



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России)**

197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Тел.: (812) 439-9555. Факс: (812) 596-8947. Эл.почта: oncl@rion.spb.ru
ИНН 7821006887 КПП 784301001

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ВВЕДЕНИЕ В ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**
Образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Направление 30.06.01 Фундаментальная медицина
Направленность 14.03.02 Патологическая анатомия

Трудоемкость (з.е./час)	1 з.е./36 часов
Цель дисциплины	формирование компетенций по планированию научно-исследовательской деятельности, знакомство с основными подходами экспериментальной науки, методами планирования
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">– ознакомить обучающихся с методиками планирования исследований в биологии и медицине,– дать этические аспекты планирования исследований в биологии и медицине,– освоить терминологию, используемую в теории планирования исследований в биологии и медицине,– изучить последовательность этапов планирования исследования,– представить компьютерные программы, используемые при планировании исследования,– продемонстрировать методы создания простых баз данных для целей научного исследования,– овладеть способами расчета размера выборки.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	<p>Универсальные компетенции: УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки; УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1 – способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины; ОПК-2 – способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины.</p>

Основные разделы дисциплины	Раздел 1. Общие вопросы планирования Раздел 2 Дизайн исследования и размер выборки
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Групповая дискуссия. Внеаудиторная работа: изучение учебного материала
Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос, тестовые задания
Форма промежуточной аттестации	Зачет