

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Кафедра «Название»

ТИТУЛ

**НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ /
РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Методические указания
к выполнению (вид работ) для студентов, обучающихся по направлению
подготовки / специальности (шифр, «Название направления подготовки /
специальности»))*

Составитель И.О. Фамилия

Москва
2021

Содержат

(Аннотация; объем –не более 500–600 знаков с пробелами)

Предназначены для...

(читательский адрес).

Рецензент:

И.О. Фамилия, степень звание, должность...

Рекомендовано к изданию

*на заседании кафедры «Название» (протокол
№ X от XX.XX.2021)*

ОБОРОТ ТИТУЛА

Издается в авторской редакции

Компьютерная верстка:

Оформление обложки:

Подписано в печать

Формат бумаги

Усл. печ. л.

. Тираж

. Заказ №

Издательство Московского Политеха

115280, Москва, Автозаводская, 16

www.mospolytech.ru; e-mail: izdat.mospolytech@yandex.ru;

тел. (495) 276-33-67

Отпечатано в типографии издательства Московского Политеха

Оглавление

Введение	4
1. Заголовок первого уровня	5
1.1. Заголовок второго уровня.....	5
1.1.1. Заголовок третьего уровня	5
<i>Контрольные вопросы</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>
Заключение.....	7
Список литературы.....	8
Приложения	
<i>Приложение 1</i>	<i>9</i>

ВВЕДЕНИЕ

Введение – элемент основного текста, который представляет собой вводную, вступительную часть авторского произведения.

Цель введения: ознакомить с содержанием, проблематикой учебной дисциплины (лекции, семинара, лабораторных занятий и т.д.), основными направлениями, методами и формами ее освоения; теоретически, методически и психологически подготовить (вызвать интерес) студента к изучению предложенного автором материала.

Введение завершается читательским адресом, который может быть представлен подробнее, чем в прикнижной аннотации.

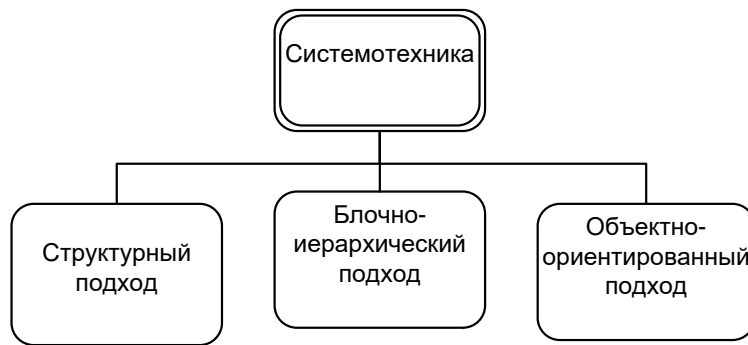


Рис. 1.1. Пример подписи к рисунку

$$a + b + c_{\phi} + d_s + \alpha + \beta + A_{\max} + B_{\min} = 12345, \quad (1)$$

где $a - \dots$; $b - \dots$. Расшифровка обозначений, принятых в формуле, производится в порядке их использования в формуле.

$$\frac{B_{\alpha} - A_{\beta}}{\varepsilon} = (1 - a)_{\min}^{-N} = \frac{L_{\text{цв}}}{\varepsilon}, \quad (1)$$

где $\varepsilon - \text{погрешность} \dots$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение – итог изложения учебного материала. Кроме того, в нем помещают информацию о нерешенных вопросах той или иной отрасли знания, существующих научных школах, гипотезах, основных направлениях дальнейшего развития данной науки.

Примечание. В методических изданиях заключение может отсутствовать. В этом случае основной текст должен быть завершён обобщающей фразой или несколькими фразами (абзацем).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1.
2.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1