получения токена используется логин и пароль от ОРИОКС, один студент может получить до восьми токенов.

В запрос входит:

<encoded_auth> — разделённые двоеточием логин:пароль, закодированные в Base64.

<app> — имя приложения, использующего токен.

<app_version> — версия приложения, использующего токен.

<os> — операционная система, на которой запущено приложение (желательно с указанием версии).

Запрос выглядит следующим образом:

```
1 GET /api/v1 HTTP/1.1
2 Accept: application/json
3 Authorization: Basic <encoded_auth>
4 User-Agent: <app>/<app_version> <os>
```

Ответ содержит:

token — токен представляет из себя случайную строку длиной в 32 символа (состоит из цифр и латинских букв).

Ответ выглядит следующим образом:

```
6 HTTP/1.1 200 OK
7 {
8   "token": "String"
9 }
```

3.2 Запрос с использованием токена

При использовании токена тип аутентификации меняется с Basic на Bearer. Токен не нужно кодировать в Base64.

```
1 GET /api/v1/example HTTP/1.1
2 Accept: application/json
3 Authorization: Bearer <token>
4 User-Agent: <app>/<app-version> <os>
```

Все запросы должны содержать токен доступа для идентификации пользователя и подтверждения доступа к ресурсу.

4 ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

4.1 Получение раздела “Контакты”

Точка входа: `api/v1/contacts`

Формат ответа:

```
3 HTTP/1.1 200 OK
4 [
5   {
6     "classroom": "String",
7     "department": "String",
8     "email": "String",
9     "inner_tel": "String",
10    "tel": "String"
11  }
12 ]
```

Описание полей:

`classrooom` — номер аудитории кафедры.

`department` — кафедра.

`email` — электронная почта кафедры.

`inner_tel` — внутренний телефон кафедры.

`tel` — телефон кафедры.

Пример ответа:

```
14 HTTP/1.1 200 OK
15 [
16   {
17     "classroom": "3241",
18     "department": "ВМ-1",
19     "email": "hm1@miee.ru",
20     "inner_tel": "29-38",
21     "tel": "(499) 720-87-38"
22   }
23 ]
```

4.2 Получение информации о текущей неделе

Точка входа: `api/v1/contacts`

Формат ответа:


```
3 HTTP/1.1 200 OK
4 {
5   "type": "Integer",
6   "week": "Integer"
7 }
```

Описание полей:

`type` — тип недели. Используется для получение расписания группы:

- 1: 1 числитель
- 2: 1 знаменатель
- 3: 2 числитель
- 4: 2 знаменатель

`week` — номер недели.

Пример ответа:

```
9 HTTP/1.1 200 OK
10 {
11   "type": 3,
12   "week": 7,
13 }
```

4.3 Получение информации о студенте

Точка входа: `api/v1/contacts`

Формат ответа:

```
3 HTTP/1.1 200 OK
4 {
5   "course": "Integer",
6   "full_name": "String",
7   "group": "String",
8   "kaf": "String",
9   "np": "String",
10  "semester": "Integer",
11  "up": "String"
12 }
```

Описание полей:

`course` — курс, на котором сейчас находится студент.

`full_name` — ФИО студента.

`group` — учебная группа.

kaf — кафедра студента.

np — направление подготовки.

semester — текущий семестр (первый или второй).

up — профиль обучения.

Пример ответа:

```
14 HTTP/1.1 200 OK
15 {
16   "course": 1,
17   "kaf": "ИПОВС",
18   "full_name": "Иванов Иван Иванович",
19   "group": "МП-15",
20   "semester": 2,
21   "np": "Программная инженерия",
22   "up": "Программные технологии распределенной обработки информации"
23 }
```

5 СООБЩЕНИЯ

В ходе работы ПМ ИСП программисту выдаются сообщения. Здесь приводится описание их содержания и действия, которые необходимо принять по этим сообщениям.

Ошибка “400 Bad Request”

Возможные описания:

- “Отсутствует обязательный заголовок {}”;
- “Недопустимый формат заголовка {}”;
- “Отсутствует обязательный ключ {}”;
- “Недопустимый формат ключа {}”.

Где {} - заголовок или ключ, вызвавший ошибку.

Для устранения ошибки нужно добавить недостающий заголовок или ключ, или исправить формат уже существующего.

Ошибка “401 Unauthorized: Несуществующий или аннулированный токен.”

Возникает, если передан несуществующий или аннулированный токен в заголовке Authorization. Для устранения ошибки нужно передать верный токен.

Ошибка “403 Forbidden: Один студент может получить не более восьми токенов.”

Возникает при попытке получить более восьми токенов одним пользователем. Чтобы устранить ошибку, пользователь должен удалить, которые не используются, освободив этим место для новых токенов.

Ошибка “404 Not Found: Отсутствует ресурс по данному URI.”

Возникает при обращении по несуществующему URL. Для устранения поверьте, что введен правильный URL ресурса. Если URL верный, следует сообщить об ошибке в поддержку API ОРИОКС.

Ошибка “405 Method Not Allowed”

Описание имеет формат: “Метод {} запрещён для данного ресурса”.

Где {} — один из методов: POST, PATCH, PUT, DELETE.

Для устранения ошибки следует использовать правильный метод доступа.

Ошибка “410 Gone: Данная версия API устарела.”

Возникает, если происходит обращение к старой версии API, которая более не поддерживается и была удалена. Для устранения ошибки следует использовать новую версию API.