

АННОТАЦИЯ к рабочей программе “НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НКР (ДИССЕРТАЦИИ)”

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Цель дисциплины и задачи

1. Целью научных исследований (далее - НИ) является приобретение, развитие и применение способности самостоятельного осуществления научных исследований, связанных с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях развития российской экономики; подготовка к работе в составе научных творческих коллективов, а также обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными в ходе освоения образовательной программы, и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе конкретных научных исследований. Направление научных исследований определяется в соответствии с профилем образовательной программы и темой НКР (диссертации).

Конечной целью научно-исследовательской деятельности является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Основными задачами научных исследований выступают:

- анализ состояния проблемы, связанной с темой диссертации, в профильной области; □
- освоение теоретических положений, описывающих проблему; □
- освоение основ методологии научного познания, научной коммуникации и системного подхода при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях, получение навыков работы в □ коллективе; □
- выбор, изучение и применение в рамках профильного направления методов и средств исследования, адекватных избранной методологии исследования; □ □ □
- освоение подходов и учет мировых основных тенденций развития педиатрии. □

2. Место научных исследований в структуре образовательной программы и общая трудоемкость

Научные исследования относятся к разделу Блок 3 «Научные исследования». НИ базируется на изучении таких дисциплин, как «История и философия науки», «Иностранный язык», «Экономика и управление народным хозяйством», «Методология и методы научного исследования», «Статистическая обработка данных исследований», «Инновационный менеджмент»

1.4. Планируемые результаты научных исследований

В совокупности с другими дисциплинами программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре процесс научного исследования направлен на формирование следующих компетенций (табл.2). В результате НИ аспирант должен получить следующие знания, умения и навыки (таблица 2)

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
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на

	государственном и иностранном языках
УК-5	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
ОПК-3	Способностью и готовностью к анализу ,обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований
ОПК-4	Готовностью к внедрению разработанных методов и методик,направленных на охрану здоровья граждан
ПК-1	<i>способность и готовность использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии заболеваний у детей, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия, проводить санаторно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам, использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении, а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций в области педиатрии</i>
ПК-2	<i>способность к публичной речи, ведения и дискуссии и полемики в области педиатрии-составление учебно-методических комплексов, презентаций, готовность к проведению занятий и чтению лекций по актуальным проблемам педиатрии</i>

5. **Общая трудоемкость дисциплины (модуля) –**

6. **Форма контроля – зачет**