Timetable company

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика АС)				
Личная подпись Расшифровка подписи				
<u>Печать</u>				
<u>Дата</u>				
УТВЕРЖДАЮ				
Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика АС)				
Личная подпись Расшифровка подписи				
<u>Печать</u>				
<u>Дата</u>				
ПРОГРАММА ДЛЯ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ СТУДЕНТОВ				
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ				
На 12 листах				
На 12 листах				
На 12 листах				
На 12 листах				
На 12 листах Действует с «»2007 г.				
Действует с «»2007 г.				
Действует с «»2007 г. СОГЛАСОВАНО				
Действует с «»2007 г. СОГЛАСОВАНО Руководитель (должность, наименование согласующей организации)				
Действует с «»2007 г. СОГЛАСОВАНО Руководитель (должность, наименование согласующей организации) Личная подпись Расшифровка подписи				

содержание:

1 СОДЕРЖАНИЕ:	3
<u>2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</u>	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	
системы	5
2.8 Перечень нормативно-технических документов, методических материалов,	
использованных при разработке ТЗ	5
2.9 Определения, обозначения и сокращения	5
<u> 3 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
5.1.2 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
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
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Программа для брони фильмов в кинотеатре - FilmsLike.

1.2 Номер договора (контракта)

72351832355178126

1.3 Наименования организации-заказчика и организацийучастников работ

Заказчик – организация "Zvezda".

Организация исполнитель – "ProjectAll".

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 Т3

Документация ЯП: С++11;

Документация интегрированная среда разработки: Qt Creator 5.0.2.0;

Документация gdb 8.1

1.9 Определения, обозначения и сокращения

 $\mathfrak{A}\Pi$ — язык программирования - формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ.

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

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ

2.1 Назначение системы

Приложение предназначено для брони фильмов.

2.2 Цели создания системы

Цель системы – обеспечение удобного бронирования фильмов и просмотра информации о них.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Система состоит из нескольких объектов:

- 1. Компьютер, с которого пользователь использует данное приложение.
- 2. Монитор с помощью которого пользователи в реальном времени смогут отслеживать текущие фильмы и редактировать.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

4.1 Требования к системе в целом

Приложение должно корректно создавать и отображать расписание.

4.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Приложение должно быть разработано в виде десктопного корректно работающего приложения.

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 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

Программный продукт содержит окно авторизации.

4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым системой

При запуске, программа должна обслужить пользователя. Программное средство необходимо для тех, кто не может узнать расписание в интернете, поэтому и используют оффлайн-приложения, для того, чтобы быстро посмотреть расписания своей, или не обязательно своей, группы, класса и т.д.

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

5 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ

5.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы

Проработать все возможные варианты неправильного ввода данных.

Протестировать безопасность системы. Протестировать оставшиеся узлы системы.

6 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				