

**АННОТАЦИЯ АДАПТАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность**

Автор: к.полит. н., доц. Лаптева Ю.И. д.полит. н., проф. Слинко А.А.

Код и наименование направления подготовки: 41.06.01 «Политические науки и регионоведение»,

Профиль: «Политические институты, процессы и технологии»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

Целями Научно-исследовательской деятельности аспирантов являются:

- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;

- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранного научного направления;

- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи Научно-исследовательской деятельности аспирантов:

- овладение методологией, методикой и техникой рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности; обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, формирование представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;

- участие в научных исследованиях, практических разработках.

- проведение анализа и оценка современного уровня развития объекта исследования;

- разработка концептуальных положений по решению изучаемой проблемы;

- оценка эффективности разработанных мероприятий;

- приведение научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствие требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По результатам Научно-исследовательской деятельности аспирант должен

Знать:

методологию научного исследования с точки зрения соответствия требованиям современного этапа развития науки

технологии планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.

Уметь:

критически оценивать результаты научных исследований с позиций их практической востребованности и потенциального вклада в решение актуальных социально-политических проблем

применять технологии планирования в научном поиске и профессиональной деятельности;

ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач в соответствующей профессиональной области

анализировать собранный эмпирический материал и делать достоверные выводы

применять специализированные навыки современных научных исследований и разработок в сфере политической науки

выбирать методы, соотносимые с научной или научно-практической задачей

применять информационно-коммуникационные технологии к анализу современных политических процессов.

Владеть

способностью анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач

навыками осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения

навыками планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке

навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках

навыками корректировки плана индивидуальной научной работы с учетом оценки сформированности индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и компетенций

навыками выявления путей достижения более высокого уровня развития индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств

способностью анализировать и оценивать ресурсы и условия, необходимые для проведения исследования

способностью совершенствовать практические навыки использования современных ИКТ в научных исследованиях

способностью использовать знания о новых направлениях практических разработок в решении конкретных исследовательских задач по направленности подготовки.

Содержание Научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Этапы (периоды) научно-исследовательской деятельности	Вид работ
1	1 этап (1курс для очной и заочной форм обучения)	Составление индивидуального плана научных исследований на период обучения в аспирантуре
		Определение предмета, объекта, целей, задач, гипотез собственного диссертационного исследования
		Определение основных понятий и разработка методики собственного диссертационного исследования
		Изучение требований к содержанию и структуре статей в изданиях, рецензируемых в российских и международных базах данных (РИНЦ, БД Scopus, WebofScience и др.)
		Изучение алгоритма подачи заявок на проведение научных исследований
		Знакомство с требованиями к научному докладу на конференции
		Подготовка научных статей и тезисов докладов в рамках предметной области диссертационного исследования.
		Подготовка черновика введения диссертационного исследования
2	2 этап (2курс для очной и заочной форм обучения)	Подготовка научных статей (в том, числе в журналах, включенных в списки РИНЦ, ВАК РФ) и тезисов докладов в рамках предметной области диссертационного исследования.
		Выступление на научных конференциях с результатами исследований в предметной области диссертации
		Подготовка чернового варианта 1-2-ой глав диссертационного исследования
		Выполнение инициативных научных исследований в рамках научных направлений кафедры
3	3 этап (3курс для	Подготовка научных статей (в том, числе в журналах, включенных

№ п/п	Этапы (периоды) научно- исследовательской деятельности	Вид работ
	очной формы обучения, 3 и 4 курс для заочной формы обучения)	в списки РИНЦ, ВАК РФ, Scopus) и тезисов докладов в рамках предметной области диссертационного исследования.
		Выступление на научных конференциях с результатами исследований в предметной области диссертации
		Выполнение инициативных научных исследований в рамках научных направлений кафедры
		Подготовка чернового варианта 2-3-ей глав диссертационного исследования
		Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) к защите
		Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по Научно-исследовательской деятельности осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Материалы текущего контроля успеваемости, оценочные средства для промежуточной аттестации, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, материально-техническая база, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Методология и методы научных исследований: учебное пособие/ сост. Д.В. Ливенцев. – Воронеж: ФГБОУ ВПО РАНХиГС ВФ, 2013. – 64 с.
2. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебно-метод. пособие /. - М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 272 с.