

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

**Автор:** к.полит. н., доц. Лаптева Ю.И. д.полит. н., проф. Слинько 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:**

Сформировать способность оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Сформировать способность генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Сформировать способность осуществлять комплексные исследования с использованием знаний в области истории и философии науки;

Сформировать способность осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения.

Сформировать способность владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;

Сформировать способность осуществлять научную и научно-образовательную деятельность в российских и международных исследовательских коллективах, владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач.

Сформировать способность планировать и проводить научную деятельность с использованием современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

Сформировать способность представлять результаты научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках, владеть навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Сформировать способность планировать задачи собственного профессионального и личностного развития;

Сформировать способность оценивать сформированность собственных профессиональных компетенций и профессионально-творческого саморазвития.

Сформировать способность ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач в соответствующей профессиональной области, анализировать и оценивать ресурсы и условия, необходимые для проведения исследования, совершенствовать практические навыки использования современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в научных исследованиях.

Сформировать способность осмысливать современные научные исследования и разработки в сфере политической науки, использовать новейшие тенденции и направления современной науки в решении конкретных исследовательских задач по направленности подготовки;

Сформировать способность использовать знания о новых направлениях практических разработок в решении конкретных исследовательских задач по направленности подготовки, участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам современной политической науки.

Сформировать способность применять знания общих методов современной политической науки при решении исследовательских и практических задач;

Сформировать способность применять расширенный объем знаний общих и специальных

методов современной политической науки, формирование навыков применения методологии политической науки при решении конкретных исследовательских задач по направленности подготовки

Сформировать способность применять методологию сравнительных исследований при планировании и осуществлении собственного исследования;

Сформировать способность применять сравнительную методологию при решении конкретных исследовательских задач по направлению подготовки.

### Содержание Научно-исследовательской деятельности

Этапы (периоды) научно- исследовательск ой деятельности	Вид работ
<b>1 этап</b> (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.
<b>2 этап</b> (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
<b>3 этап</b> (3курс для очной формы обучения, 3 и 4 курс для заочной формы обучения)	Подготовка научных статей (в том, числе в журналах, включенных 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)
	Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) к защите

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Текущий контроль осуществляется в формах выступления на кафедре с сообщением по обоснованию выбора темы диссертации; применяемых методов исследования; выступления на научно-методическом семинаре и научно-практических конференциях; прохождения предварительной экспертизы научно-квалификационной работы на кафедре, публикации тезисов и научных статей (в том числе в журналах из списка ВАК).

Промежуточная аттестация по Научно-исследовательской деятельности осуществляется в форме зачета и зачета с оценкой.

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.