

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

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.