# Требования к авторскому оригиналу

# Структурные элементы издания

ГОСТ 7.0.4-2020

- + Обложка
- + Титульный лист
- + Оборот титульного листа
- + Содержание
- + Введение/Предисловие
- + Основной текст
- + Заключение
- + Литература (ГОСТ 7.0.100-2018)
- + Приложения (при необходимости)
- + Справочные материалы (при необходимости)
- + Выходные сведения

# Технические требования

- + Формат файла **.docx**
- + Название файла: **Фамилия Название.docx**
- + Размер бумаги А4
- + Ориентация книжная
- + Поля: левое **1,9 см** правое **1,9 см** верхнее **1,9 см** нижнее **2,4 см**
- + До нижнего колонтитула 1,5 см
- + Шрифт **Times New Roman**
- + Размер **16 кегль**
- + Интервал одинарный
- + Выравнивание по ширине
- + Абзацный отступ **1...1,5 см**
- + Автоматические переносы в словах

## Обложка



- + Присылается отдельным файлом
- + Название файла: Фамилия – Название – Обложка.docx
- + Указываются:
  - + авторы
  - + название
  - + вид издания
- + Изображение, свободное от авторских прав, разрешением 300 dpi и выше
- + Не допускаются сгруппированные элементы, диаграммы, фоновые изображения, множество мелких рисунков, изображения с указанием авторов и названия работы
- + Формат рисунков .tiff, .jpg, .png

# Титульный лист

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Казанский национальный исследовательский технологический университет

И. О. Фамилия

#### НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Учебное пособие

Казань Издательство КНИТУ 2022

## Указываются:

- + Авторы
- + Название
- + Вид издания

Страница нумеруется (страница 1)

# Оборот титульного листа

УДК 000 ББК 000 М60

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского национального исследовательского технологического университета

#### Рецензенты:

д-р техн. наук, проф. И. О. Фамилия канд. хим. наук, дои. И. О. Фамилия

#### Фамилия И. О.

Название работы : учебное пособие / И. О. Фамилия; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2022. – 80 с.

ISBN 978-5-7882-0000-0

Краткая аннотация работы: Работа содержит.... Рассмотрены... Представлены.....

Предназначено для ......

Подготовлено на кафедре.....

#### УДК 000 ББК 000

ISBN 978-5-7882-0000-0

- © Фамилия И. О., 2022
- © Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2022

### Указываются:

- + УДК, ББК (можно уточнить по тел. 40-29)
- + Рецензенты
- + Библиографическое описание (название, вид издания, авторы)
- + Аннотация (о чем работа, для кого предназначена, кафедра-заказчик)

Страница нумеруется (страница 2)

ISBN не указывается (присваивает Издательство после редакционно-издательской обработки)

## Структура работы

Содержание формируется в редакции

Во введении (предисловии) дается краткое описание темы книги, поглавной структуры работы, указываются благодарности

Каждая глава или раздел книги – с новой страницы

Подразделы начинаются на текущей странице

В разделе должно быть НЕ МЕНЕЕ двух подразделов

Каждая глава пособия заканчивается материалом на закрепление материала

В заключении подводятся итоги исследования (для монографий) или описываются сформированные умения и следующие разделы дисциплины, логически вытекающие из данного курса (для учебных изданий)

Список литературы общий для всей книги

Приложения и справочные материалы располагаются после списка литературы

## Выходные сведения

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Имя Отчество Фамилия

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Редактор И. О. Фамилия

Подписано в печать 00.00.2022 Бумага офсетная Печать циф

5,0 уч.-изд. л.

Печать цифровая Тираж 400 экз. Формат 60×84 1/16 4,88 усл. печ. л. Заказ 00/22

Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета

Отпечатано в офсетной лаборатории Казанского национального исследовательского технологического университета

420015, Казань, К. Маркса, 68

### Указываются:

- + Вид издания по назначению (учебное, научное, справочное)
- + ФИО авторов (полностью)
- + Название работы

Редактор, дата подписания в печать, тираж, объем, номер заказа указываются после редакционноиздательской обработки

# Общие требования к заголовкам

Заголовки 1 уровня набираются заглавными буквами. Отделяются от последующего текста интервалом в 30 пт

Заголовки 2 и последующего уровней набираются строчными буквами. Отделяются от предыдущего текста интервалом в 60 пт, а от последующего – 30 пт

Заголовки нельзя отрывать от последующего текста

Все заголовки одного уровня должны визуально быть одинаковыми и отличаться от заголовков другого уровня

Не рекомендуется использовать в работе заголовки 4 и последующего уровней

В учебных и научных изданиях рекомендуется использовать индексационную нумерацию заголовков

- 1. НАЗВАНИЕ
- 1.1. Название
- 1.1.1. Название

Разделы одного уровня должны логически и содержательно соответствовать друг другу

# Требования к элементам текста Формулы

Формулы набираются во встроенном формульном редакторе или в программе MathType, либо вставляются как рисунки с высоким разрешением

Размер формул соответствует размеру основного текста

Нумеровать следует важные формулы, на которые есть ссылки в тексте

Нумерация формул включает номер главы и номер формулы в главе (3.2)

Формулы располагаются по центру строки, номер – у правого поля

Формулы отделяются от предыдущего и последующего текста интервалом в 12 пт

Не следует помещать формулы в таблицы

Двоеточие перед формулой ставят в тех случаях, когда оно необходимо по правилам пунктуации:
а) в тексте перед формулой содержится обобщающее слово; б) этого требует построение текста, предшествующего формуле

# Требования кэлементам текста *Таблицы*

Таблицы размещаются после абзаца с ссылкой на них

Размер текста в таблице соответствует или меньше (12–14 кегль) основного текста

Таблицы отделяются от основного текста интервалом в 12 пт

Если таблиц более одной, они нумеруются

Нумерация таблиц может быть сквозной или по разделам (согласуется с нумерацией формул и иллюстраций)

Все ячейки в таблице должны быть заполнены

Таблицы должны иметь название, не повторяющееся в шапке таблицы

Табличные данные в виде двух строк не являются таблицей, нумеровать их и называть не нужно

# Требования к элементам текста Иллюстрации

Рисунки размещаются после абзаца с ссылкой на них

Нумерация рисунков может быть сквозной или по разделам (согласуется с нумерацией формул и таблиц)

Подрисуночные подписи отделяются от последующего текста интервалом в 12 пт

Все рисунки должны быть помещены в текст. Запрещается использовать обтекание текста (если нужно использовать рисунки с обтеканием, предварительно их необходимо поместить в таблицу с обтеканием)

Запрещается вставлять в текст диаграммы, Smartобъекты (все эти элементы должны быть предварительно сохранены как рисунки)

Экспликация (пояснение деталей рисунка) ставится после подписи рисунка:

Рис. 1.1. Название: 1 – пояснение; 2 – пояснение

Не следует заканчивать раздел иллюстрацией