## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
1 Заголовок первого раздела	
продолжение заголовка первого раздела	
1.1 Заголовок первого подраздела	
продолжение заголовка первого подраздела	
1.2 Заголовок второго подраздела	
продолжение заголовка второго подраздела	
6 Заголовок шестого раздела	
продолжение заголовка шестого раздела	6
Приложение А (информационное) Тестовое приложение .	
Приложение Б (обязательное) Тестовое приложение	9
Список использованных источников	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius. Ego autem mirari satis non queo unde hoc sit tam insolens domesticarum rerum fastidium. Non est omnino hic docendi locus; sed ita prorsus existimo, neque eum Torquatum, qui hoc primus cognomen invenerit, aut torquem illum hosti detraxisse, ut aliquam ex eo est consecutus? – Laudem et caritatem, quae sunt vitae.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

#### 1 ЗАГОЛОВОК ПЕРВОГО РАЗДЕЛА ПРОДОЛЖЕНИЕ ЗАГОЛОВКА ПЕРВОГО РАЗДЕЛА

# 1.1 Заголовок первого подраздела продолжение заголовка первого подраздела

Шрифт в названиях и тексте пояснительной записки Times New Roman 14 пунктов, межстрочный интервал — 18 пунктов (один межстрочный интервал), абзацный отступ — 1,25 см, выравнивание текста пояснительной записки — по ширине страницы.

Названия разделов и подразделов должны иметь выравнивание по левому краю. Названия ненумерованных разделов (содержание, реферат, введение, заключение, список использованных источников, приложения) выравниваются по центру страницы без абзацного отступа.

# 1.2 Заголовок второго подраздела продолжение заголовка второго подраздела

Tekct tekct

- **1.2.1** Первый пункт подраздела Текст текст.
- **1.2.2** Второй пункт подраздела Текст тек
  - первый элемент простого перечисления в тексте;
- второй элемент простого перечисления текст текст.
- **1.2.3** Третий пункт подраздела Текст тек
- 1 Tekct tekc
- 2 Tekct tekc

Продолжение текста пояснительной записки. Текст текст.

Tekct tekct

- **1.2.4** Четвёртый пункт подраздела. Текст текст текст текст текст текст текст текст. Пример нумерации с четвёртым уровнем<sup>1)</sup>.
- 1.2.4.1 Текст текст
- 1.2.4.2 Текст тек
  - a)  $\mathsf{TEKCT} \mathsf{TEKCT}^{2)}$
- б) текст текст. Мы очень надеемся, что вам не понадобится сложное перечисление, которое находится в Приложении Л на этом месте, поэтому это просто длинный текст текст текст текст текст текст текст.
- в) текст т
- 1.2.4.3 Tekct tekct.
- **1.2.5** Пример оформления формулы в тексте. Тексте тексте

$$I = \frac{U}{R} \tag{1.1}$$

где  $\,U-\,$  текст текст

R — текст текст текст текст текст

Tekct tekct

Tekct tekct

Последняя строка текста. Текст текст текст текст текст текст текст.

 $<sup>^{1)}</sup>$ Пояснение сноски 1. Текст текст текст текст. Текст текст.

 $<sup>^{2)}</sup>$ Пояснение сноски 2. Текст текст текст текст. Текст текст.

Tekct tekct

Пример оформления иллюстрации в тексте между абзацами. Рисунок и подрисуночная подпись выравниваются по центру страницы без абзацного отступа. Текст т

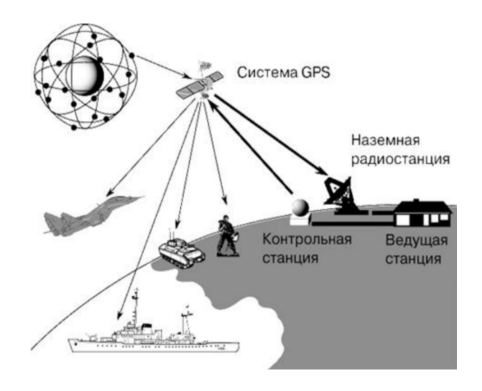


Рисунок 1.1 – Название рисунка продолжение рисунка

Продолжение текста. Текст текст текст текст. Текст текст.

#### 6 ЗАГОЛОВОК ШЕСТОГО РАЗДЕЛА ПРОДОЛЖЕНИЕ ЗАГОЛОВКА ШЕСТОГО РАЗДЕЛА

Пример оформления таблицы в тексте между абзацами. Основные технико-экономические показатели приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Название таблицы первая строка (выравнивание по левому краю) вторая строка продолжение названия

Наименование показателя		
1 Текст		
2 Текст текст текст текст текст текст		
3 Текст		

Примечание – текст текст.

Продолжение текста. Текст текст текст текст. Текст те

Пример оформления таблицы с переносом на следующую страницу (таблица 6.2).

Таблица 6.2 – Название таблицы первая строка (выравнивание по левому краю) вторая строка продолжение названия

Наименование показателя	Параметр 1	Параметр 2	Параметр 3
1 Текст			
2 Текст текст текст текст текст текст			
3 Текст			
4 Текст			Нижнюю грань таблицы нужно убрать
5 Текст текст текст текст текст текст			

### Продолжение таблицы 6.2

Наименование показателя	Параметр 1	Параметр 2	Параметр 3
6 В отличие от Приложения Л здесь нет нумерации столбцов, а просто повторяется заголовок, потому что это сложно и не нужно			

Продолжение текста. Текст текст текст текст. Текст текст.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное) Тестовое приложение



Рисунок А.1 – Название рисунка продолжение рисунка

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Тестовое приложение



Рисунок Б.2 – Название рисунка продолжение рисунка

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

Таблица Б.3 – Название таблицы первая строка (выравнивание по левому краю) вторая строка продолжение названия

Наименование показателя		
1 Текст		
2 Текст текст текст текст текст текст		
3 Текст		

Примечание – текст текст.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] ESP-WROOM-32 Datasheet [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-wroom-32\_datasheet en.pdf. Дата доступа: 22.09.2025.
- [2] Analog To Digitral Converter (ADC) ESP32 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/peripherals/adc/index.html. Дата доступа: 22.09.2025.