

**ОБЩИЕ
ТРЕБОВАНИЯ К
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ**

Семенова Марина
Факультет Управления, Управление брендом

Общие требования к НИР:

- ◎ четкость и логическая последовательность изложения материала;
- ◎ убедительность аргументации;
- ◎ краткость и точность формулировок;
- ◎ конкретность изложения результатов работы;
- ◎ обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура НИР

- ◎ титульный лист;
- ◎ список исполнителей;
- ◎ реферат;
- ◎ содержание;
- ◎ перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- ◎ введение;
- ◎ основная часть;
- ◎ заключение;
- ◎ список использованных источников;
- ◎ приложения.

Реферат должен содержать:

- ◎ сведения об объеме;
- ◎ количестве иллюстраций;
- ◎ количестве таблиц;
- ◎ количестве книг работы;
- ◎ использованных источниках;
- ◎ перечень ключевых слов (от 5 до 15 ключевых слов в именительном падеже);
- ◎ текст реферата.

Текст реферата

- ◎ объект исследования
- ◎ цель работы
- ◎ метод исследования и аппаратуру
- ◎ полученные результаты и их новизну
- ◎ степень внедрения
- ◎ рекомендации по внедрению работы
- ◎ эффективность, область применения
- ◎ основные конструктивные и технико-эксплуатационные характеристики

Введение работы

Должно содержать:

- ◎ оценку современного состояния решаемой научно-исследовательской проблемы;
- ◎ основание и исходные данные для разработки темы;
- ◎ обоснование необходимости выполнения работы.

Основная часть

Должна включать:

- ⦿ выбор направления исследований;
- ⦿ теоретические и (или) экспериментальные исследования;
- ⦿ обобщение и оценку результатов исследований.

Заключение

Должно содержать:

- ⦿ краткие выводы по результатам выполненной НИР или отдельных ее этапов,
- ⦿ предложения по их использованию, включая внедрение, оценку технико—экономической эффективности внедрения.

Приложение

Должно включать:

- ⦿ отчет о патентных исследованиях
- ⦿ перечень библиографических описаний публикаций
- ⦿ авторских свидетельств
- ⦿ патентов

Приложение

Может включать вспомогательный материал:

- ⦿ промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- ⦿ таблицы вспомогательных цифровых данных;
- ⦿ протоколы и акты испытаний;
- ⦿ описания аппаратуры и приборов, примененных при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- ⦿ инструкции и методики, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ, разработанных в процессе выполнения НИР;
- ⦿ иллюстрации вспомогательного характера;
- ⦿ копию решения ученого (научно-технического) совета;
- ⦿ акты о внедрении результатов исследований.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!