- Базовое расписание проекта
 - <u>"Создание автоматизированной системы для магазина</u> одежды"1Стиль""
 - 1. Общая информация
 - 1.1 Назначение документа
 - 1.2 Основные принципы планирования
 - 2. Календарь и ключевые даты
 - 2.1 Рабочий календарь
 - 2.2 Основные вехи проекта
 - 3. Фазы и сроки проекта
 - 4. Детализированное расписание по задачам
 - 5. Критический путь и резервы
 - 6. Управление изменениями расписания
 - 7. Контроль и отчетность
 - 7.1 Методы контроля
 - 7.2 Отчеты

Базовое расписание проекта

"Создание автоматизированной системы для магазина одежды"1Стиль""

Проект:	Реализация	автоматизированной	системы	продаж	И	учета
---------	------------	--------------------	---------	--------	---	-------

товаров

Заказчик: ИП Сорокин Г.В. Исполнитель: ООО «1Стиль»

Дата утверждения: 25 августа 2025

Версия: 1.0

Утверждаю:	
Заказчик (ИП Сорокин Г.В.)	
 Дата:	

Согласовано:					
Руководитель проекта					

1. Общая информация

1.1 Назначение документа

Настоящее базовое расписание определяет утвержденные временные рамки выполнения всех фаз и задач проекта по созданию автоматизированной системы для магазина одежды «1Стиль». Документ используется для контроля сроков реализации и оценки отклонений от плановых показателей.

1.2 Основные принципы планирования

Планирование работ выполнялось с применением:

- метода критического пути (СРМ);
- метода PERT для оценки продолжительности;
- диаграммы Ганта для визуализации;
- анализа зависимостей (FS, SS, FF).

2. Календарь и ключевые даты

2.1 Рабочий календарь

Параметр	Значение
Рабочие дни	Понедельник — Пятница
Рабочее время	09:00-18:00
Обед	13:00-14:00
Выходные	Суббота, Воскресенье
Праздничные дни	В соответствии с офоцивльным расписанием РФ

2.2 Основные вехи проекта

Nº	Событие	Дата	Критерий завершения
M1	Утверждение устава проекта	25.08.2025	Подписанный устав
M2	Завершение планирования	05.09.2025	Утвержденные планы
М3	Готовность проектных решений	25.09.2025	Согласованная архитектура
M4	Завершение разработки	30.10.2025	Передача на тестирование
M5	Завершение тестирования	25.11.2025	Акт о готовности
M6	Ввод в эксплуатацию	15.12.2025	Запуск системы
M7	Закрытие проекта	31.12.2025	Приемка заказчиком

3. Фазы и сроки проекта

Nº	Фаза	Начало	Завершение	Длительность	Ответствен
1	Инициация	20.08.2025	25.08.2025	5 дней	Руководител проекта
2	Планирование	26.08.2025	05.09.2025	10 дней	Команда проекта
3	Проектирование	06.09.2025	25.09.2025	15 дней	Ведущий разработчик
4	Разработка	26.09.2025	30.10.2025	30 дней	Команда разработки
5	Тестирование	31.10.2025	25.11.2025	20 дней	Тестировщи
6	Внедрение	26.11.2025	15.12.2025	15 дней	Системный администра
7	Документирование	16.11.2025	10.12.2025	20 дней	Бизнес- аналитик
8	Закрытие	16.12.2025	31.12.2025	10 дней	Руководител проекта

4. Детализированное расписание по задачам

Пример для фазы 4 — Разработка:

Код	Работа	Начало	Окончание	Длит.	Предшественники	Ответ
4.1	Создание структуры БД	26.09	29.09	3 дня	3.6	Разраб
4.2	Разработка модулей продаж	30.09	06.10	5 дней	4.1	Разраб
4.3	Реализация логики системы лояльности	07.10	12.10	5 дней	4.1	Ведуц разра(
4.4	Модуль учета поступлений	13.10	17.10	5 дней	4.2	Разраб
4.5	Оптимизация и код-ревью	18.10	20.10	3 дня	4.4	BP
4.6	Сборка релиза	21.10	30.10	8 дней	4.5	BP, CA

5. Критический путь и резервы

Работа	Длительность	Запас времени
Сбор требований	3 дня	0
Проектирование интерфейсов	5 дней	0
Разработка логики лояльности	5 дней	0
Интеграционное тестирование	5 дней	0
Внедрение	3 дня	0
Закрытие проекта	2 дня	0

Общая длительность критического пути: 133 дня

Резерв времени проекта: 15 дней

6. Управление изменениями расписания

Процедура корректировки:

- 1. Подача запроса на изменение (РП).
- 2. Анализ влияния на сроки и критический путь.
- 3. Одобрение изменений комитетом по управлению проектом.
- 4. Обновление документа и уведомление заинтересованных сторон.

Пороги согласования:

Изменение	Одобряет
до 3 дней	Руководитель проекта
3-7 дней	Комитет проекта
более 7 дней	Заказчик

7. Контроль и отчетность

7.1 Методы контроля

- Еженедельный анализ хода работ;
- Мониторинг выполнения фаз;
- Использование метрик SPI и SV для оценки прогресса;
- Контроль критического пути.

7.2 Отчеты

Отчет	Частота	Ответственный	Получатель
Статус проекта	Еженедельно	Руководитель проекта	Команда
Прогноз сроков	Ежемесячно	Руководитель проекта	Заказчик
Итоговый отчет	После завершения фаз	РΠ	Спонсор