

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

1. Заявление на имя ректора (см. образец 1), написанное от руки.
2. Аннотация НИР (бумажный и электронный вариант, см. образец 2).
3. Две рецензии на аннотацию НИР (по основной и смежной специальностям).
4. Отчет о проведенных патентных исследованиях.
5. Заключение комиссии по биоэтике.
6. Выписка из протокола заседания Научно-координационного совета ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.
7. Регистрационная карта НИР (при условии финансирования).

Документы по планированию НИР подаются в скоросшивателе или папке с наклеенным титульным листом установленного образца (образец 3).

*Утверждено 04.12.2017 на заседании
Научно-координационного совета*

Образец 1

Ректору ГОО ВПО «ДОННМУ
ИМ. М. ГОРЬКОГО»,
чл.-корр. НАМНУ, проф. Игнатенко Г.А.

(должность, подразделение университета,
ученое звание и научная степень, Ф.И.О.)

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу запланировать НИР кафедры (или комплексную НИР кафедр –
указать, каких) тему: «_____»
_____»

Научные руководители НИР:

Срок выполнения: начало _____, конец _____ гг.

“ _____ ” _____ г.

Подпись

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)

<p>Экспериментальные (интервенционные) дизайны.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Рандомизированное контролируемое исследование. <input type="checkbox"/> Нерандомизированные исследования <input type="checkbox"/> Другой вариант интервенционного исследования (указать) <hr/> <p>Обсервационные дизайны.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проспективное когортное исследование (Prospective cohort study) <input type="checkbox"/> Ретроспективное когортное исследование (Retrospective cohort study) <input type="checkbox"/> Исследование случай-контроль (Case-control study) <input type="checkbox"/> Поперечное исследование (Cross-sectional study) <input type="checkbox"/> Исследование серии случаев. (Caseseries) <input type="checkbox"/> 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 вмешивающиеся 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-ое (срок)
Основная						
Контрольная						

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

Таблица 8

Методы исследования и оборудование

Методы, предлагаемые для решения задачи, № n	Используемое оборудование	Владелец оборудования

Примечание: перечислить лабораторные, функциональные, морфологические и другие методы, требующие дополнительных финансовых затрат; указать планируемое количество таких исследований и место их выполнения (кафедра, ЦНИЛ, ДДЦ, прочее)

Научный руководитель НИР: _____
 _____ Ф.И.О. _____ дата _____ подпись

Ответственный исполнитель НИР: _____
 _____ Ф.И.О. _____ дата _____ подпись

Метролог: _____
 _____ Ф.И.О. _____ дата _____ подпись

Патентовед: _____
 _____ Ф.И.О. _____ дата _____ подпись

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»

КАФЕДРА / НИИ _____

Документы по планированию НИР: «_____»

Сроки выполнения: 20__ – 20__ гг.