



НОРМОКОНТРОЛЬ

	Система менеджмента качества Ответственность руководства	№ П.532000.05.4.073-2019
	Положение «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

– филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»
(КриЖТ ИрГУПС)

ПРИНЯТО
решением ученого совета
от «20» мая 2019 г.
протокол № 10

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
от «23» мая 2019 г.
№ ОУ-105

ПОЛОЖЕНИЕ
«Требования к оформлению текстовой и графической документации.
Нормоконтроль»

- Шрифт Times New Roman
- Кегль 14пт (в таблицах допускается 12)
- Межстрочный интервал 1,5
- Текст должен отступать от рамки на 3-5 мм
- Абзацный отступ (красная строка) 10-15 мм

- Титульный лист (образцы у руководителей)
- Содержание
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения

Содержание

Введение	3
1 Теоретические аспекты учета и аудита финансовых результатов деятельности предприятия	5
1.1 Учет финансовых результатов	5
1.2 Аудит финансовых результатов организации	12
2 Оценка результатов финансово-хозяйственной деятельности ОАО «ИЭСК»	25
2.1 Характеристика предприятия и его производственной деятельности	30
2.2 Оценка финансово-экономического состояния предприятия	33
2.3 Анализ финансовых результатов деятельности предприятия	40
3 Пути повышения эффективности анализа финансовых результатов и использования прибыли	55
3.1 Анализ факторов, оказавших влияние на изменение прибыли от продаж по сравнению с предыдущим годом	58
3.2 Факторный анализ прибыли до налогообложения предприятия	70
3.3 Оценка неиспользованных возможностей увеличения балансовой прибыли	82
4 Безопасность и экологичность проекта	85
Заключение	88
Список использованных источников	89
Приложение А. Нормы времени	93
Приложение Б. Порядок расчета	96
Приложение В. Условия эксперимента	100

- От заголовка до текста 1 пустая строка
- Номер раздела с абзацного отступа. Введение начинается над текстом. Заключение, список литературы, приложения – с абзацного отступа на уровне номеров раздела
- Продолжение названия раздела на следующей строке пишется без абзацного отступа
- После обозначения приложения ставится точка. После точки указывается полное название приложения

Пример 3.2

2.1 Составные части АСУТ

2.1.1 Система автоматической идентификации подвижного состава (САИ «ПАЛЬМА»)

Система автоматической идентификации подвижного состава «ПАЛЬМА» предназначена для считывания номера подвижной единицы с датчиков, закрепленных на кузове, при проследовании стационарных считывающих устройств, установленных по маршруту следования поезда, а также на контрольных пунктах локомотивных депо.

- Каждый раздел начинается с новой страницы
- Заголовки записываются с абзацного отступа, выравнивание по ширине. Точка не ставится
- Использование переноса слов в заголовках не допускается
- От заголовков до текста расстояние 2 интервала

Запрещается :

- применение сокращений слов кроме общепринятых в русском языке;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они использованы без цифр;
- применять знак минус («-») перед обозначением отрицательных величин;
- знак диаметра (\emptyset), больше ($>$), меньше ($<$) или равно ($=$). Это символы заменяются словами;
- записывать числовые значения без обозначения физических величин цифрами (1 мм, но один путь);

Пример

Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляются по формуле (1)

$$\rho = m/V, \quad (1)$$

где m — масса образца, кг;
 V — объем образца, м³.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяют запятой.

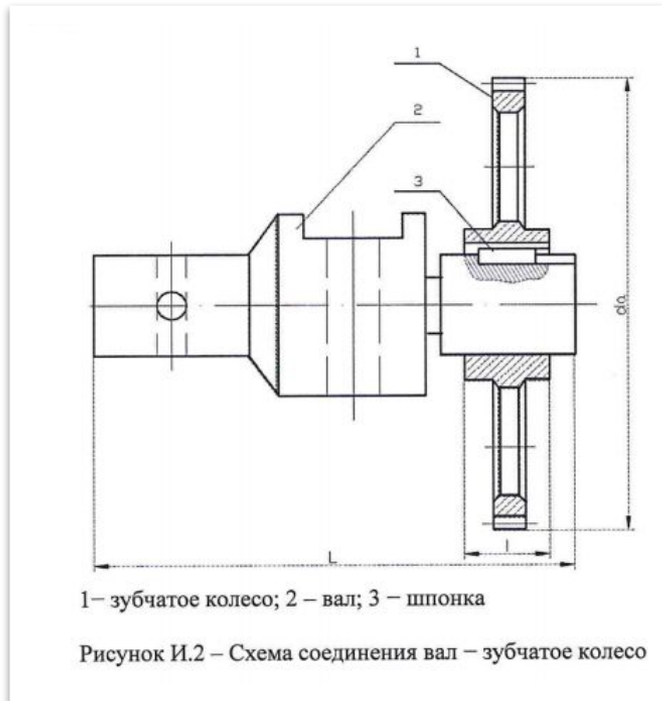
Пример

$$P_{с.с.} = (З + Д) \times 0,267, \quad Д = К + Т$$

Пример оформления расчетов:

$T_{мес.} = 174, \times 81,67 = 14243,2$ руб.
 $З_{пр.} = 0,1 \times 14243,2 = 1423,32$ руб.
 $З_{сд} = 14243,2 + 1423,32 = 15666,52$ руб.
 $Д_{пр.} = 0,022 \times 14243,2 = 313,35$ руб.
 $Д_{нач.} = 0,1178 \times 14243,2 = 1677,85$ руб.
 $Д_{слас.} = 0,2 \times 14243,2 = 2848,64$ руб.
 $Д_{высл.} = 0,2 \times 14243,2 = 2848,64$ руб.

- Формула приводится после ссылки на нее в тексте (номер формулы в скобках, после скобок нет символов)
- Формулы выделяется пустой строкой сверху и снизу
- Формула записывается с абзацного отступа, ставится запятая, по правому краю приводится номер формулы в скобках
- Расшифровка величин приводится без абзацного отступа, начиная словом «где...»



- Иллюстрация приводится после ссылки на нее в тексте (...в соответствии с рисунком И.2....)
- Иллюстрации нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами или в пределах раздела и приложения
- Подписывается снизу, с абзацного отступа, без точки после названия
- Подрисуночный текст с абзацного отступа, отделяется от названия иллюстрации одной пустой строкой

Таблица 10 – Зависимость параметров шайбы от размера резьбы...

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы болта, винта, шпильки	Внутренний диаметр шайбы	Толщина шайбы					
		легкой		нормальной		тяжелой	
		a	b	a	b	a	b
2,0	2,1	0,5	0,8	0,5	0,5	-	-
3,0	3,1	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2

Продолжение таблицы 10

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы болта, винта, шпильки	Внутренний диаметр шайбы	Толщина шайбы					
		легкой		нормальной		тяжелой	
		a	b	a	b	a	b
4,0	4,1	1,0	1,2	1,0	1,2	1,2	1,6
...
42,0	42,5	-	-	9,0	9,0	-	-

- Таблицы приводятся после ссылки на них в тексте и нумеруются арабскими цифрами
- Разделять графы по диагонали не допускается
- Название таблицы помещается над ней с абзацного отступа
- Продолжение таблицы записывается без абзацного отступа

Список использованных источников

1. Афоничев, Н. Ю. Информационные технологии в логистике : учеб. пособие для ВУЗов ж.-д. трансп. / Н. Ю. Афоничев, Н. А. Тихонова, В. Г. Шахов. - М. : УМЦ ЖДТ, 2018. - 196 с. - (Высшее образование).
2. ГОСТ 33895-2016. Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля. - введ. 2017-11-01. М. : Стандартинформ, 2017. - II, 10 с.
3. Дейнека, А.В. Управление персоналом организации [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Дейнека. - М. : Дашков и К°, 2017. - 288 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454057>. - (Дата обращения: 22.12.2018).
4. Зиганшин, М. М. Административно-правовое регулирование деятельности полиции по обеспечению транспортной безопасности : дис. ... канд. юридич. наук : 12.00.14 / М. М. Зиганшин. - М., 2017. - 242 с.
5. Кирпатенко, А. В. Диагностика технического состояния машин : учеб. пособие для ССУЗов / А. В. Кирпатенко. - М. : УМЦ ЖДТ, 2017. - 90 с. - (Среднее профессиональное образование).
6. Миронов, А. Л. Методы и организация инновационных технических решений в защите объектов транспорта от опасных геологических процессов : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.02.22 / А. Л. Миронов. - М., 2016. - 47 с.
7. Янелис, А. В. Оценка качества транспортного обслуживания пассажиров / А. В. Янелис // Экономика железных дорог. - 2018. - № 12. - С. 58-62.

- Чаще всего используется алфавитный порядок внесения источников в список
- Оформляется в виде таблицы с невидимыми границами

- Являются продолжением документа, имеют сквозную нумерацию страниц
- В тексте документа должна быть ссылка на приложения (приложения формируются в порядке упоминания их в тексте)
- Каждое приложение начинается с новой страницы
- Формулы, иллюстрации и таблицы имеют нумерацию в пределах одного приложения:

Рисунок А.1 – График движения поездов

Таблица Б.4 – Обозначение и размеры основных форматов