**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Кандидат технических наук  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Р. Родригес  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»  профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Шилов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Подп. и дата |  | | Инв. № дубл. |  | | Взам. инв. № |  | | Подп. и дата |  | | Инв. № подл |  | | **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АССИСТЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГУЛОК**  **Техническое задание**  **ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ**  **RU.17701729.502830-01 ТЗ 01-1-ЛУ** | | |
|  |  | |
| Исполнитель  студенты группы БПИ163  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.В. Дон/    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М.М. Носовский/    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.С. Чуев/    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / К.П. Шакин/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | |
|  | | |
|  | |  |

**Москва 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДЕН  RU.17701729.502830-01 ТЗ 01-1-ЛУ |  |  |
| |  |  | | --- | --- | | Подп. и дата |  | | Инв. № дубл. |  | | Взам. инв. № |  | | Подп. и дата |  | | Инв. № подл |  | | **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АССИСТЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОГУЛОК**  **Техническое задание**  **RU.17701729.502830-01 ТЗ 01-1**  **Листов 16** | | |
|  |  | |
|  | |

**Москва 2017**

# АННОТАЦИЯ

В данном программном документе приведено общее техническое задание на сервис: «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок». Данный сервис предназначен для поиска маршрута прогулки, по интересующим пользователя местам.

Сервис «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок» представляет собой комплекс, состоящий из сервера, веб сайта, и мобильных приложений под iOS и Android компонент, требования к которым определены частными техническими заданиями.

Оформление программного документа «Техническое задание» произведено по требованиям ГОСТ ЕСПД.

СОДЕРЖАНИЕ

[1. ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc498120826)

[1.1. Наименование программы на русском языке 3](#_Toc498120827)

[1.2. Наименование программы на английском языке 3](#_Toc498120828)

[1.3. Краткая характеристика области применения 3](#_Toc498120829)

[2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ 4](#_Toc498120830)

[3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ 5](#_Toc498120831)

[3.1. Функциональное назначение 5](#_Toc498120832)

[3.2. Эксплуатационное назначение 5](#_Toc498120833)

[4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ 6](#_Toc498120834)

[4.1. Требования к функциональным характеристикам 6](#_Toc498120835)

[4.1.1. Состав выполняемых функций 6](#_Toc498120836)

[4.1.2. Требования к организации входных данных 6](#_Toc498120837)

[4.1.3. Требования к организации выходных данных 6](#_Toc498120838)

[4.2. Требования к интерфейсу 6](#_Toc498120839)

[4.3. Требования к надежности 6](#_Toc498120840)

[4.3.1 Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционированию программы 6](#_Toc498120841)

[4.4. Условия эксплуатации 7](#_Toc498120842)

[4.5. Требования к составу и параметрам технических средств 7](#_Toc498120843)

[4.6. Требования к информационной и программной совместимости 7](#_Toc498120844)

[4.7. Требования к маркировке и упаковке 7](#_Toc498120845)

[4.8. Требования к транспортированию и хранению 7](#_Toc498120846)

[4.9. Специальные требования 7](#_Toc498120847)

[5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 8](#_Toc498120848)

[5.1. Состав программной документации: 8](#_Toc498120849)

[6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 9](#_Toc498120850)

[6.1. Ориентировочная экономическая эффективность 9](#_Toc498120851)

[6.2. Предполагаемая потребность 9](#_Toc498120852)

[6.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с другими образцами и аналогами 9](#_Toc498120853)

[7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 10](#_Toc498120854)

[7.1. Техническое задание 10](#_Toc498120855)

[7.1.1. Обоснование необходимости разработки программы 10](#_Toc498120856)

[7.1.2. Научно-исследовательские работы 10](#_Toc498120857)

[7.1.3. Разработка и утверждение технического задания 10](#_Toc498120858)

[7.2. Технический проект 10](#_Toc498120859)

[7.2.1. Разработка технического проекта 10](#_Toc498120860)

[7.2.2. Утверждение технического проекта 10](#_Toc498120861)

[7.3. Рабочий проект 11](#_Toc498120862)

[7.3.1. Разработка программы 11](#_Toc498120863)

[7.3.2. Разработка программной документации 11](#_Toc498120864)

[7.3.3. Испытания программы 11](#_Toc498120865)

[7.4. Внедрение 11](#_Toc498120866)

[7.4.1. Подготовка и передача программы 11](#_Toc498120867)

[8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ 12](#_Toc498120868)

[8.1. Виды испытаний. 12](#_Toc498120869)

[8.2. Общие требования к приемке работы 12](#_Toc498120870)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1 13](#_Toc498120871)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 13](#_Toc498120872)

[ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ 14](#_Toc498120873)

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1. Наименование программы на русском языке

«Интеллектуальный ассистент планирования прогулок».

## 1.2. Наименование программы на английском языке

«Smart walk planning assistant»

## 1.3. Краткая характеристика области применения

В современном обществе многие люди сталкиваются с проблемой выбора способа проведения досуга. Каждый раз становится сложнее найти что-то новое, отвечающее Вашим интересам. Сервис «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок» поможет спланировать вечер. Подскажет как провести свободное время в незнакомом городе. Или даже построит маршрут экскурсий на курорте.

«Интеллектуальный ассистент планирования прогулок» — это сервис, позволяющий значительно облегчить задачу составления маршрута прогулки.

Воспользоваться сервисом пользователь может, используя одно из ниже перечисленных приложений:

* Веб сервис
* Мобильное приложение на системе Android
* Мобильное приложение на системе iOS

В каждом из выше перечисленных приложений пользователю будет предложен следующий функционал:

* Построение маршрута из точки A в точку B, проходящего через интересными для пользователя местами, указанными как категории
* Построение маршрута в указанной окрестности одного места, с посещением рекомендованных мест программой
* Получение описания места, через которое будет проходить маршрут
* Сохранение понравившегося маршрута, с возможностью поделиться им с друзьями или знакомыми

# 2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Основанием для разработки является приказ №??? от ??? «Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программная инженерия факультета компьютерных наук».

Тема работы: «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок».

Программа выполняется в рамках темы курсовой работы в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров (Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, факультет компьютерных наук, департамента программной инженерии), по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

# 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

## 3.1. Функциональное назначение

Сервис «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок» ориентирована на круг людей

Функциональным назначением программы является предоставления маршрута для прогулки.

К функциональным возможностям программы относятся: возможность проектирования маршрута прогулки, включающая в себя выбор обязательных к посещению точек, желаемых категорий и времени прогулки, построение маршрута прогулки с учетом полученного мест, категорий, времени, а также анализа предшествующей активности пользователя.

## 3.2. Эксплуатационное назначение

Программа будет использоваться для построения маршрута прогулки по множественным точкам с минимальным количеством конкретной информации, указываемой пользователем.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

## 4.1. Требования к функциональным характеристикам

### 4.1.1. Состав выполняемых функций

* Сервер должен обладать следующим функционалом:
  + Построение от 1 до 3-х наилучших маршрутов на основе выбранных точек, параметров и рекомендательного анализа самого пользователя
  + Регистрация/удаление пользователя
  + Авторизация пользователя
  + Изменение информации о пользователе
  + Получение данных о пользователе
  + Получение мест (по тегам, по пользователю)
  + Получение маршрут (по id, по тегам)
  + Добавление/удаление маршрута
  + Добавление/удаление места
  + Изменение информации о местах/маршрутах (рейтинг для маршрута)
  + Запоминание уже пройденных маршрутов
  + Запоминание посещенных мест
  + Оценивание мест/маршрутов
* Веб сайта, предоставляющего интерфейс для использования функционала, предоставляемого сервером,
* мобильных приложений под iOS и Android с функциональностью, аналогичной веб сайту

Программа должна обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

* Построение кратчайшего маршрута
* Категоризация объектов
* Построение от 1 до 3-х наилучших маршрутов на основе выбранных точек, параметров и рекомендательного анализа самого пользователя
* Автообновление существующих мест
* Добавление новых мест
* Автообновление событий
* Запоминание уже пройденных маршрутов
* Запоминание посещенных мест
* Оценивание мест/маршрутов

### 4.1.2. Требования к организации входных данных

Программа должна предоставлять возможность:

* Выбор точек начала и конца маршрута
* Использование в качестве начальной и/или конечной точки текущее местоположение
* Выбор в качестве промежуточных точек конкретных мест или категорий объектов
* Выбор времени/длины/цены маршрута
* Выбор сохраненного маршрута

### 4.1.3. Требования к организации выходных данных

Программа должна предлагать пользователю на выбор от 1 до 3 маршрутов, построенных на основе заданных им входных данных и анализа предшествующей активности пользователя.

## 4.2. Требования к интерфейсу

Данный продукт должен иметь интерфейсы:

* Веб-интерфейс
* IOS-приложение
* Android-приложение

Отвечающие требованиям, перечисленных в п. 4.1.

C возможностью настройки входных данных и получения построенного маршрута

## 4.3. Требования к надежности

### 4.3.1 Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционированию программы

Надежное (устойчивое) функционирование программы должно быть обеспечено выполнением заказчиком совокупности организационно-технических мероприятий, перечень которых идет ниже:

* Организацией бесперебойного питания технических средств.
* Стабильным подключением к интернету.
* Использованием лицензионного программного обеспечения.
* Отсутствие на техническом устройстве различных видов вирусных программ.
* Отсутствие программ, вмешивающихся в работу данной программы.

## 4.4. Условия эксплуатации

Программа не требует специального обслуживания. Требуемая квалификация пользователя ЭВМ - оператор ЭВМ.

## 4.5. Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальный состав технических компонент, необходимый для нормального функционирования программы:

* компьютер оснащенный процессором не ниже Intel Pentium/Celeron, AMD K6/Athlon/Duron, Apple A6, Snapdragon 635 или совместимый с ними с тактовой частотой не ниже 1,3 ГГц;
* 1Гб ОЗУ или более;
* жесткий диск с объемом свободной памяти не менее 2 ГБ ;
* VGA-совместимые видеоадаптер и монитор/дисплей с разрешением не ниже 1280х800;
* клавиатура и мышь/сенсорный экран.
* Доступ в интернет

## 4.6. Требования к информационной и программной совместимости

Для нормального функционирования программы требуется компьютер, оснащенный следующими программными компонентами:

* Операционная система Microsoft Windows Server 2012 / Microsoft Windows 7 / Mac OS X / IOS 11 / Android 6.0 и более поздние версии;
* Google Chrome v48.0.2564 и выше.

## 4.7. Требования к маркировке и упаковке

Программа поставляется на внешнем носителе информации – CD-диске или Flash-Drive на котором содержатся программная документация и само приложение.

Программное изделие должно иметь маркировку с обозначением наименования изделия, темы разработки, фамилии, имени и отчества исполнителя и руководителя разработки, учебной группы и года выпуска изделия.

## 4.8. Требования к транспортированию и хранению

Программа не требует специальных условий к транспортировке.   
Требуется не более 512 МБ дискового пространства для хранения программы.

## 4.9. Специальные требования

Специальные требования к данной программе не предъявляются.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## 5.1. Состав программной документации:

* «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78).
* «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79).
* «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок». Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79).
* «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок». Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79).
* «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок». Текст программы (ГОСТ 19.401-78).

# 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## 6.1. Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках данной работы расчет экономической эффективности не предусмотрен.

## 6.2. Предполагаемая потребность

На сегодняшний день существует значительное количество ресурсов, предлагающих списки мест для посещения, и сравнимое количество приложений для построения маршрутов. Но не существует единого программного продукта, соединяющего в себе эти функциональности и способного подстраивать как выбор мест и маршрутов под пользователя.

В связи с этим, было решено создать сервис, который способен прокладывать маршрут с учетом пожеланий и особенностей пользователя.

## 6.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с другими образцами и аналогами

Данная программа имеет ряд преимуществ перед ее аналогами:

* Она распространяется бесплатно.
* Не требует дополнительных финансовых вложений во время использования.
* Имеет дружелюбный и интуитивно понятный интерфейс.
* Адаптирует свою функциональность под пользователя.

# 7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

## 7.1. Техническое задание

### 7.1.1. Обоснование необходимости разработки программы

* Формулировка цели и задач.
* Сбор исходных материалов.
* Выбор и обоснование критериев качества программного продукта.

### 7.1.2. Научно-исследовательские работы

* Определение структуры входных и выходных данных.
* Предварительный выбор методов решения задач.
* Определение требований к техническим средствам.

### 7.1.3. Разработка и утверждение технического задания

* Определение требований к программе.
* Определение стадий, этапов и сроков разработки программы, ее документации.
* Согласование и утверждение технического задания.

## 7.2. Технический проект

### 7.2.1. Разработка технического проекта

* Уточнение структуры входных и выходных данных.
* Поиск и выбор библиотек и технических средств для написания программы.
* Разработка алгоритма решения задачи.
* Определение формы представления входных/выходных данных.
* Разработка структуры программы.

### 7.2.2. Утверждение технического проекта

* Разработка пояснительной записки.
* Согласование и утверждение технического проекта.

## 7.3. Рабочий проект

### 7.3.1. Разработка программы

* Написание и отладка программного кода.
* Дополнительная оптимизация программы.
* Разработка интерфейса программы

### 7.3.2. Разработка программной документации

Разработка программных документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101-77

### 7.3.3. Испытания программы

* Разработка согласование и утверждение программы и методики испытаний.
* Проведение предварительных приемо-сдаточных испытаний.
* Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний

## 7.4. Внедрение

### 7.4.1. Подготовка и передача программы

* Подготовка и передача программы и программной документации для сопровождения и (или) изготовления.
* Оформление и утверждение акта о передаче программы на сопровождение и (или) изготовление.
* Передача программы в фонд алгоритмов и программ.

# 8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

## 8.1. Виды испытаний.

Производится проверка корректной работы программы, а также проверка на соответствие требований технического задания. Функциональное тестирование проводится в соответствии с документом «Интеллектуальный ассистент планирования прогулок. Программа и методика испытаний» (ГОСТ 19.301-79).

## 8.2. Общие требования к приемке работы

Продукт принимается только при условии работоспособности программы при вводимых в неё различных данных; при соответствии требованиям технического задания и при наличии полного пакета документации.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ 19.101-77. Виды программ и программных документов - ИПК Издательство стандартов. [1]
2. ГОСТ 19.102-77. Стадии разработки - ИПК Издательство стандартов. [2]
3. ГОСТ 19.103-77. Обозначения программ и программных документов - ИПК Издательство стандартов. [3]
4. ГОСТ 19.104-78. Основные надписи - ИПК Издательство стандартов. [4]
5. ГОСТ 19.105-78. Общие требования к программным документам - ИПК Издательство стандартов. [5]
6. ГОСТ 19.106-78. Требования к программным документам, выполненным печатным способом - ИПК Издательство стандартов. [6]
7. ГОСТ 19.404-79. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению - ИПК Издательство стандартов. [7]
8. ГОСТ 19.603-78. Общие правила внесения изменений - ИПК Издательство стандартов. [8]
9. ГОСТ 19.604-78. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом - ИПК Издательство стандартов. [9]

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лист регистрации изменений | | | | | | | | | |
| Номера листов (страниц) | | | | | Всего листов (страниц в докум.) | № документа | Входящий № сопроводительного докум. и дата | Подп. | Дата |
| Изм. | Измененных | Замененных | Новых | Аннулированх |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |