

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАВА

Рабочая программа дисциплины

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление и направленность (профиль)

41.06.01 Политические науки и регионоведение. Политические институты, процессы и технологии

Год набора на ОПОП
2021

Форма обучения
заочная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение (утв. приказом Минобрнауки России от 30.07.2014г. №900); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1259) .

Составители:

Волынчук А.Б., доктор политических наук, профессор, Кафедра международных отношений и права, Andrey.Volynchuk71@vvsu.ru

Тушков А.А., доктор исторических наук, профессор, Кафедра международных отношений и права, Aleksandr.Tushkov@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры международных отношений и права от 22.05.2024 , протокол № 5

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Гриванов Р.И.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575538388
Номер транзакции	000000000D2B6A3
Владелец	Гриванов Р.И.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Гриванов Р.И.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575538388
Номер транзакции	000000000D2B6A4
Владелец	Гриванов Р.И.

1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности

Программа Научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение, профиль – Политические институты, процессы и технологии сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научно-исследовательская деятельность аспирантов является обязательной составляющей образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и регулируется Положением о научно-исследовательской деятельности Университета.

Цель научно-исследовательской деятельности: содействие становлению компетентности аспирантов направления подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение, профиль – Политические институты, процессы и технологии, приобретение практического и аналитического опыта по сбору и систематизации научного материала и нормативных правовых актов по направлению научно-исследовательской деятельности.

Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- предметный поиск, сбор, обобщение, анализ и оценивание теоретического и эмпирического материала для решения цели и задач научного исследования;
- оформление результатов научной деятельности, ведение библиографической работы.

2. Вид научно-исследовательской деятельности, способы и формы её проведения

Способ проведения НИД: Стационарная и выездная.

Форма проведения НИД: самостоятельная научно-исследовательская деятельность с консультациями у научного руководителя.

3. Объём научно-исследовательской деятельности и её продолжительность

Объём НИД в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности НИД по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Общая трудоемкость

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
41.06.01 Политические науки и регионоведение. Политические институты, процессы и технологии	ЗФО	А3.В	1	9	9 (недель)

41.06.01 Политические науки и регионоведение. Политические институты, процессы и технологии	ЗФО	А3.В	2	9	9 (неделя)
41.06.01 Политические науки и регионоведение. Политические институты, процессы и технологии	ЗФО	А3.В	3	9	9 (неделя)
41.06.01 Политические науки и регионоведение. Политические институты, процессы и технологии	ЗФО	А3.В	4	24	24 (неделя)

4. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская деятельность по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение, профилю «Политические институты, процессы и технологии» реализуется в вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной и заочной формам обучения и входит в Блок 3 «Научные исследования».

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской деятельности, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

По итогам прохождения НИД обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, владения), приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
			Умения:	
41.06.01 «Политические науки и регионоведение» (ПНР)	ПК-1	владение методологией политической науки (углубленное знание общих и специальных методов современной политической науки, уверенное владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных процессов) и умением осмысливать новейшие тенденции и направления современной	Умения:	применять современные научные исследования и разработки в сфере политологии для решения актуальных теоретико-практических задач

	политологии (углубленное знание современных научных исследований? и разработок в сфере политологии, специфики подходов к анализу политических процессов в различных национальных школах, умение участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам современной политической науки)	Навыки:	применения методологии политической науки к анализу современных политических явлений и процессов
ПК-2	готовность к комплексному исследованию политических институтов и процессов на различных уровнях политической власти, в том числе политических технологий?, взаимосвязей, взаимозависимостей и закономерностей, возникающих в процессе функционирования и взаимодействия различных институциональных и неинституциональных элементов политической системы.	Умения:	осуществлять комплексное исследование политических институтов и процессов на различных уровнях политической власти
		Умения:	представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях, научных докладах на научно-практических конференциях различного уровня
		Навыки:	систематизации основных идей в научных текстах, критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника
ПК-3	готовность к исследованию современных явлений? и тенденции? глобальной и региональной практики развития политических институтов, процессов и технологий?, ключевых направлений формирования политических процессов и трендов их развертывания в международном, региональном и внутригосударственном пространстве.	Умения:	осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность в области современных явлений и тенденций глобальной и региональной практики развития политических институтов, процессов и технологий
		Навыки:	сбора, обработки информации о современных явлениях и тенденциях глобальной и региональной практики развития политических институтов и процессов

ПК-4	способность к формированию стратегии, прогнозов, и программ развития политических акторов на различных уровнях политической власти, оценке содержания и направленности политического процесса и технологии? с учетом оценки политических рисков и фактора неопределенности, разработке конкретных мероприятия? по реализации сформированных политических стратегии? и программ	Умения:	проводить анализ тенденций и направлений трансформации политического процесса на геополитическом, региональном и локальном уровнях
		Навыки:	рационального отбора, критического анализа и использования информационных ресурсов при проведении научного исследования по направлению подготовки
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.	Умения:	выбирать и применять в профессиональной деятельности современные научные методы, поисковые средства научной информации, методы их обработки
		Навыки:	поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и обработки информации по тематике проводимых исследований
		Навыки:	представления и практического применения результатов научной деятельности
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Умения:	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши / проигрыши реализации этих вариантов
		Умения:	при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений
		Навыки:	анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
		Навыки:	критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе меж-	Умения:	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений

		дисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	Навыки:	анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
			Навыки:	владения технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований

6. Содержание научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Этапы	Содержание работы аспиранта
1	Ознакомление с процедурами организации исследовательских проектов и с полученными результатами, формулировка задач, которые могут лечь в дальнейшем в основу тематики научной работы.	Планирование научно-исследовательской работы, анализ наиболее актуальных областей исследований по проблематике.
2	Оценка и рецензирование результатов научной деятельности других субъектов.	Подготовка и написание аннотации на научную статью
3	Определение источников сбора информации	Выбор источников сбора эмпирического материала
4	Подготовка не менее 3 статей, входящих в перечень рецензируемых изданий ВАК	Предоставление копий работ научному руководителю, а также в фонд оценочных средств кафедры
5	Обсуждение результатов научного исследования в работе конференций, круглых столов (выступление с докладом, участие в прениях, презентация проекта), проводимых кафедрой, Институтом, Университетом в целом, иными организациями, органами государственной власти и местного самоуправления	Участие в работе конференций, круглых столов, выступление на заседаниях кафедры с научными докладами, сообщениями.

Тематика индивидуальных заданий на НИД

Тематика зависит от выбранной аспирантом темы научно-квалификационной работы (диссертации), которая формулируется научным руководителем.

7. Формы отчётности по научно-исследовательской деятельности

Аттестация по итогам осуществления научно-исследовательской деятельности проводится в форме отчета об итогах проведенной работы.

Для получения промежуточной аттестации аспирант отчитывается об итогах проделанной работы на заседании кафедры ТИРЗП, дату и время проведения которого устанавливает заведующий кафедрой ТИРЗП.

8. Методические рекомендации по выполнению заданий НИД и по

подготовке отчёта по НИД

Научно-исследовательская деятельности аспиранта проводится в соответствии с заданием (Приложение А к ФОС), в котором указаны её задачи и содержание.

Для подготовки и осуществления научного исследования обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные методики и инновационные технологии. Аспирантами осуществляется работа по планированию научно-исследовательской деятельности, работа с фондами библиотеки (составление библиографического списка, анализ имеющихся источников и т.д.), самостоятельная работа по заданию научного руководителя (подготовка публикации материалов статей, написание отчета по практике).

Задолженность по научно-исследовательской деятельности приравнивается к академической задолженности. Оценка аспиранта формируется с учетом самостоятельного, системного, всестороннего, научно-обоснованного исследования темы исследования.

Конкретными объектами оценки результатов организации самостоятельной научно-исследовательской деятельности и освоения научной дисциплины является защита отчета о результатах научно-исследовательской деятельности и отзыв научного руководителя (Приложение Б к ФОС).

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской деятельности

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по НИД созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИД

10.1 Основная литература

1. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 227 с. — (Аспирантура). — DOI 10.12737/991914. - ISBN 978-5-16-018520-0. - Текст : электронный.

- URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1919451> (дата обращения: 18.11.2024)

2. Кувшинов, М. С., Методология научного исследования : учебное пособие / М. С. Кувшинов. — Москва : Русайнс, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-466-07051-4. — URL: <https://book.ru/book/955611> (дата обращения: 14.11.2024). — Текст : электронный.

3. Соснин, Э. А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту — о жизни знаний, защищаемых в форме положений : монография / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер ; под ред. А.В. Войцеховского. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 148 с. — (Научная мысль). — DOI: <https://doi.org/10.12737/5737>. - ISBN 978-5-369-01430-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2140564> (дата обращения: 18.11.2024)

4. Философия и методология науки : учебное пособие для вузов / В. И. Купцов [и др.] ; под научной редакцией В. И. Купцова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 394 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05730-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539982> (дата обращения: 12.11.2024).

10.2 *Дополнительная литература*

1. Абрамзон, Т. Е. Основы научной коммуникации: научная полемика, дискуссия, спор : учебно-методическое пособие / Т. Е. Абрамзон, Е. Г. Постникова. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2022. — 130 с. — ISBN 978-5-9967-2552-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/365993> (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Алексеева, Н. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. И. Алексеева, К. Д. Смирнова. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/427541> (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Чернышева, Г. Н., Основы военно-научной работы : учебник / Г. Н. Чернышева, И. В. Казьмина, М. В. Кильдюшевский. — Москва : КноРус, 2024. — 216 с. — ISBN 978-5-406-11629-6. — URL: <https://book.ru/book/950187> (дата обращения: 08.09.2023). — Текст : электронный.

10.3 *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):*

1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
5. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения НИД, и перечень информационных технологий, используемых при проведении НИД, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Основное оборудование:

Программное обеспечение:

- Adobe Reader