

**Примерный индивидуальный план работы аспиранта
по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы**

Направление подготовки:	31.06.01 Клиническая медицина
Направленность по номенклатуре научных специальностей:	14.01.14 Стоматология
Срок обучения:	3 года (очная форма)
Отчеты по блоку:	в конце каждого семестра (6 отчетов)

1 год обучения, 1 семестр

- ✓ Определить тему научно-квалификационной работы.
- ✓ Провести патентно-информационный поиск.
- ✓ Провести анализ научной литературы, определить степень разработанности проблемы.
- ✓ Пройти рассмотрение в этическом комитете.
- ✓ Определить методики исследования, средства и оборудование.
- ✓ Определить материал исследования.
- ✓ Дополнительные задачи по согласованию с научным руководителем.

1 год обучения, 2 семестр

- ✓ При необходимости: Устранение замечаний и недоработок по предыдущему этапу.
- ✓ Написать обзор литературы.
- ✓ Освоить методики исследования, средства, оборудование.
- ✓ Сбор материала исследования по теме диссертации.
- ✓ Обработка полученных результатов научно-исследовательской деятельности.
- ✓ Публичное выступление на конференции.
- ✓ Публикация в издании из списка ВАК (+патенты).
- ✓ Дополнительные задачи по согласованию с научным руководителем.

2 год обучения, 3 семестр

- ✓ При необходимости: Устранение замечаний и недоработок по предыдущему этапу.
- ✓ Сбор материала исследования по теме диссертации.
- ✓ Подготовить 1 главу научно-квалификационной работы.
- ✓ Подготовить 2 главу научно-квалификационной работы.
- ✓ Дополнительные задачи по согласованию с научным руководителем.

2 год обучения, 4 семестр

- ✓ При необходимости: Устранение замечаний и недоработок по предыдущему этапу.
- ✓ Обработка и оценка полученных результатов.

- ✓ Подготовить 3 главу научно-квалификационной работы.
- ✓ Публичное выступление на конференции.
- ✓ Публикация в издании из списка ВАК (+патенты).
- ✓ Дополнительные задачи по согласованию с научным руководителем.

3 год обучения, 5 семестр

- ✓ При необходимости: Устранение замечаний и недоработок по предыдущему этапу.
- ✓ Оценка полученных результатов.
- ✓ Провести итоговый анализ и статистическую обработку полученных результатов.
- ✓ Разработать рекомендации по внедрению результатов исследования.
- ✓ Провести внедрение полученных результатов исследования.
- ✓ Подготовить 4 главу научно-квалификационной работы.
- ✓ Дополнительные задачи по согласованию с научным руководителем.

3 год обучения, 6 семестр

- ✓ Провести анализ внедрения полученных результатов исследования.
- ✓ Подготовить заключительные разделы и выводы научно-квалификационной работы.
- ✓ Публичное выступление на конференции.
- ✓ Публикация в издании из списка ВАК (+патенты).
- ✓ Оформить полностью научно-квалификационную работу и необходимую документацию.
- ✓ Подготовить научный доклад и презентацию об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.
- ✓ Дополнительные задачи по согласованию с научным руководителем.