

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Цель дисциплины – знакомство студентов с основными направлениями современной науки о GR, наиболее распространенными техниками научного исследования; помощь студентам в выборе темы их исследования в рамках курсовой работы и магистерской диссертации; обсуждение исследовательских проектов студентов в ходе подготовки к защите курсовых работ и магистерских диссертаций.

Краткое содержание

Научное исследование и его характеристики. Выбор темы. Структура текста курсовой работы: обязательные содержательные элементы. Разбор примеров и типичных недочетов. Проблемное поле современных исследований. Проектирование исследования. Постановка проблемы исследования (исследовательского вопроса). Основные элементы программы исследования. Основные источники, используемые в ходе подготовительного этапа. Составление библиографии и обзора литературы. Степень разработанности проблемы и поиск нерешенных проблем и вопросов в рамках выбранного направления исследований. Поиск релевантной литературы. Описание системы поиска. Ключевые слова и предметные каталоги. Исследовательский дизайн количественного исследования. Методология количественного подхода к анализу данных. Обсуждение различных методов анализа, преимущества и недостатки, границы применимости. Доступные источники статистических и вторичных данных. Анализ данных и подготовка презентации результатов количественного исследования. Описание электронных баз данных. Правила работы с электронными базами данных. Исследовательский дизайн качественного исследования. Особенности проектирования исследования. Основные стратегии качественного исследования. Методы полевой работы. Проблема выборки в качественном исследовании. Методы анализа качественных данных. Формы предоставления результатов. Разработка программы эмпирической части магистерского исследования. Пересмотр программы исследования в перспективе эмпирической части исследования: уточнение проблемы исследования (исследовательского вопроса) и других элементов методологической части программы исследования. Календарь эмпирической части. Разработка инструментария и процедур сбора данных, общего плана анализа данных.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать

- содержание основных направлений современных политических исследований;

- принципы построения исследовательского проекта;
- методологию политологического исследования.

уметь

- применять теоретические знания для разработки проектов научных исследований;
- проводить самостоятельную исследовательскую работу в данной области;
- владеть основными техниками политологического исследования;
- составлять научные тексты;
- проводить научные презентации.

владеть

- навыками построения оригинальных программ научных исследований в области политологии;
- навыками работы со справочной литературой, аналитическими и научными публикациями, базами данных;
- навыками поиска, обработки и анализа информации, необходимой для проведения самостоятельного научного исследования;
- навыками составления научных текстов;
- навыками презентации проектов и результатов исследовательской деятельности.