# Leninka company

# УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика АС)					
Личная подпись Расшифровка подписи					
<u>Печать</u>					
Дата					
УТВЕРЖДАЮ					
Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика АС)					
Личная подпись Расшифровка подписи					
<u>Печать</u>					
Дата					
ПОКУПКА АВИАБИЛЕТОВ					
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ					
На 14 листах					
Действует с «»2007 г.					
Действует с «»2007 г.					
Действует с «»2007 г.					
Действует с «»2007 г. СОГЛАСОВАНО					
СОГЛАСОВАНО					
СОГЛАСОВАНО Руководитель (должность, наименование согласующей организации)					
СОГЛАСОВАНО Руководитель (должность, наименование согласующей организации) <u>Личная подпись</u> Расшифровка подписи					

# содержание:

<u> 1 СОДЕРЖАНИЕ:</u>	3
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	5
2.2 Номер договора (контракта)	5
2.3 Наименования организации-заказчика и организаций-участников работ	5
2.4 Перечень документов, на основании которых создается система	5
2.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы	5
2.6 Источники и порядок финансирования работ	5
2.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию	<u>)</u>
<u>системы</u>	5
2.8 Перечень нормативно-технических документов, методических материалов,	
использованных при разработке ТЗ	5
2.9 Определения, обозначения и сокращения	5
<u>З НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ</u>	6
3.1 Назначение системы	6
3.2 Цели создания системы	6
<u> 4 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ</u>	7
<u> 5 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ</u>	8
5.1 Требования к системе в целом	8
5.1.1 Требования к структуре и функционированию системы	8
5.1.1.1 Требования к способам и средствам связи для информационного обме	ена
между компонентами системы	8
5.1.2 Требования к надежности	8
5.1.3 Требования к безопасности	8
5.1.4 Требования к эргономике и технической эстетике	8
5.1.5 Требования к транспортабельности для подвижных АС	8
5.1.6 Требования по сохранности информации от несанкционированного доступ	<u>ia</u>
6 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ (РАЗВИТИЮ) СИСТЕМЫ	10
<u> 7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ</u>	
7.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы	11
<u>8 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ</u>	12
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ</u>	

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Полное наименование системы и ее условное обозначение

Крупнейший независимый сервис подбора и покупки книг - Leninka.

#### 1.2. Номер договора (контракта)

639201745

## 1.3. Наименования организации-заказчика и организацийучастников работ

Заказчик – организация "Demenchenok Company".

Организация исполнитель – "KiberLeninka".

# 1.4. Перечень документов, на основании которых создается система

Лист технического задания.

# 1.5. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

01.10.22 - 01.12.22

#### 1.6. Источники и порядок финансирования работ

Источник финансирования: Заказчик

20% - после подписания договора

30% - после показа прототипа системы

50% - после сдачи проекта

# 1.7. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов

работ по созданию системы

Каждую неделю компания-исполнитель обязана присылать отчет о проделанных работах.

# 1.8. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке ТЗ

Документация ЯП Golang

Документация Gin

Документация реляционных баз данных

#### 1.9. Определения, обозначения и сокращения

 $Я\Pi$  — язык программирования - формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ.

БД - база данных - это упорядоченный набор структурированной информации или данных, которые обычно хранятся в электронном виде в компьютерной системе.

ПО - программное обеспечение — это набор инструкций, позволяющий пользователю взаимодействовать с компьютером.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ

### 2.1. Назначение системы

Система предназначена для подбора книг по интересам пользователя и покупке этих книг.

## 2.2. Цели создания системы

Цель системы – обеспечение удобного сервиса по подбору и покупке книг по низким ценам.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Система состоит из нескольких объектов:

- 1. Веб-сервер, на котором будет запущена система и на котором будет содержаться БД.
- 2. Компьютер, с которого пользователь производит обращение к веб-серверу посредством браузера.
- 3. Монитор с помощью которого пользователи в реальном времени смогут отслеживать текущий прогресс реализации задач и манипулировать с пользовательским интерфейсом.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

#### 4.1. Требования к системе в целом

Система должна корректно отображать книги которые могут заинтересовать пользователя.

#### 4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы

Сервис должен быть разработано в виде веб-приложения корректно работающего во всех современных браузерах.

# 4.1.1.1.Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Для совершения покупок требуется предпринять дополнительные меры безопасности во избежание потери денежных средств.

#### 4.1.2. Требования к надежности

Система должна производить проверки на корректность ввода пользователем данных.

#### 4.1.3. Требования к безопасности

Система должна быть защищена от возможной утечки данных в Интернет либо на съёмные носители информации для пользователей, не имеющих доступа к системе.

#### 4.1.4. Требования к эргономике и технической эстетике

Данный программный продукт должен быть удобен и прост для конечного потребителя.

#### 4.1.5. Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Система не нуждается в защите информации.

#### 4.1.6. Требования по сохранности информации при авариях

Программный продукт должен сохранять информацию об интересах пользователя.

## 4.2. Требования к функциям (задачам), выполняемым системой

При запуске программы система должна обслужить клиента, провести тестирование на определение интересов пользователя и затем предложить различные варианты. После уведомить клиента о покупке книги с дополнительной информацией. Также клиент может вернуть свои средства, если на то будет причина.

# 5. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ (РАЗВИТИЮ) СИСТЕМЫ

01.10.22 - 01.11.22 - разработка прототипа системы

01.11.22 – 10.11.22 – доработка системы

10.11.22 – 20.11.22 – тестирование

20.11.22 - 01.12.22 - написание гайда и документации по использованию системы

## 6. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ

## 6.1. Виды, состав, объем и методы испытаний системы

Проработать все возможные варианты неправильного ввода данных.

Протестировать безопасность системы. Протестировать оставшиеся узлы системы.

# 7. ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ

ТЗ разрабатывалось на основе потребности рынка.

# приложение а

# Название приложения

## СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия имя,	Подпись	Дата
организации,	исполнителя	отчество		
предприятия				

### СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность	Фамилия имя,	Подпись	Дата
организации,	исполнителя	отчество		
предприятия				