



**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 ПО ВЫБОРУ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
НАУЧНЫХ ДАННЫХ В ПРЕПОДАВАНИИ»**

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)	4 з.е./144 часа
Цель дисциплины	общетеоретическая и практическая комплексная подготовка к педагогической деятельности в высшем медицинском учебном заведении по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам на основе включения в учебный процесс результатов научных исследований, как в своей предметной области, так и в смежных специальностях
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">– Получение знаний в области организации, планирования и практического осуществления обучения по программам высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам.– Освоение требований к учебно-методической работе в системе высшего и дополнительного профессионального образования.– Приобретение базовых знаний по вопросам подготовки обзоров данных научных исследований.– Совершенствование навыков сбора, оценки, адаптации и использования данных научных исследований для применения в учебном процессе.– Изучение технологии превращения результатов научных исследований в учебные материалы.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины по выбору»
Формируемые компетенции	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; УК-6 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. Общепрофессиональные компетенции: ОПК-6 – готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.
Основные разделы дисциплины	Раздел 1. Назначение использования научных данных в преподавании.

	<p>Раздел 2. Основы доказательной медицины.</p> <p>Раздел 3. Теория принятия решений в медицине</p> <p>Раздел 4 Планирование и проведение собственного научного исследования</p> <p>Раздел 5. Технология превращения результатов научных исследований в учебные материалы</p>
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	Устный опрос, тестовые задания
Форма промежуточной аттестации	Зачет