

**ПРАВИЛА  
НАПИСАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ  
РЕФЕРАТА**

**Реферат** (в учебной практике) – самостоятельная письменная работа студента, слушателя, курсанта по соответствующей теме с целью обретения навыков библиографического поиска необходимой литературы, аналитического подхода к литературному обзору и последующего письменного оформления текста.

Объем такой работы – 10-15 страниц.

## Структура реферата.

1. Титульный лист.
2. Введение.
3. Основной текст.
4. Заключение.
5. Список использованных источников литературы.

# Оформление титульного листа реферата

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
(ФГБУ ДПО «ЦГМА»)

КАФЕДРА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ,  
ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ, КУРОРТОЛОГИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ  
С КУРСАМИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ, АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ,  
ПЕДИАТРИИ И СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА

## РЕФЕРАТ

НА ТЕМУ: «\_\_\_\_\_»

Цикл: «\_\_\_\_\_»

Сроки цикла: \_\_\_\_\_

Исполнитель: Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Москва  
2016

*Введение (предисловие)* – часть текста, которая отражает все достоинства работы и элементы её новизны. В этой части обосновывается выбор темы, её актуальность и значимость для науки и практики, дается очень краткий обзор литературы по избранной теме, определяется цель работы и её задачи, а также материал и методики исследования. По объёму эта часть текста в *реферате* должна занимать не более 1 страницы.

**Основной текст** (основная часть работы). По содержанию эта часть в *реферате* аналогична *аналитическому обзору* литературных данных.

**Обзор научных публикаций** – это краткое изложение сведений, содержащих систематизированные научные данные по какой-либо теме, полученные в итоге анализа первоисточников. Такой обзор знакомит с современным состоянием научной проблемы и перспективами её развития.

Обзоры бывают *текстуальные*, составленные путем дословной выписки из текста отдельных положений, наиболее точно выражающих мысль автора, и *свободные*, в которых авторская мысль изложена своими словами.

При составлении *аналитического обзора* обычно пользуются *свободной формой* изложения. Однако автор проводит соответствующий анализ излагаемых сведений. Это вносит определенные изменения в последовательность изложения научных публикаций, поскольку требуется их группировка по смысловому значению для последующего анализа. В результате этого анализа, как правило, делаются определенные краткие **выводы**.

*Заключение* является итоговой оценкой проведенных исследований. Его целесообразно составлять как перечень выводов, разбив его по пунктам, в каждом из которых выделяется и обосновывается один конкретный вывод. Объем заключения – 1-2 страниц.

*Список использованных источников литературы* в письменной учебной работе соответствует *библиографическому списку*.

# Пример оформления списка использованных источников литературы

1. *Абдеев Р.Ф.* Философия информационной цивилизации. - М.: Владос, 1994.
2. *Березовский В.А., Колотилов Н.Н.* Биофизические характеристики тканей человека: Справочник. - Киев: Наук. Думка, 1990.
3. *Блехман И.И.* Синхронизация в природе и технике. - М.: Наука, 1981.
4. *Вернадский В.И.* Живое вещество. - М.: Наука, 1978.
5. *Взаимодействие физических полей с живым веществом / Е.И.Нефедов, А.А. Протопопов, А.Н. Семенцов, А.А. Яшин.* Под общ. редакцией А.А. Хадарцева. - Тула: Изд-во ТулГУ, 1995.
6. *Волькенштейн М.В.* Биофизика: Учеб. руководство, 2 изд., перераб. и доп. - М.: Наука, 1988.
7. *Гаврилова Н.А.* Патогенетические механизмы развития диабетической ретинопатии, диагностика ранних стадий, прогноз и профилактика развития, дифференцированный подход к лечению: Автореф. дисс. ...доктора мед. наук. - М., 2004.
8. *Гаряев П.П.* Волновой геном. - М.: Общественная польза, 1994.
9. *Зилов В.Г., Судаков К.В., Эпштейн О.И.* Элементы информационной биологии и медицины: Монография. – М.: МГУЛ, 2000.
10. *Казначеев В.П., Михайлова Л.И.* Биоинформационная функция естественных электромагнитных полей. - Новосибирск: Наука, 1985.
11. *Кобозев Н.И.* Исследования в области термодинамики процессов информации и мышления. – М.: Изд-во МГУ, 1971.
12. *Кожокару А.Ф.* Механизм энергоинформационного воздействия ЭМИ слабой интенсивности // Проблемы электромагнитной безопасности человека. Фундаментальные и прикладные исследования: Тез. докл. I Российской конференции. - М., 1996. - С. 21-22.



# ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА" ДЛЯ ВРАЧЕЙ

1. Влияние физических упражнений на организм
2. История лечебной физкультуры
3. ЛФК при ДЦП
4. ЛФК у детей с врожденной деформацией грудной клетки
5. ЛФК в реабилитации детей с дефектами конечностей
6. ЛФК в травматологии
7. ЛФК при дорсопатии
8. ЛФК при неврите лицевого нерва
9. ЛФК после операций в гинекологии
10. ЛФК при патологии дыхательной системы
11. ЛФК при цереброваскулярной болезни
12. Лечебная физкультура в хирургии
13. Лечебная гимнастика при туннельных синдромах
14. Постизометрическая релаксация
15. Реабилитация при рассеянном склерозе

# ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА" ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

1. *Виды двигательных режимов*
2. *Виды лечебной физкультуры*
3. *Влияние физических упражнений на организм*
4. *История лечебной физкультуры*
5. *Лечебная гимнастика при неврите лицевого нерва*
6. *Лечебная физкультура. Комплексы упражнений*
7. *Лечебная физкультура для профилактики и лечения дорсопатий*
8. *Лечебная гимнастика: общие рекомендации*
9. *ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы*
10. *ЛФК при бронхиальной астме*
11. *ЛФК при сколиозе*
12. *Общие основы лечебной физкультуры*
13. *Нормативно-правовые основы в области лечебной физкультуры*
14. *Показания и противопоказания для лечебной физкультуры*
15. *Формы и методы лечебной гимнастики*
16. *Лечебная физкультура в травматологии*