

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ  
И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Вр.и.о.директора ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ  
д.м.н. Л.В.Рычкова  
*«30» марта 2015г.*



**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

**Методология научных исследований**

**Программа:** основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных кадров в аспирантуре

**Направление подготовки** - 31.06.01 Клиническая медицина,  
30.06.01 Фундаментальная медицина.

**Профили подготовки:** акушерство и гинекология, педиатрия;  
патологическая физиология

**Индекс дисциплины:** Б.1.В.ОД.01

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ**  
**И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Методология научных исследований»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина 30.00.00 Фундаментальная медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина 30.06.01 Фундаментальная медицина
Наименование профиля (научной специальности)	акушерство и гинекология, педиатрия, патологическая физиология
Форма обучения	очная, заочная
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Индекс дисциплины	Б.1.В.ОД.01
Курс	1
Объем в часах	108
в т.ч. аудиторных занятий, часов	30
самостоятельная работа, часов	78
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц
Форма контроля	зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Методология научных исследований» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве обязательной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Педиатрия» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины аспирант должен знать философию, иностранный язык, биоэтику, информатику в объеме курса специалитета, уметь пользоваться научной литературой. Дисциплина «Методология научных исследований» является базовой для изучения дисциплины ОПОП аспирантуры «Информатика и статистика в научных медицинских исследованиях», «Основы оформления научной продукции, патентования и библиографии», блока «Научно-исследовательская работа».

**Цель дисциплины:** формирование представлений о теоретико-методологических основах, принципах и методах научно-исследовательской деятельности

**Задачи дисциплины:**

- изучение направлений и тенденций развития современной науки, в том числе медицинской
- изучение общих принципов приобретения и обоснования новых знаний в медицинской науке
- ознакомление с методами организации научных медицинских исследований
- ознакомление с методами проведения научных медицинских исследований
- изучение этических норм при проведении научного медицинского исследования
- изучение основных этапов планирования и выполнения научного исследования

**Формируемые компетенции:** УК-1УК-3 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа

**Составители:** д.б.н.Гребенкина Л.А., д.м.н.,проф.Л.Ф.Шолохов