

АННОТАЦИЯ
планируемой НИР

Название темы НИР: _____

Приоритетное научное направление развития университета:

Авторы проекта НИР и ответственные исполнители:

Ф.И.О.	Подразделение ун-та, должность, ученая степень, ученое звание, контактный телефон	Подпись

Краткое содержание проекта НИР (абстракт – 200 слов), ключевые слова.

1. Обоснование целесообразности планирования НИР:

1.1 Обосновать конкретную научно-практическую проблему, которую предполагается решить:

- привести научные факты, подтверждающие важность и актуальность сформулированной проблемы со ссылками на первоисточники;
 - сформулировать причины наличия рассматриваемой научно-практической проблемы (низкая эффективность диагностики, лечения, прогнозирования, профилактики, или отсутствие фактических знаний, пр.);
- Убедитесь, что сформулированная проблема является научной, а значит:
- не может быть устранена административными методами;
 - не является следствием ограниченных материальных, финансовых и человеческих ресурсов;
 - не имеет уже разработанных и предложенных ранее эффективных путей решения.

1.2 Привести основные известные подходы (приемы), использованные или используемые для решения данной проблемы (прототип):

- аналитически описать, что в этом направлении делалось (делается) Вами или другими исследователями; объяснить, в чем недостатки уже известных подходов решения данной проблемы. Дать ссылки на первоисточники.

1.3 Сформулировать цель исследования НИР:

что именно будет достигнуто (какой показатель, критерий) и за счет чего (что надо изучить, на что надо влиять, что надо контролировать, пр.).

2 Научная гипотеза (концепция):

- А) кратко изложить известные факты (Ваши данные и данные литературы), являющиеся основой научной гипотезы;
- Б) построить логически связанную цепь доказательств, объясняющих новизну и целесообразность реализации сформулированной Вами цели.

3 Задачи исследования: конкретные научные задачи, ответы на которые будут получены в результате планируемого исследования

- убедитесь, что каждая предложенная задача является необходимой для достижения цели НИР (т.е. без выполнения этой задачи решить указанную выше проблему невозможно)
- убедитесь, что совокупность предложенных задач является достаточной для достижения цели НИР (т.е. выполнение всех задач позволит решить проблему).

Таблица 1 - Ожидаемые результаты и их научная новизна

Задача исследования	Способ решения задачи	Ожидаемые результаты	Новизна

Таблица 2 - Календарный план

№ п/п	Наименование этапа	Срок выполнения, начало-конец (квартал, год)	Исполнители (подразделения, сотрудники)	Научная продукция

Таблица 3 - Предполагаемые диссертационные работы

ФИО соискателя	Подразделение	Тема диссертации	Срок выполнения, гг.	Задача НИР, с реализацией которой связана диссертация

4 Протокол исследования:

Оформляется по каждой научной задаче.

Таблица 4 - Дизайн исследования (задача № n)**Экспериментальные (интервенционные) дизайны.**

- Рандомизированное контролируемое исследование.
- Нерандомизированные исследования
- Другой вариант интервенционного исследования (указать)

Обсервационные дизайны.

- Проспективное когортное исследование (Prospective cohort study)
- Ретроспективное когортное исследование (Retrospective cohort study)
- Исследование случай-контроль (Case-control study)
- Поперечное исследование (Cross-sectional study)
- Исследование серии случаев. (Caseseries)
- Другой вариант обсервационного исследования (указать)

Таблица 5 - Группы исследования (задача № n)

Характеристика групп	а) основная	б) сравнения (контроль)
Кол-во случаев		
Диагноз/состояние		
Характер воздействия: <u>Вмешательства</u> (при экспериментальных исследованиях) <u>Независимые переменные - предикторы</u> (при обсервационных исследованиях)		
Исследуемые явления: исходы (конечные точки) – первичные, вторичные		

Таблица 6 - Принципы формирования групп исследования (задача № n)

Критерии включения	
Критерии исключения	
Условия набора (окружение – амбулаторное/госпитальное, первичное звено / специализированные центры и т.п.)	
Способ формирования выборки («по удобству», случайный, стратифицированный, систематический, пр.)	
Потенциальные мешивающие факторы (confounding variables)	
Условия прекращения исследования (дополните любые к указанным во 2-ой колонке)	- выявление негативных реакций - подтверждение статистической гипотезы

Таблица 7 - Этапы наблюдения / обследования (задача № n)

Группы	1-ый (начало)	2-ой (срок)	3-ий (срок)	4-ый (срок)	5-ый (срок)	N-ый (срок)
Основная						
Контрольная						

Примечание: сроки этапов указывать в днях (месяцах) по отношению к дате начала наблюдения (1-му этапу)

