



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

**ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

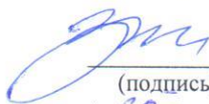
«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ПА
Международные отношения, глобальные и региональные
исследования


(подпись) С.К. Песцов
(Ф.И.О.)
« 25 » марта 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио зав. кафедрой
международных отношений


(подпись) И.Н.Золотухин
(Ф.И.О.)
« 25 » марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования
(политические науки)

Курс 1 - 3 семестр 1 - 6 (очная форма)

Зачет с оценкой 1 - 6 семестр (очная форма)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 951 и паспортом научной специальности 5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международных отношений, протокол № 8 от «25» марта 2022 г.

Врио зав. кафедрой международных отношений И.Н. Золотухин
Составитель: д-р полит. наук, доцент С.К. Песцов

Оборотная сторона титульного листа

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры / академического департамента:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой международных отношений

(подпись)

(И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры (академического департамента):

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой международных отношений

(подпись)

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научно-исследовательской деятельности предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования. Общая НИД составляет 2376 часов - 66 зачетных единиц. Научно-исследовательская деятельность относится к Блоку 1 Научный компонент (1.1.1.(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации) учебного плана.

Цель. Основной целью научно-исследовательской деятельности (НИД) является подготовка аспирантов к научной деятельности, формирование и совершенствование навыков исследовательской работы, выполняемой как самостоятельно, так и в составе научных коллективов.

Задачи. Задачи научно-исследовательской деятельности связаны с формированием соответствующих навыков и умений, включая:

- осуществление самостоятельной научно-исследовательской, аналитической и проектной деятельности в области международных отношений, глобального и регионального развития;

- выбор адекватных методов исследования, адаптацией существующих и разработкой новых методов, исходя из проблематики и задач исследования;

- квалифицированную обработку и интерпретацию полученных результатов, анализ и осмысление их с учетом имеющихся данных и современного уровня научных достижений;

- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, научных статей и проектов, а также научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии требованиям, предъявляемым к соответствующему виду научной продукции.

В результате научно-исследовательской деятельности у аспирантов формируются следующие знания, умения, навыки:

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Распределение НИД по семестрам:

Семестр	Объем НИД з.е. / часы
1	13 з.е. / 468 ч.
2	15 з.е. / 540 ч.
3	9 з.е. / 324 ч.
4	9 з.е. / 324 ч.
5	10 з.е. / 360 ч.
6	10 з.е. / 360 ч.
всего	66 з.е. / 2376 ч.

Формы НИД:

Семестр	Формы НИД	Часы
1	Работа с релевантной научной литературой.	234
	Работа с актуальной статистикой и специализированными базами данных. Сбор и обработка эмпирического материала.	234
2	Работа с релевантной научной литературой.	60
	Сбор и обработка эмпирического материала.	100
	Обработка и систематизация полученных данных для подготовки научной статьи	220
	Написание и подготовка к публикации статьи в издании, входящем в перечень ВАК	160
3	Работа с релевантной научной литературой	30
	Сбор и обработка эмпирического материала.	84
	Обработка и систематизация полученных данных для подготовки научной статьи и доклада на конференцию	100
	Подготовка доклада на конференцию / подготовка научной статьи	100
	Представление доклада (сообщения) на всероссийской или международной научной конференции.	10
4	Работа с релевантной научной литературой	24
	Анализ, обобщение и интерпретация материалов и данных, необходимых для адекватного раскрытия темы научного исследования	190

Семестр	Формы НИД	Часы
	Подготовка и публикация статьи в издании, входящем в перечень ВАК	100
	Представление доклада (сообщения) на всероссийской или международной научной конференции.	10
5	Анализ, обобщение, и интерпретация материалов и данных, необходимых для адекватного раскрытия темы научного исследования	160
	Подготовка и публикация статьи в издании, входящем в перечень ВАК	100
	Подготовка и публикация статьи в издании из базы РИНЦ	100
6	Подготовка и публикация статьи в издании, входящем в перечень ВАК	100
	Анализ, обобщение, и интерпретация материалов и данных, необходимых для адекватного раскрытия темы научного исследования	100
	Подготовка доклада на научную, научно-практическую конференцию	40
	Представление доклада (сообщения) на всероссийской или международной научной конференции	20
	Подготовка научного доклада для представления диссертации на обсуждение	100
всего		2376

Обязательным условием промежуточной аттестации для аспирантов является представление не менее трех опубликованных статей в журналах из списка ВАК, связанных с утвержденной темой научного исследования.

II. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научно-исследовательская деятельность осуществляется аспирантами под руководством научного руководителя, а конечным ее результатом является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). НИД и подготовка НКР (диссертации) включает в себя следующие основные этапы:

1. Подготовительный этап. Консультации по общим вопросам, составление плана работы аспиранта на учебный год. Работа аспирантов в

период научно-исследовательской деятельности организуется в соответствии с логикой работы над научно-квалификационной работой (диссертацией).

2. Научно-исследовательский этап. Этот период включает в себя следующие виды деятельности:

- определение темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- определение цели, объекта и предмета исследования;
- определение задач исследования в соответствии с поставленной целью;
- формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследования;
- составление плана научно-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы (диссертации);
- сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в специализированных журналах, монографий, государственных документов, специализированных (статистических) баз данных по теме научного исследования;
- определение и разработка методики и методологии проведения исследований;
- обработка полученных данных, анализ результатов и оценка достоверности получаемых результатов;
- подготовка *научных публикаций* по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров.

К *научным публикациям* относятся изданные произведения, опубликованные издательствами в печатном виде или на электронных носителях.

Требования к статьям в специализированных периодических изданиях. Научная публикация является одним из основных результатов деятельности ученого. Главная цель научной публикации для автора — сделать свою работу достоянием других исследователей и обозначить свой приоритет в избранной сфере исследований. С точки зрения читателя

публикация должна содержать краткий, но в то же время подробный отчет о проведенном исследовании, так же как и объективное обсуждение его значения.

Поскольку научное исследование объединяет теоретический и эмпирический уровни знаний, различают теоретические и эмпирические статьи. **Теоретические научные статьи** представляют результаты исследований, выполненных с помощью таких методов познания, как абстрагирование, синтез, анализ, индукция, дедукция, формализация, идеализация, моделирование. Главенствующее значение имеют логические законы и правила. **Научные статьи эмпирического характера** в большей степени опираются на методы измерения, наблюдения, эксперимента и т.п.

Наиболее эффективным способом написания научной статьи, предназначенной для опубликования в специализированных научных журналах, является переработка определенного раздела диссертации посредством объединений основных его положений или обобщения их смысла. Внимание лучше сосредоточивать на эмпирическом материале (анализе), положениях заключительных частей диссертационной работы, с изложением результатов собственных исследований, наработок т.п., а не обзор литературных источников по проблеме исследования.

В процессе отбора материалов для публикации, как правило предпочтение отдается статьям, содержащим следующие основные компоненты:

- формулировка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами;
- обзор и анализ последних исследований и публикаций, в которых были предприняты попытки решения рассматриваемой проблемы и на которые опирается автор;
- выделение нерешенных прежде частей общей проблемы, которым посвящена статья;
- четкое определение цели (целей) статьи (постановка задачи);

- изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов;

- выводы исследования и перспективы дальнейшей работы в данном направлении.

Объем статьи, как правило, варьируется в диапазоне от 0,5 до 1 п.л. Введение должно содержать постановку проблемы в общем виде; связь работы с важными научными или практическими задачами; анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решения данной проблемы и на которые опирается автор. Оно также должно включать описание исследовательских приемов, методов; объект и предмет исследования. Результаты исследования должны содержать изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов. Текст названия статьи, аннотации и ключевых слов, как правило, предоставляется на русском и английском языках.

Одним из важных способов презентации и предварительной апробации результатов исследования является выступление с докладом на научном мероприятии.

Общие требования к научному докладу. Устный доклад представляет собой публичное сообщение в виде развернутого изложения определенной научной темы. В докладе должны быть освещены имеющиеся предпосылки по теме исследования, цели и задачи, поставленные в исследовательской работе, использованные методы, основные результаты и выводы.

Общим требованием к оформлению доклада на научном мероприятии (семинаре, конференции) является ясное и четкое представление ключевых моментов работы. Материалы доклада должны содержать:

- заголовок, включающий название доклада, ФИО и место работы/учебы авторов;

- введение;

- характеристику актуальности, цели и задач выполненной работы;

- методика исследования;

- результаты;
- выводы;
- библиографию;
- информация о внедрении в практику или научную деятельность (если таковая имеет место).

В устном докладе обычно выделяют три крупных раздела: введение, основную и финальную части. Во введении докладчик сообщает о теме выступления, освещает цель и задачи исследования. В основной части доклада приводится сжатое обобщение материалов, методов и результатов исследования, излагаются наиболее важные и необходимые факты, подтверждающие выводы. В заключительной части обсуждаются дискуссионные вопросы и подводятся итоги исследования.

3. Анализ и оформление результатов научно-исследовательской деятельности. На этом этапе оформляются результаты научно-исследовательской деятельности и осуществляется презентация результатов исследования: проводится общий анализ теоретико-экспериментальных исследований, формулируются научные выводы, производится подготовка итогового текста научно-квалификационной работы (диссертации), рецензирование, составление научного доклада, корректировка рукописи.

III. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная литература

1. Актуальные проблемы международных отношений и внешней политики в XXI веке / [В. А. Аватков, Т. В. Каширина, М. Ю. Апанович и др.]; под ред. Т. В. Кашириной, В. А. Аваткова. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2018. – 410 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:867930&theme=FEFU>

2. Афанасьев В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. Текст: электронный.

<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-472343&theme=FEFU>

3. Ачкасов В. А., Ланцов С. А. Мировая политика и международные отношения. / В.А. Ачкасов, С.А. Ланцов. 2-е изд. Учебник для вузов. М.: Юрайт, 2020. — 483 с. — Текст: электронный:

<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-469001&theme=FEFU>

4. Байбородова Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 221 с. Текст: электронный.

<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-452322&theme=FEFU>

5. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 365 с. Текст: электронный.

<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-450489&theme=FEFU>

6. Дрещинский В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. Текст: электронный.

<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-472413&theme=FEFU>

7. Каган М. С. Проблемы методологии гуманитарного познания. Избранные труды: для вузов / М. С. Каган. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 321 с. Текст: электронный.

<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-454044&theme=FEFU>

8. Международные отношения и мировая политика/ Под ред. Цыганкова П.А. 2-е изд. Учебник для вузов. М.: Юрайт, 2020. — 279 с. Текст: электронный:

9. Мокий В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2021. —

229 с. Текст: электронный. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-467229&theme=FEFU>

10. Лебедев С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 153 с. Текст: электронный. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-470465&theme=FEFU>

11. Современная мировая политика: учебник для вузов / [А. В. Атаев, Н. Н. Бордюжа, А. А. Великая и др.]; под ред. Е. П. Бажанова. М.: Дашков и К, 2018. — 449 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868115&theme=FEFU> — 2 экз.

12. Ушаков Е. В. Философия и методология науки: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 392 с. Текст: электронный. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Urait:Urait-450517&theme=FEFU>

Дополнительная литература

1. Аналитические технологии прогнозирования политических процессов. Учебник / Под ред. О. В. Поповой. - Санкт-Петербургский государственный университет. М.: РГ-Пресс, 2013. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:707956&theme=FEFU> (1 экз.).

2. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс]: Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 128 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=405567> [ЭБС «IPR Books»]

3. Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс]: практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 176 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=169409> [ЭБС «IPR Books»]

4. Карпович О. Г. Глобальные проблемы и международные отношения. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право 2014. – 503 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725268&theme=FEFU> (2 экз.).

5. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=415587> [ЭБС «IPR Books»]

6. Нартов Н. А., Нартов В. Н. Геополитика учебник для вузов; под ред. В. И. Старовойра. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 527 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725134&theme=FEFU>

7. Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс]: Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=406574> [ЭБС «IPR Books»]

8. Современные международные отношения. Учеб. для вузов / Под ред. А. В. Торкунова, А. В. Мальгина. - Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России. М.: Аспект Пресс, 2013. – 688 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693116&theme=FEFU> (2 экз.).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://vak.ed.gov.ru> – сайт Высшей аттестационной комиссии (ВАК);
2. <https://www.imemo.ru/jour/meimo> - сайт журнала «Мировая экономика и международные отношения»;
3. <https://www.globalaffairs.ru> – сайт журнала «Россия в глобальной политике»;
4. <http://wehse.ru> – научно-образовательный портал «Мировая экономика и международные отношения»;

5. <http://russiancouncil.ru> – сайт Российского совета по международным делам;
6. <https://www.foreignaffairs.com> – сайт журнала «Foreign Affairs»;
7. <https://www.rand.org> – сайт журнала Корпорации РЭНД (The RAND Corporation)/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

№ п/п	Место расположения компьютерной техники, на которой установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
1.	690922, Приморский край, г.Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корп. А, Этаж 10, каб.А1017. Аудитория для самостоятельной работы аспирантов.	1. Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. 2. ESET NOD32 Secure Enterprise Контракт № ЭА-091-18 от 24.04.2018. 3. Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы с указанием адреса	Перечень основного оборудования
1.	690922, Приморский край, г.Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корп. А, Этаж 10, каб.А1017. Аудитория для самостоятельной работы аспирантов.	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт.)
2	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-

		<p>bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>
--	--	---



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образо-
вания

**«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)**

**ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ - ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по научно-исследовательской деятельности

5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования
(политические науки)

**Владивосток
2022**

Паспорт фонда оценочных средств

Контроль достижения цели научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Контролируемые формы	Наименование и этапы формирования		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Составление план НИД		Знает основные принципы анализа и оценки, возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений	План НИД	Собеседование с научным руководителем 30
			Умеет анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать возможности и ограничения их использования в исследованиях международных отношений		
			Владеет способностью самостоятельной разработки новых методов и техник исследования структурных и функциональных свойств систем международных отношений		
2.	Составление библиографии		Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных	Подготовка доклада	30

			<p>отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях</p> <p>Умеет отбирать и использовать релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.</p> <p>Владеет современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.</p>		
3.	Научный обзор по теме исследования		<p>Знает особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития.</p> <p>Умеет анализировать, распознавать и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политико-экономической системы международных отношений.</p> <p>Владеет методологией критического анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой поли-</p>	Отчет	30

			тики и международных отношений		
4.	Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования		Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях	Выступление с докладом	30
			Умеет отбирать и использовать релевантные цели и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.		
			Владеет современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.		
5.	Подготовка научной статьи по теме исследования		Знает основные принципы анализа и оценки, возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений	Текст статьи	30
			Умеет анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать		

			<p>возможности и ограничения их использования в исследованиях международных отношений</p> <p>Владеет способностью самостоятельной разработки новых методов и техник исследования структурных и функциональных свойств систем международных отношений</p>		
6.	Получение и обработка экспериментальных и аналитических данных по теме исследования		<p>Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях</p> <p>Умеет отбирать и использовать релевантные цели и задачи исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.</p> <p>Владеет современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.</p>	Отчет	30
7.	Подготовка теоретико-		Знает особенности культуры научного	Текст статьи	30

	методологического раздела НКР		<p>мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития.</p> <p>Умеет анализировать, распознавать и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политико-экономической системы международных отношений.</p> <p>Владеет методологией критического анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений</p>		
8.	Выполнение прикладной части исследования (раздела НКР)		<p>Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях</p> <p>Умеет отбирать и использовать релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.</p> <p>Владеет современной методологией теоретических и экспери-</p>	Текст статьи; Выступление с докладом	30

			ментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.		
--	--	--	---	--	--

Шкала оценивания уровня сформированности знаний, умений и навыков

Этапы формирования		критерии	показатели
знает (пороговый уровень)	особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития	Выступление с докладом, подготовка научной статьи, содержание которых демонстрирует владение аспирантом культурой научного мышления и методологией критического научного анализа.	Аттестационный лист аспиранта, заключение научного руководителя, решение кафедры, 30.
умеет (продвинутый)	анализировать, распознавать и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политико-экономической системы международных отношений.		
владеет (высокий)	методологией критического анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений.		
знает (пороговый уровень)	содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях профессионально-профилированных знаний.		
умеет (про-	отбирать и использовать	Выполненные индивидуальные задания по плану НИД (выступление с докладами, подготовка статей), результаты которых содержат ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией и свидетельствами о знаниях, умении и способности использовать адекватные методы исследова-	Аттестационный лист аспиранта, заключение научного руководителя, решение кафедры, 30.

двинутый)	релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.	тельской деятельности	
владеет (высокий)	современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.		
знает (пороговый уровень)	основные принципы анализа и оценки возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений.	Выполненные индивидуальные задания по плану НИД (выступление с докладами, подготовка статей), результаты работы демонстрируют знание аспирантов методов научного исследования, способности и умения самостоятельно определять и решать исследовательские и прогностические задачи в области международных отношений.	Аттестационный лист аспиранта, заключение научного руководителя, решение кафедры, ЗО.
умеет (продвинутый)	анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать возможности и ограничения их использования в исследованиях систем международных отношений и внешней политики государств современного мира.		
владеет (высокий)	способностью самостоятельной разработки новых методов и техник исследования структурных и функциональных свойств систем международных отношений, взаимосвязей между ними и влияния на внешнюю политику государств.		

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов научно-исследовательской деятельности

Промежуточная аттестация по разделу программы аспирантуры «Научно-исследовательская деятельность» осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана работы аспирантом в форме *зачета с оценкой*. Результативность работы, связанной с НИД, учитывает публикационную активность аспиранта и его участие в научных и научно-практических (семинары, конференции) мероприятиях. Оценка «зачтено» означает успешное прохождение соответствующего аттестационного испытания.

Оценочные средства для текущего контроля

Год обучения	1-й курс			2-й курс			3-й курс		
	Отлично	Хорошо	удовлетворительно	Отлично	Хорошо	удовлетворительно	Отлично	Хорошо	удовлетворительно
Критерии оценки									
1. Публикационная активность (количество опубликованных материалов по теме НКР)									
Тезисы и статьи	1	1	-		1	1		1	1
Статьи в рецензируемых журналах	1	-	-	1	1	-	1	1	-
Статьи в международных журналах	1	-	-	1	-	-	1	-	-
2. Участие в научных мероприятиях									
Регионального уровня				1	1	-		1	-
Российского уровня				1			1	1	
Международного уровня				1			1		

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Зачет по научно-исследовательской деятельности выставляется на основании подтверждающих документов о выполнении аспирантом

индивидуального учебного плана в части научно-исследовательской деятельности за соответствующий аттестационный период. Итоги НИД проходят обсуждение на заседании кафедры, являющейся базовой в подготовке аспирантов. Количество баллов, выставяемое за реализацию конкретной формы научно-исследовательской деятельности, представлено в таблице.

ПРИМЕРНАЯ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ НИД АСПИРАНТА

Форма НИД	Количество баллов
Участие в научной конференции	10
Публикация материалов конференции: - местная	5 10
- региональная/межрегиональная	10
- всероссийская/международная	10
Публикация научной статьи	20
Написание научной статьи для публикации в журналах, включенных в список ВАК	30
Публикации научной статьи в журналах, включенных в список ВАК; журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, Web of Science	50
Монография, в том числе в соавторстве	20
Участие в грантах, договорах, проектах (за каждый):	10
- выполнение индивидуальных грантов, договоров, проектов	20
- участие в грантах, договорах, проектах как исполнителя	10
Участие в грантах, договорах, проектах (за каждый):	10
- выполнение индивидуальных грантов, договоров, проектов	20
- участие в грантах, договорах, проектах как исполнителя	10
Победа в конкурсах научных работ:	10
- конкурсы университетского уровня;	20
- региональные конкурсы;	30
- всероссийские конкурсы;	40
- международные конкурсы;	50
- конкурсы, проводимые за рубежом	50

Количество баллов, которые необходимо набрать аспиранту на зачете по научно-исследовательской деятельности в соответствии с балльно-рейтинговой системой, представлено в таблице.

Перевод набранных баллов в традиционные оценки

Курс	Семестр	Зачет по НИД			
		набранные баллы			
		аттестовать с оценкой			не аттестовать
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	1	20	15	10	> 10
	2	30	25	20	> 20
2	1	50	40	30	> 30
	2	70	60	50	> 40
3	1	90	80	70	> 50
	2	100	90	80	> 60

Критерии оценки результатов научно-исследовательской деятельности

Оценка зачета (стандартная)	Требования
Зачтено (отлично)	Сформированные способности применение и использование навыков методологически грамотного и обоснованного анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений; умения разработки и самостоятельного применения методов и техник исследования
Зачтено (хорошо)	В целом сформированные, но содержащие отдельные пробелы навыки методологически грамотного и обоснованного анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений и умения разработки и самостоятельного применения методов и техник исследования
Зачтено (удовлетворительно)	Частично сформированные навыки методологически обоснованного анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений и умения разработки и самостоятельного применения методов и техник исследования
Не зачтено (неудовлетворительно)	Отсутствие сформированных навыков и способностей и умений.