## Оформление текста ВКР

Сопровождение Научной Работы

Иван Трепаков

NSU Sys.Pro

# Правила оформления

### Правила оформления

# Правила оформления дипломной работы на ММФ

Написание и оформление диплонной (квалификационной) работы должно проводиться в соответствии с негодину изми и требованиями ГОСТ 7.32 - 2001 к оформлению отчетов о научно исслеровательской работе (с соблюдением основных положений Госстандаютов). Дигуломная (квалификационная) работа догома включать следующие элементы: Обложка и питильный лист Шаблом путичного листа. Обложка вывается и заполняется при переплете работы в к 102 главного корпуса НГУ Реферат (винотация) Оформляется по схеме, определяемой ГОСТ 79-95. Должен содержать • название работы. • сведения об объеме (количестве страниц, иллюстраций и таблиц, использованных источников), языке јесли текст налисан не на • перечень ключевых спов. Tener perfectors offsesses 3/4 cm (se figure 1500 suspend organization) of neutron personalists upon particular persons. исследования, полученные результаты и их новитну, область применения и рекомендации Названия всех патлеона и подпатавлява паботы с изменени странции с исторой они изменяются Если в работе повыта стецифическая технициология, а также учестифическ мало распространения спорадения, новые систему и cassecon possessor a parece обержания то их окронень колими быть колими выполняющей обержания отпольного списов Перевиды, колими при польтиться спибали и котором слева приводот, например, сокращения, справа - его детальную расцифоскку состояния данной гроблемы, постановка задачи и основной полученный результат в общих словах Основняя часть Делится на разделы (глины) и подразделы (параграфы). Формат А4 со следующими полями: левое — не менее 30 мм, правое — не мен 10 км, верхнее – не монее 15 км, кижнее – не межее 20 мм. Шоифг – через два интервала 14 кегелем

Сведения необходино давать в соответствии с требованием "ДОСТ В 7.0 5.7008. Сытими

https://www.nsu.ru/n/mathematicsmechanics-department/studentam/thesis/

Вспомогательный материал, необходиный для полноты работы

DETERMINATION IS INTO ASSESSED.



# Правила оформления

#### Пояснения

- Вспомогательные материалы
  - Методические рекомендации
  - FOCT 7.32—2001
- Обложка и титульный лист
  - Оформляется по шаблону
- Реферат (аннотация)
  - Не требуется на кафедре программирования
- Перечень условных обозначений
  - На ваше усмотрение
- Основная часть
  - Поля: как в указаниях
  - Шрифт: любой (обычно Times New Roman), через два интервала, 14 кеглем
- Список использованной литературы
  - FOCT P 7.0.5—2008

# Правила оформления дипломной работы на ММФ

Написацие и оформалице пилаговиой (изалификационной) работы должно попровиться в соответствии с метов

| Increase place place and place across accessors contains a support accessors contains a place and place across accessors contains a place accessor across accessors accessors

https://www.nsu.ru/n/mathematicsmechanics-department/studentam/thesis/



ин и требовациями

ГОСТ — Межгосударственный стандарт

ГОСТ — Межгосударственный стандарт

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

#### ГОСТ — Межгосударственный стандарт

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

- ГОСТ 7.32—2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
  - Содержит множество рекомендаций по оформлению
  - На практике часто оформляют не по ГОСТу
    - Нумерацию перечислений
    - Формат сносок и листингов

#### ГОСТ — Межгосударственный стандарт

#### Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

- ГОСТ 7.32—2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
  - Содержит множество рекомендаций по оформлению
  - На практике часто оформляют не по ГОСТу
    - Нумерацию перечислений
    - Формат сносок и листингов
- ГОСТ Р 7.0.5—2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления
  - Есть поддержка во многих системах составления библиографии
    - Citation style language на Zotero
    - Пакеты gost и biblatex-gost для धТ<sub>Е</sub>Х

# Q&A