I	УТВЕР: Начальник	тех.отдела
٤	"	20

# ПРОГРАММА «UNITECH MOBILE APP»

# Руководство оператора

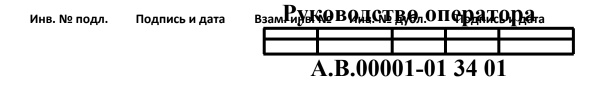
# Лист утверждения

		A.B	3.00001	-01 3	4 01-	ЛУ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. М	Iº Инв. №	дубл.	Подпі	ись и д	ата		
								}	
								_	
						•			разработки
						Ha	чальн	ик под	цразделения
								C	вистов А.О.
						"	,, 		20
							От	ветств	енный
								сполні	
						Нач	альні	ик гр.	РиВ АСУТП
								(	Свистов А.О.
							·"		20
							и	сполн	итапі
								ед. инх	
									еления
								_	Свистов А.О
						"	,,		20

# **УТВЕРЖДЕНО**

А.В.00001-01 34 01-ЛУ

## **ПРОГРАММА «UNITECH MOBILE APP»**



Листов 1412

## **АННОТАЦИЯ**

В данном программном документе приведено руководство оператора по применению и эксплуатации программы «UnitechMobileApp», предназначенной для использования в Московском Государственном Технологическом Университете (далее МГОТУ).

В данном программном документе, в разделе «Назначение программы» указаны сведения о назначении программы и информация, достаточная для понимания функций программы и ее эксплуатации.

В разделе «Условия выполнения программы» указаны условия, необходимые для выполнения программы (минимальный состав аппаратных и программных средств и т.п.).

В данном программном документе, в разделе «Выполнение программы» указана последовательность действий оператора, обеспечивающих загрузку, запуск, выполнение и завершение программы, приведено описание функций, формата и возможных вариантов команд, с помощью которых оператор осуществляет загрузку и управляет выполнением программы, а также ответы программы на эти команды.

В разделе «Сообщения оператору» приведены тексты сообщений, выдаваемых в ходе выполнения программы, описание их содержания и соответствующие действия оператора (действия оператора в случае сбоя, возможности повторного запуска программы и т.п.).

Оформление программного документа «Руководство оператора» произведено по требованиям ЕСПД (ГОСТ 19.101-77  $^{1}$ ), ГОСТ 19.103-77  $^{2}$ ), ГОСТ 19.104-78\*  $^{3}$ ), ГОСТ 19.105-78\*  $^{4}$ ), ГОСТ 19.106-78\*  $^{5}$ ), ГОСТ 19.505-79\*  $^{6}$ ), ГОСТ 19.604-78\*  $^{7}$ )).

<sup>1)1)</sup> ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов

<sup>2)2</sup> ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов

<sup>3)&</sup>lt;sup>3)</sup> ГОСТ 19.104-78\* ЕСПД. Основные надписи

<sup>4)4</sup> ГОСТ 19.105-78\* ЕСПД. Общие требования к программным документам

 $<sup>5)^{5)}</sup>$  ГОСТ 19.106-78\* ЕСПД. Общие требования к программным документам, выполненным печатным способом

<sup>6)6</sup> ГОСТ 19.505-79\* ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению

 $<sup>7)^{7}</sup>$  ГОСТ 19.604-78\* ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом

# Оглавление

АННОТАЦИЯ	2
1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	4
1.1. Функциональное назначение программы	4
1.2. Эксплуатационное назначение программы	
1.3. Состав функций	4
1.3.1. Функция проверки наличия подключения к Интернету	
1.3.2. Функция авторизации пользователя	
1.3.3. Функция получения расписания	
1.3.4. Функция обработки ответа сервера	
1.3.5. Функция получения информации о журнале	
1.3.6. Функция получения информации о текущем пользователе	
2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	6
2.4. Минимальный состав аппаратных средств	6
2.5. Минимальный состав программных средств	6
2.6. Требования к персоналу (пользователю)	ο
3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	7
3.1. Загрузка и запуск программы	7
3.2. Выполнение программы	7
3.2.1. Выполнение функции проверки наличия подключения к Интернету	7
3.2.2. Выполнение функции авторизации пользователя	7
3.2.3. Выполнение функции получения расписания	
3.2.4. Выполнение функции получения журнала	8
3.2.5. Выполнение функции обработки информации пользователя	8
3.3. Завершение работы программы	8
4. СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ	9
4.4. Сообщение о неудачной авторизации пользователя	9
4.5. Сообщение о отсутствии подключения сети Интернет	10
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	11

## 1. Назначение программы

### 1.1. Функциональное назначение программы

Функциональным назначением программы является просмотр расписания лекций группы студентов, в которой состоит авторизированный в данный момент времени пользователь.

### 1.2. Эксплуатационное назначение программы

Программа предназначена для эксплуатации в МГОТУ ККМТ. Конечными пользователями программы является студенты и преподаватели МГОТУ ККМТ.

## 1.3. Состав функций

## 1.3.1. Функция проверки наличия подключения к Интернету

Функция запускается после загрузки графического интерфейса приложения и проверяет наличие подключения к интернету.

#### 1.3.2. Функция авторизации пользователя

Функция производит авторизацию в программе с помощью введённого пользователем логина и пароля.

### 1.3.3. Функция получения расписания

Функция получает информацию о расписании с сервера МГОТУ и отправляет полученные данные в метод для дешифровки информации и последующего вывода в графический интерфейс.

### 1.3.4. Функция обработки ответа сервера

Функция принимает на вход строку, в которой содержится зашифрованная информация. Производится расшифровка и отправка информации в графический интерфейс пользователя.

## 1.3.5. Функция получения информации о журнале

Функция получает информацию с сервера университета МГОТУ о журнале группы, в которой состоит авторизированный пользователь. Затем полученный результат отправляется в метод для дешифровки информации и последующего вывода в графический интерфейс.

## 1.3.6. Функция получения информации о текущем пользователе

Функция получает информацию с сервера университета МГОТУ о текущем пользователе. Полученный результат отправляется в метод для дешифровки информации и последующего вывода в графический интерфейс.

## 2. Условия выполнения программы

### 2.1. Минимальный состав аппаратных средств

Минимальный состав используемых технических (аппаратных) средств:

- Мобильный телефон, с процессором выполненном на архитектуре ARM;
- ОЗУ не менее 512 Мбайт;
- Наличие свободного места в памяти устройства не менее 50 мб;
- Наличие доступа к интернету.

### 2.2. Минимальный состав программных средств

Системные программные средства, используемые программой, должны быть представлены мобильной операционной системой Android версии не ниже 7.0 или IOS версией не ниже 7.1.2.

#### 2.3. Требования к персоналу (пользователю)

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

## 3. Выполнение программы

### 3.1. Загрузка и запуск программы

Загрузка и запуск программы «UnitechMobileApp» осуществляется посредством «нажатия» на значок, отображаемый на экране устройства. «Нажатие» производится посредством физического контакта пользователя с экраном устройства в месте, где отображается значок.

#### 3.2. Выполнение программы

### 3.2.1. Выполнение функции проверки наличия подключения к Интернету

Функция посылает пробный запрос к серверу МГОТУ. Если сервер ответил корректно, то функция сигнализирует, что подключение к Интернету функционирует. В противном случае функция сигнализирует об отсутствии подключении к Интернету. Это приведёт к появлению на экране устройства соответствующего сообщения с предложением повторной попытки подключения.

## 3.2.2. Выполнение функции авторизации пользователя

Функция посылает запрос на авторизацию пользователя в системе. Запрос содержит логин и пароль пользователя. Если авторизация произведена успешно, то сервер возвращает строку с зашифрованной информацией о авторизированном пользователе. Эта информация в последствии будет расшифрована и отправлена на вывод в интерфейс. В противном случае сервер вернёт пустую строку. Она будет расценена как признак неудачной авторизации. Это приведёт к появлению на экране устройства соответствующего сообщения с предложением повторить ввод пароля и логина пользователя.

### 3.2.3. Выполнение функции получения расписания

Функция посылает запрос на получение информации о расписании лекций для текущего пользователя. Запрос содержит в себе информацию о авторизированном пользователе. В предусмотренном сценарии работы сервер возвращает зашифрованную строку с информацией о расписании пользователя. Далее ответ на запрос отправляется в специальный метод для расшифровки, а затем на вывод в графический интерфейс пользователя.

#### 3.2.4. Выполнение функции получения журнала

Функция посылает запрос на получение информации о журнале группы, в которой состоит текущий пользователь. Запрос содержит в себе информацию о авторизированном пользователе. В предусмотренном сценарии работы сервер возвращает зашифрованную строку с информацией о журнале для группы, в которой состоит текущий пользователь. Далее ответ на запрос отправляется в специальный метод для расшифровки, а затем на вывод в графический интерфейс пользователя.

#### 3.2.5. Выполнение функции обработки информации пользователя

Принимает зашифрованную строку с информацией. Затем производится расшифровка полученной информации с помощью алгоритма RSA. Результат дешифровки затем отправляется в графический интерфейс программы.

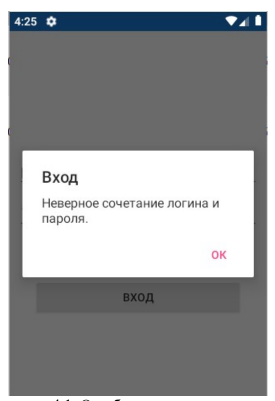
#### 3.3. Завершение работы программы

Программа предоставляет пользователю возможность стандартного завершения работы в графическом интерфейсеТакже работу программы можно завершить нажав на сенсор, который возвращает пользователя на главный экран системы, затем нажать на сенсор, который отвечает за вывод списка активных программ на экран, а затем найдя её, «смахнуть» её окно в сторону. Работа программы будет завершена

## 4. Сообщения оператору

## 4.1. Сообщение о неудачной авторизации пользователя.

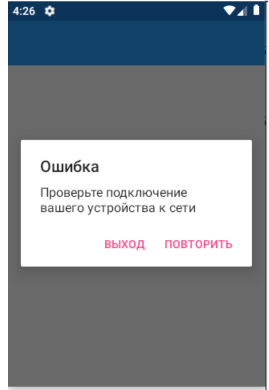
При вводе неправильно логина и пароля пользователя на экран устройства будет выведено сообщение о ошибке входа и будет предложено ввести логин и пароль заново. Сообщение показано на изображении 4.1:



Изображение 4.1. Ошибка авторизации пользователя

## 4.2. Сообщение о отсутствии подключения сети Интернет

Если при запуске программы отсутствует подключение к интернету, то на экран устройства будет выведено сообщений об отсутствующем подключении к Интернету. Данное сообщение показано на изображении 2:



Изображение 4.2. Ошибка подключения к Интернету.

.

	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
	Но	мера листов (	(страниц)		Всего	Входящий			
Изм	изменен ных	заме ненных	новых	анулиро ванных	листов (страниц) в докум	<b>№</b> документа	№ сопрово дительного документа и дата	Подп.	Дата