АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

2.1.6.1(Ф) Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом требований действующих нормативных документов

1. Цель и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является освоение правил и алгоритма написания диссертационного исследования и предоставления его к защите.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление с нормативными документами, регламентирующими написание и защиту диссертационного исследования;
- изучение требований к структуре и содержанию диссертационного исследования;
- освоение правил оформления диссертации и ее апробации.

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1 Нормативные документы в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 2 Содержание, структура и правила оформления диссертационного исследования.

3. Планируемые результаты обучения

знать:	методологию, методы, методики и принципы развития научного знания в
	преподаваемой области; места и роли методологии в научной деятельности, основные
	методы научного и философского познания; методы критического анализа и оценки
	современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при
	решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных
	областях; возможные сферы и направления профессиональной самореализации, пути
	достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;
	специфику постижения истины в научном познании.
уметь:	выявлять основания научных теорий и идей, оценивать содержание научных
	положений, выявлять связь с прикладной областью деятельности и излагать в
	обучающих и др. материалах; выявлять наиболее важные аспекты истории и
	методологии науки, обозначать роли методологии в процессах синтеза знаний
	различной природы, представлять структуры научного знания и описание его
	основных элементов; применять методы и средства познания при организации и
	проведении научных исследований, осуществлять переход от эмпирического к
	теоретическому уровню анализа; выявлять проблемы собственного развития,
	формировать цели профессионального и личного развития, оценивать свои
	возможности; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и
	практических задач и оценивать выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
	профессионально оформлять результаты исследований и представлять их в виде
	научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций;
	применять полученные методологические знания в познавательном процессе; работать
	над углублением и систематизацией знаний по проблемам методологии научного
	познания.
владеть:	устной и письменной речью, современными технологиями презентации излагаемого
	материала; анализом и оценкой научных концепций и теорий, процессом
	генерирования и популяризации новых научных идей; способами научной
	аргументации, философским мышлением; приемами целеполагания, планирования,
	реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов
	деятельности; навыками профессионального изложения результатов своих
	исследований и представления их в виде научных публикаций, информационно-
	аналитических материалов и презентаций; применения методологии научного исследования при выполнении исследовательски х работ; навыками использования
	полученных знаний в процессе социального прогнозирования, проектирования и
	конструирования.

4. Вид промежуточной аттестации: Зачет