

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Основы научных исследований»

Дисциплина «Основы научных исследований» предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе 5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования, и входит в Блок 2. Образовательный компонент 2.1.5.1. Факультативные дисциплины учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (18 часов, в т.ч. МАО 6 ч.), самостоятельная работа студентов (54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Курс «Основы научных исследований» занимает особое место в профессиональной подготовке аспирантов. Изучение курса позволит качественно углубить представления о современных методах проведения научных исследований в политических науках, обобщить российский и мировой современный исследовательский опыт.

Содержание курса связано с другими курсами образовательного стандарта: «История и философия науки», «Международные отношения, глобальные и региональные исследования», «Политический анализ и политические измерения в международных отношениях» и др.

Цель освоения дисциплины: овладеть набором теоретических знаний и практических навыков, необходимых для подготовки и защиты кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук.

Задачи, решаемые в рамках освоения дисциплины, включают:

- обеспечение прочных знаний новейших тенденций и направлений методологии политических наук, необходимой для подготовки кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук.

- получение теоретической рецептуры действий по организации научного исследования и написанию кандидатской диссертации.

- получение практической рецептуры действий по разработке программы и написанию кандидатской диссертации.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и формулировка требования	Этапы формирования
Знает	особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития
Умеет	анализировать, распознавать и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политико-экономической системы международных отношений
Владеет	методологией критического анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений

Для формирования вышеуказанных знаний, умений и навыков в рамках дисциплины «Основы научных исследований» большое количество разнообразных моделей анализа, каждая из которых основана на абстрагировании того или иного аспекта данного процесса в качестве важнейшего. Подача материала проводится путем сочетания теоретических знаний с анализом конкретных случаев-казусов, что позволяет наилучшим образом решить задачи курса.