

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

- 1) Объем – от 4 полных страниц (формат страницы – А4);
- 2) Поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см;
- 3) Шрифт основного текста - Times New Roman, размер шрифта – 14 пт;
- 4) Шрифт текста в таблице – шрифт 12 пт;
- 5) Межстрочный интервал – одинарный;
- 6) Таблицы, графический материал, формулы должны иметь ссылку в тексте на них и оформляется по примеру (см. ниже);
- 7) *Графический материал (рисунки, блок-схемы, диаграммы и т.д. ТОЛЬКО в формате JPG).*

### Структура статьи:

- первая строка – **УДК** (все буквы прописные, выравнивание по левому краю);
- через интервал в 6 пт – **название статьи** (шрифт 16, полужирный, выравнивание по центру);
- через интервал в 6 пт – **ученая степень и Ф.И.О. авторов, научного руководителя** (шрифт 14, полужирный, выравнивание по центру);
- через интервал в 6 пт – **место работы / учебы** (полное название организации); город, страна (шрифт 12, выравнивание по ширине);
- через интервал в 6 пт – **аннотация** (шрифт 12 курсив, выравнивание по ширине, 4-6 строк), включает следующие аспекты содержания статьи:
  - предмет, тему, цель работы;
  - метод или методологию проведения работы;
  - результаты работы;
  - область применения результатов;
  - выводы;
- через интервал в 6 пт – **ключевые слова** (шрифт 12 курсив, выравнивание по ширине, не более 8 слов или словосочетаний, разделяемых запятой);
- **пункты «название статьи», «авторы», «место работы / учебы», «аннотация», «ключевые слова» повторяются на английском языке;**
- через интервал 12 пт – **текст статьи** (шрифт 14, отступ первой строки 1,25 см, выравнивание по ширине).

### ***Требования к тексту статьи:***

Последовательность изложения содержания статьи можно изменить, начав с изложения результатов работы и выводов.

Предмет, тема, цель работы указываются в том случае, если они не ясны из заглавия статьи.

Метод или методологию проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. В рефератах документов, описывающих экспериментальные работы, указывают источники данных и характер их обработки.

Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.

Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

- через интервал в 12 пт – **Список использованных источников** (по центру).

**Наличие списка использованных источников – обязательно.**

**Используйте только научные источники!!!!!!** (ЗАПРЕЩЕНО использовать материалы с сайта <https://ru.wikipedia.org/> и т.п.).

Оригинальность текста должна составлять не менее 75%.

Библиографические ссылки в тексте статьи следует приводить в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке использованных источников. Список использованных источников для оригинальной статьи - не менее 5 и не более 15 источников.

Список использованных источников составляется единым списком в алфавитном порядке: сначала источники, опубликованные на русском языке, затем на иностранном языке и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008.

---

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОРИГИНАЛЬНОСТИ ТЕКСТА СТАТЬИ (ОТСУТСТВИЯ ПЛАГИАТА):**

---

*Статья проверяется на заимствования оргкомитетом.*

*При показателе ниже 70% оригинальности текста - отклоняется от публикации.*

*Оплата публикации статьи осуществляется автором после подтверждения оргкомитетом прохождения требования Оригинальности текста статьи.*



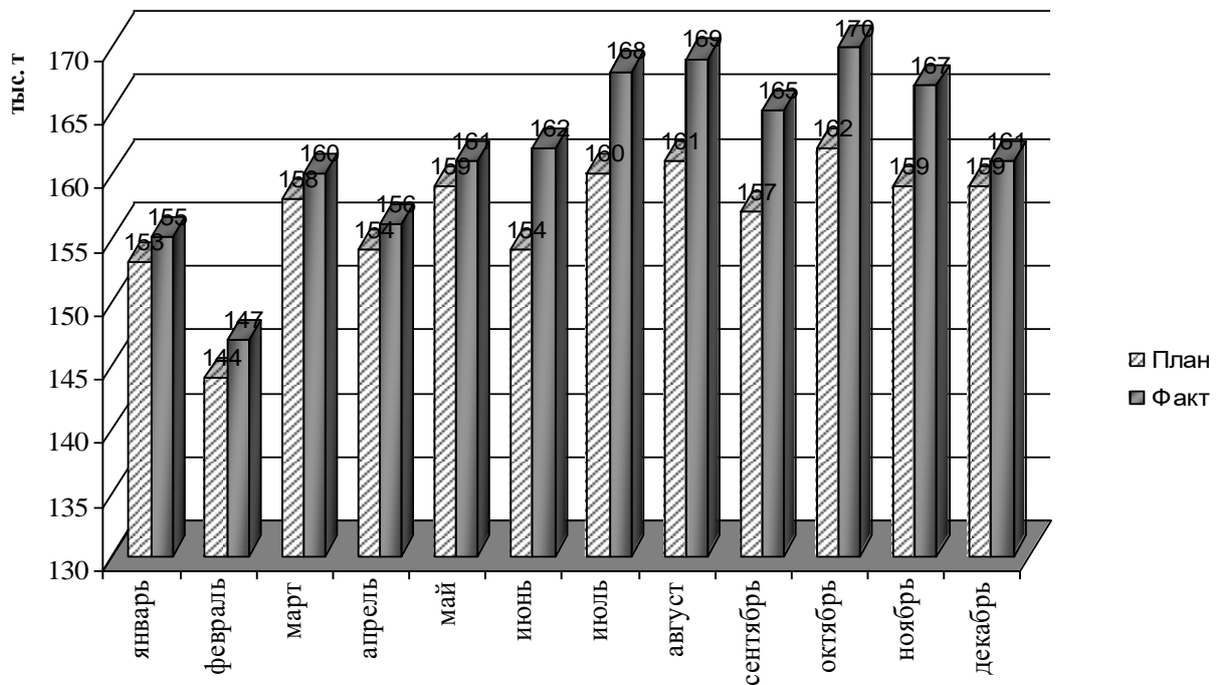


Рисунок 1 – Ритмичность работы

Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст... (формула 1).

$$K_{\text{ОП}} = \frac{\text{Ч}_{\text{ПР}}}{\text{Ч}_{\text{СС}}} \cdot 100 \quad (1)$$

где ЧПР – число принятых на работу, чел;

ЧСС – среднесписочная численность работников, чел.

$$K^1_{\text{ОП}} = \frac{239}{951} \cdot 100,$$

$$K^1_{\text{ОП}} = 25,1\% .$$

Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст...

#### Список использованных источников

- 1
- 2