

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
**«Национальный исследовательский Томский политехнический
университет»**

Инженерная школа информационных технологий и робототехники



Лабораторная работа № 7

по дисциплине «Комплексное тестирование шаблона»

на тему:

«Проверка всех возможностей randoc-шаблона ГОСТ ТПУ»

Выполнили студенты группы _____
8Е31:

Макаров С. А.

Орлов Д. А.

доцент, к.т.н.: _____

Петров П. П.

Томск 2026

Содержание

Цель работы	1
1 Теоретические сведения	2
1.1 Подраздел первого уровня	2
1.1.1 Под-подраздел	2
2 Списки	3
3 Таблицы	4
4 Блоки кода	5
5 Перекрёстные ссылки	6
Выводы	7
Список литературы	8

Цель работы

Проверить корректность отрисовки всех элементов шаблона: заголовков разных уровней, абзацев, списков, таблиц, формул, кода, цитат и перекрёстных ссылок.

1 Теоретические сведения

Текст с длинными словами для проверки переносов: термоэлектродвижущая, высокотемпературного, электроэнцефалография, дифференциально-интегральный. Цитата на источник [1].

1.1 Подраздел первого уровня

Inline-формула: $E = mc^2$. Выключная нумерованная:

$$E = mc^2, \tag{1}$$

где E — энергия, m — масса, c — скорость света. Ссылка: формула (1).

1.1.1 Под-подраздел

Система уравнений (нумерованная — обёрнута в `equation`):

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases} \tag{2}$$

Ссылка на систему — формула (2).

2 Списки

Маркированный список:

- первый пункт со строчной буквы,
- второй пункт,
- третий пункт.

Нумерованный список:

1. Первый пункт с большой буквы;
2. Второй пункт;
3. Третий пункт.

3 Таблицы

См. также табл. 1.

Таблица 1 – Результаты измерений

Параметр	Значение	Единица измерения	Примечание
Термоэлектродвижущая сила	0.123	мВ	Измерено при 293 К
Электропроводность	5.96	МСм/м	Для меди при 20°C
Постоянная Планка	6.626e-34	Дж·с	Фундаментальная константа
Универсальная газовая постоянная	8.314	Дж/(моль·К)	Фундаментальная константа

4 Блоки кода

Пример Python-кода:

```
1 def fibonacci(n):  
2     if n < 2:  
3         return n  
4     return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)  
5  
6 for i in range(10):  
7     print(fibonacci(i))
```

5 Перекрёстные ссылки

В разделе разд. 1 приведена формула (1). Данные сведены в табл. 1.

Выводы

Шаблон корректно обрабатывает заголовки, абзацы, списки, таблицы, формулы, код, цитаты и crossref-ссылки.

Список литературы

1. Иванов И. И. Тестовая книга для проверки оформления библиографии. – Томск: Издательство ТПУ, 2024. – С. 200.

Приложение А

Тестовая схема установки

Здесь может быть рисунок, таблица или произвольный текст приложения А.

Этот текст центрирован вручную через окружение `center`.

Приложение Б

Дополнительные расчёты

Содержимое приложения Б. Каждое приложение начинается с новой страницы автоматически.

Параметр	Значение
X	1.23
Y	4.56