



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

НАЗВАНИЕ ШКОЛЫ

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ОП

«Политические проблемы международных отношений,
глобального и регионального развития»


(подпись) (Ф.И.О.) С.К. Песцов
«09» января 2020 г.

Заведующая кафедрой
международных отношений


(подпись) (Ф.И.О.) Т.Г. Троекова
«09» января 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение

Профиль «Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального
развития»

Форма подготовки очная

Курс 1 - 3 семестр 1 - 6
Зачет с оценкой 1 - 6 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального
государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки
кадров высшей квалификации), утвержденного приказом министерства образования и
науки РФ от 30.07.2014 г. № 900.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международных отношений,
протокол № 6 от «09» января 2020 г.

Заведующая кафедрой международных отношений: канд. ист. наук, доцент Т.Г. Троекова
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 /директор академического департамента

_____ (И.О. Фамилия)

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

Протокол от «_____» 20____ г. №_____

Заведующий кафедрой/директор академического департамента

_____ (И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научно-исследовательской деятельности предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 41.06.01 «Политические науки и регионоведение», профилю «Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития». Общая НИД составляет 2376 часов - 66 зачетных единиц. Научно-исследовательская деятельность относится к вариативной части Блока 3 «Научные исследования» (Б3) учебного плана ОПОП.

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 соответствие требованиям, предъявляемым к соответствующему виду научной продукции.

Для успешного осуществления НИД у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

– знание основных концепций и подходов к интерпретации логики развития глобальных процессов и международных отношений, общих методологических правил и приемов теоретических и экспериментальных исследований мировой политики, общих правил организации исследований;

- умение анализировать и интерпретировать явления мировой политики и международных отношений, оценивать научный потенциал подходов и методов исследования в области международных отношений, использовать положения и категории политической науки для оценки актуальных проблем мирового развития;

- владение общими навыками сбора, обобщения и анализа информации, использования современных аналитических технологий, систематизации релевантных знаний и осмысливания их на необходимом научном уровне.

В результате научно-исследовательской деятельности у аспирантов формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности	Знает	особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития.	
	Умеет	анализировать, распознавать и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политико-экономической системы международных отношений.	
	Владеет	методологией критического анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений.	
ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального		содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях профессионально-профилированных знаний.	
Умеет			отбирать и использовать релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации

развития		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.
ПК-3 Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ	Знает	основные принципы анализа и оценки возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений.
	Умеет	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	способностью самостоятельной разработки новых методов и техник исследования структурных и функциональных свойств систем международных отношений, взаимосвязей между ними и влияния на внешнюю политику государств.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Распределение НИД по семестрам (очная форма):

Семестр	Объем НИД з.е / часы
1	432 часа / 12 з.е.
2	540 часов / 15 з.е.
3	216 часа / 6 з.е.
4	324 часа / 9 з.е.
5	432 часа / 12 з.е.
6	432 часа / 12 з.е.
всего	2376 часов / 66 з.е.

Формы НИД (очная форма):

Семестр	Формы НИД	Часы
1	Ознакомление с требованиями к содержанию и структуре статей в изданиях, рецензируемых в российских (РИНЦ) и международных базах данных (Scopus, WoS).	144
	Сбор и систематизация данных для подготовки доклада (сообщения) на региональной (всероссийской) научной конференции.	288
2	Ознакомление с требованиями к научному докладу на конференции	108
	Выступление с докладом (сообщением) на региональной (всероссийской) научной конференции.	144
	Подготовка для публикации статьи (тезисов)	288
3	Подготовка научного проекта для участия в конкурсе университетского (регионального) уровня.	108
	Выступление с докладом (сообщением) на региональной, всероссийской или международной научной конференции.	108
4	Публикации статьи в издании, входящем в перечень ВАК	216
	Подготовка научного проекта для участия в конкурсе университетского (регионального) уровня.	108
5	Выступление с докладом на региональной, всероссийской или международной научной конференции.	72
	Публикации статьи в издании, входящем в перечень ВАК	180
	Участие в грантах, договорах или научно-исследовательских проектах	72
	Обобщение, анализ и интерпретация материалов и данных, необходимых для адекватного раскрытия темы научного исследования	108
6	Публикации статьи в издании, входящем в перечень ВАК	252
	Выступление с докладом на всероссийской или международной научной конференции.	180
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.

2. 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, также 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, предназначеннной 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 диссертационного 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 пл. 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 аprobации 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.

3. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Форма контроля по итогам научно-исследовательской деятельности:
зачет с оценкой.

Результаты научно-исследовательской деятельности определяются путем проведения аттестации с выставлением отметок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

№ п/п	Контролируе мые формы подготовки НКР	Коды, наименование и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1.	Составление план НИД	ПК-3 Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ.	Знает основные принципы анализа и оценки, возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений Умеет анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать возможности и ограничения их использования в исследованиях международных отношений	План НИД Собеседование с научным руководителем ЗО

			отношений		
2.	Составление библиографии	ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	<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 экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.</p>	Подготовка доклада	30
3.	Научный обзор по теме исследования	ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности	<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</p>	Отчет	30

		сти.	<p>и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политico-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>		
4.	Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	<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>	Выступление с докладом	30
			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	ПК-3 Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ.	<p>Знает основные принципы анализа и оценки, возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений</p> <p>Умеет анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать 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>	Текст статьи	30
6.	Получение и обработка экспериментальных и аналитических данных по теме исследования	ПК-2 Владение методологией теоретических и	Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов	Отчет	30

			эксперимента льных исследований в области международн ых отношений, глобального и региональног о развития	применения в научных исследованиях		
				Умеет отбирать и использовать релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.		
7.	Подготовка теоретико-методологического раздела НКР	ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности.		Владеет современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.	Текст статьи	30

			современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений		
8.	Выполнение прикладной части исследования (раздела НКР)	ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	<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 экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.</p>	<p>Текст статьи; Выступление с докладом</p>	30

Фонд оценочных средств по научно-исследовательской деятельности представлен в Приложении 1.

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная литература

1. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (ХХ-ХХI вв.). Политическая теория и международные отношения: [учебное пособие] / Т. А. Алексеева; Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России. М.: Аспект Пресс, 2016. – 622 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:806056&theme=FEFU> (6 экз.)
 2. Байков А.А., Богатуров А.Д., Болгова И.В. и др. Введение в прикладной анализ международных ситуаций: учебник для вузов / [А. А. Байков, А. Д. Богатуров, И. В. Болгова и др.]; под ред. Т. А. Шакleinой ; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России, Кафедра прикладного анализа международных проблем. М.: Аспект Пресс, 2017. – 288 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845844&theme=FEFU> (2 экз.)
 3. 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.).
 4. 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»]
 5. Мегатренды. Основные траектории эволюции мирового порядка в ХХI веке: учебник для вузов / [А. А. Байков, Э. Я. Баталов, А. Д. Богатуров и др.]; под ред. Т. А. Шакleinой, А. А. Байкова; Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России. М.: Аспект Пресс, 2017. – 447 с.
- <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841554&theme=FEFU> (2 экз.)

6. Политическая рефлексия, теория и методология научных исследований. Политическая наука. Ежегодник 2017 / Российская ассоциация политической науки; [гл. ред. А. И. Соловьев]. М.: Политическая энциклопедия, 2017. – 383 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844102&theme=FEFU> (1 экз.)

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»]

Дополнительная литература

1. Ачкасов В. А., Ланцов С. А. Мировая политика и международные отношения учебник для вузов. Издательство Москва Аспект Пресс 2011.- 448 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666709&theme=FEFU> (4 экз.).

2. 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»]

3. «Большая Восточная Азия»: мировая политика и региональные трансформации. Науч.-образовательный комплекс / Под ред. А. Д. Воскресенского. - Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России. М.: МГИМО-Университет, 2010. – 444 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417605&theme=FEFU> (2 экз.).

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

5. Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д.

Резник. - 2-е изд., перераб. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257> [ЭБС «IPR Books»]

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-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 плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками



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**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по научно-исследовательской деятельности**

Направление подготовки 41.06.01 *Политические науки и регионоведение*

Профиль «*Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития*»

Форма подготовки (очная)

**Владивосток
2020**

Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской деятельности

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности	Знает	особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития.	
	Умеет	анализировать, распознавать и классифицировать информацию, касающуюся общей логики глобальных процессов и развития политико-экономической системы международных отношений.	
	Владеет	методологией критического анализа и оценки современного состояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений.	
ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	Знает	содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях профессионально-профилированных знаний.	
	Умеет	отбирать и использовать релевантные целям 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.	
ПК-3 Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ	Знает	основные принципы анализа и оценки возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений.	
	Умеет	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	способностью самостоятельной разработки новых методов и техник исследования структурных и	

		функциональных свойств систем международных отношений, взаимосвязей между ними и влияния на внешнюю политику государств.
--	--	--

Контроль достижения цели научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Контролируе мые формы подготовки НКР	Коды, наименование и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1.	Составление план НИД	<p>ПК-3</p> <p>Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ.</p>	<p>Знает основные принципы анализа и оценки, возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений</p> <p>Умеет анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать 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>	План НИД Собеседование с научным руководителем ЗО

			Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в научных исследованиях	Подготовка доклада	30
2.	Составление библиографии	ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	Умеет отбирать и использовать релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.		
3.	Научный обзор по теме исследования	ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности.	Знает особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития. Умеет анализировать, распознавать и классифициро-	Отчет	30

			<p>вать 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>		
4.	Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	<p>ПК-2</p> <p>Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития</p>	<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>Выступление с докладом</p>	30
			<p>Владеет современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики</p>		

			и систем международных отношений.		
5.	Подготовка научной статьи по теме исследования	ПК-3 Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ.	<p>Знает основные принципы анализа и оценки, возможности, ограничения и релевантность методов и техник исследований глобальной и региональных систем международных отношений</p> <p>Умеет анализировать альтернативные подходы к решению исследовательских и практических задач, оценивать 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>	Текст статьи	30
6.	Получение и обработка экспериментальных и аналитических данных по теме исследования	ПК-2 Владение методологией теоретических и эксперимента	Знает содержание и специфику методологических подходов и парадигм исследования мировой политики и международных отношений, способов и приемов применения в	Отчет	30

		льных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	научных исследованиях		
			Умеет отбирать и использовать релевантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.		
7.	Подготовка теоретико-методологического раздела НКР	ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности.	Владеет современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.	Знает особенности культуры научного мышления, методы критического анализа и оценки современных научных достижений теории международных отношений и глобального развития.	Текст статьи 30

			стояния и научных достижений в области мировой политики и международных отношений		
8.	Выполнение прикладной части исследования (раздела НКР)	ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	<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 экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.</p>	<p>Текст статьи; Выступление с докладом</p>	30

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	критерии	показатели
--------------------	--------------------------------	----------	------------

компетенции			
ПК-1 Способность научного понимания логики глобальных и региональных процессов в их исторической и экономической обусловленности	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.
	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.	
ПК-2 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития	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.	Выполненные индивидуальные задания по плану НИД (выступление с докладами, подготовка статей), результаты которых содержат ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией и свидетельствующие о знаниях, умении и способности использовать адекватные методы исследовательской деятельности
	умеет (про-	отбирать и использовать релевантную информацию	Аттестационный лист аспиранта, заключение научного руководителя, решение кафедры, ЗО.

	двинутый)	вантные целям и задачам исследований методологические подходы, адекватные приемы объяснения и аргументации процессов и явлений международной политики и экономики.		
	владеет (высокий)	современной методологией теоретических и экспериментальных исследований при изучении состояния и основных тенденций развития мировой политики и систем международных отношений.		
ПК-3 Способность формулировать и решать задачи, связанные с исследованием современной системы международных отношений, прогнозированием ее развития и анализом стратегий реализации внешней политики РФ	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 (высо- кий)	способностью са- мостоятельной разработки новых методов и техник исследования структурных и функциональных свойств систем международных отношений, взаи- мосвязей между ними и влияния на внешнюю по- литику госу- дарств.		
--	---------------------------	--	--	--

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания ре- зультатов научно-исследовательской деятельности

Промежуточная аттестация по разделу программы аспирантуры «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана работы аспирантом в форме *зачета с оценкой*. Результативность работы, связанной с подготовкой НКР, 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
--------------	----------	----------	----------

Критерии оценки	Отлично	Хорошо	удовлетворительно	Отлично	Хорошо	удовлетворительно	Отлично	Хорошо	удовлетворительно
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, выставляемое 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
- 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	

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	удовлетво- рительно	
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 к сформированным компетенциям
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.