



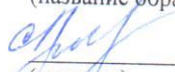
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

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


«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ПА
Международные отношения, глобальные и региональные
исследования
(название образовательной программы)


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

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио зав. кафедрой международных
отношений
(название департамента/кафедры)


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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

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

Курс 1 - 3 семестр 1 - 6

Зачет с оценкой 1 - 6 семестры

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.

Заведующий 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 / директор академического департамента

(подпись)

(И.О. Фамилия)

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

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

Заведующий кафедрой / директор академического департамента

(подпись)

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 5.5.4. «Международные отношения, глобальные и региональные исследования». Общая трудоемкость программы составляет 66 зачетных единиц или 2160 часов. Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук входит в Блок 1. Научный компонент (1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите) и непосредственно связана с программой научно-исследовательской деятельности.

Целью программы является формирование и развитие творческих способностей аспирантов; закрепление, углубление, расширение системы теоретических и прикладных знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана; развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач; совершенствование и развитие практических умений, навыков и компетенций в области исследования международных отношений, глобального и регионального развития, основным результатом которой является подготовка и успешная защита кандидатской диссертации

Задачи, решаемые в ходе реализации программы, включают:

1. Формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности в области международных отношений, глобального и регионального развития;
2. Закрепление умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, способность выбора и использования современных методов исследований;
3. Формирование навыков определения перспективных направлений развития и актуальных задач фундаментальных и прикладных исследований в области международных отношений, глобального и регионального развития на основе критического осмысления отечественного и зарубежного опыта;
4. Формирование навыков и умений в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
5. Приобретение навыков преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в рамках направления подготовки 5.5.4. «Международные отношения, глобальные и региональные исследования».

Результатом программы является подготовленная диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Распределение подготовки диссертации по семестрам:

Семестр	Объем Подготовки диссертации з.е / часы
1	360 часов / 10 з.е.
2	216 часов / 6 з.е.
	216 часов / 6 з.е. (концентрированная)
3	288 часов / 8 з.е.
4	324 часа / 9 .е.
5	540 часов /15 з.е.
6	324 часа / 9 з.е.
всего	2160 часов / 63 з.е.

Формы подготовки диссертации:

Семестр	Формы подготовки диссертации	Часы
1	Определение темы диссертационной работы	20
	Обоснование актуальности темы исследования	30
	Составление рабочего варианта структуры диссертации	10
	Составление списка литературы по теме диссертации	50
	Реферирование научной литературы	100
	Сбор и обработка эмпирического материала исследования, анализ первоисточников и материалов по теме диссертационного исследования.	150
2	Изучение степени разработанности научной проблемы	80
	Анализ теоретических подходов к исследованию проблемы и формулирование теоретических предпосылок, положенных в основу диссертации	70
	Изучение научной литературы по теме исследования	90
	Составление обзора литературы по теме диссертации	40
	Сбор и обработка эмпирического материала исследования	120
	Составление развернутого плана диссертации	32

3	Выбор методики исследования / разработка авторской методики анализа исследуемого материала	38
	Анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу диссертации	100
	Систематизация и разработка первичной классификации эмпирического материала, формулирование промежуточных результатов исследования	150
4	Сбор и обработка эмпирического материала, уточнение классификации материала	100
	Подготовка рабочего варианта первой главы диссертационного исследования	112
	Подготовка рабочего варианта первой главы диссертационного исследования	112
5	Обоснование возможности внедрения и оценка области применения результатов исследования. Оценка практической значимости научных результатов	180
	Подготовка рабочего варианта второй главы диссертационного исследования	180
	Корректировка и окончательная доработка первой главы диссертационного исследования	180
6	Обобщение данных экспериментальной работы, корректировка научного аппарата исследования, разработка рекомендаций, формулирование выводов и заключения	50
	Оформление рабочего варианта текста научного доклада	32
	Оформление итогового варианта текста диссертации	350
Всего		2160

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Подготовка диссертации планируется в соответствующем разделе индивидуального учебного плана аспиранта. В индивидуальном учебном плане аспиранта определяется тема диссертационного исследования, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты подготовки диссертационной работы по семестрам. Планирование подготовки диссертации осуществляется аспирантом совместно с научным руководителем.

Оформление диссертации: требования к структуре и содержанию

Диссертация на соискание степени кандидата наук оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертационной работы, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы и приложение, включающее список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, иллюстративные материалы.

Введение к диссертации включает в себя обоснование актуальности избранной темы, обусловленной потребностями теории и практики; степень разработанности в научной и научно-практической литературе; цели и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы проведенных научных исследований; положения, выносимые на защиту; степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть текста диссертации представляет собой изложение теоретических и практических положений, раскрывающих тему исследования. Текст основной части подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертационной работы излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Оформление научно-квалификационной работы (диссертации) должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11–2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления, утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ.

Оформление структурных элементов диссертационной работы:

1. Общие правила оформления:

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта Times New Roman 14 пунктов.

Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацные отступы должны быть одинаковыми по всему тексту. Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторов. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

2. Оформление титульного листа:

Титульный лист является первой страницей диссертации. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование министерства
- наименование университета;
- фамилию, имя, отчество аспиранта;
- название диссертации;
- наименование специальности;
- искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя, ученую степень и ученое звание;
- место и год написания диссертации.

3. Оформление оглавления:

Оглавление - перечень основных частей диссертационной работы с указанием страниц, на которые их помещают. Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке. Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

4. Оформление текста диссертации:

Каждую главу (раздел – введение, заключение, список литературы, приложения и т.п.) диссертации начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. Библиографические ссылки в тексте диссертационной работы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают в тексте, а при необходимости - в приложении к ней. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте научно-квалификационной работы (диссертации). При ссылке следует писать слово «Рисунок» с указанием его номера. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Таблицы, используемые в диссертации, размещают под текстом, а при необходимости - в приложении к диссертации. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертационной работы. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно

под формулой. Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

5. Оформление списка сокращений и условных обозначений:

Сокращение слов и словосочетаний оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие списка сокращений и условных обозначений. Список помещают в приложении к диссертационной работе. Наличие списка указывается в оглавлении.

6. Оформление списка литературы:

Список литературы должен включать библиографическое описание источников и литературы, использованных при работе над темой. Список размещается в конце основного текста. Основным способом группировки библиографических записей является алфавитный. При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.

3. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Форма контроля по итогам подготовки диссертации: зачет с оценкой.

Результаты подготовки определяются путем проведения аттестации с выставлением отметок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Фонд оценочных средств по деятельности, связанной с подготовкой диссертационной работы представлен в Приложении 1.

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

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. Международные организации и их роль в урегулировании конфликтов: учебное пособие для вузов / [В. А. Аватков, В. И. Винокуров, С. В. Воробьев и др.; отв. ред.: Т. А. Закаурцева, Т. В. Каширина]. – 2 –е изд. – М.: Дашков и К, 2018. – 206 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868011&theme=FEFU>

3. Мирская политика. Передовые рубежи и красные линии / [А. В. Булавин, О. Г. Карпович, А. В. Манойло и др.]. – М.: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 535 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:866576&theme=FEFU>

4. Окунев И.Ю. Политическая география: учебник для студентов вузов / И. Ю. Окунев; Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России. Москва: Аспект Пресс, 2021 - <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:889699&theme=FEFU>

5. Подберезкин А.И. Война и политика в современном мире / А. И. Подберезкин; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, Центр военно-политических исследований. Москва: Международные отношения, 2020. 310 с. - <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:887067&theme=FEFU>

6. 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.

7. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.). Политическая теория и международные отношения: [учебное пособие] / Т. А. Алексеева. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Аспект Пресс, 2018. – 622 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845753&theme=FEFU>

8. Шалак А.В. Прикладной анализ международных отношений: учебное пособие / А. В. Шалак; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Байкальский государственный университет. Иркутск: Научное издательство БГУ, 2020 <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:892120&theme=FEFU>

Дополнительная литература

1. Дугин А. Г. Международные отношения (парадигмы, теории, социология) [Электронный ресурс]: учебн. пособие для вузов / А. Г. Дугин. — Электрон. дан. – М.: Академический Проект, 2016. – 432 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60029.html> [ЭБС «IPR Books»]

2. Карпович, О. Г. Глобальные проблемы и международные отношения [Электронный ресурс]: монография / О. Г. Карпович. – Электрон. дан. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2015 – 503 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/884621> [ЭБС Znanium.com]

3. Манойло А.В. Технологии несилового разрешения современных конфликтов / А. В. Манойло. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 392 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779851&theme=FEFU> – 3 экз.

4. Международные отношения и мировая политика: учебник / [П. А. Цыганков, И. А. Чихарев, С. В. Глотова и др.]; под ред. П. А. Цыганкова; Юрайт, 2015 – 290 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784999&theme=FEFU> – 4 экз.

5. Негосударственные участники мировой политики: учебное пособие для вузов и факультетов гуманитарного и социально-экономического профиля: [для магистрантов] / [А. В. Барсукова, Р. В. Болгов, И. С. Борзова и др.]; под ред. М. М. Лебедевой, М. В. Харкевича. – М.: Аспект Пресс, 2013. – 207 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693052&theme=FEFU> – 3 экз.

6. Прохоренко И.Л. Пространственный подход в исследовании международных отношений / И. Л. Прохоренко; Институт мировой экономики и международных отношений Российской академии наук. – М.: Изд-во Института мировой экономики и международных отношений РАН, 2015. – 111 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788604&theme=FEFU> – 1 экз.

7. Устойчивое развитие. Новые вызовы: учебник для вузов / [А. В. Абрамова, А. А. Аверченков, С. Н. Бобылев и др.]; под общ. ред. В. И. Данилова-Данильяна, Н. А. Пискуловой; М.: Аспект Пресс, 2015. – 335 с. - <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:806222&theme=FEFU> – 5 экз.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

<http://vak.ed.gov.ru> – сайт Высшей аттестационной комиссии (ВАК);

<https://www.imemo.ru/jour/meimo> - сайт журнала «Мировая экономика и международные отношения»;

<https://www.globalaffairs.ru> – сайт журнала «Россия в глобальной политике»;

<http://wehse.ru> – научно-образовательный портал «Мировая экономика и международные отношения»;

<http://russiancouncil.ru> – сайт Российского совета по международным делам;

<https://www.foreignaffairs.com> – сайт журнала «Foreign Affairs»;

<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
ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

№ 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	<p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)</p>	<p>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.</p> <p>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 ПОДГОТОВКЕ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

*Научная специальность 5.5.4 Международные отношения, глобальные и региональные
исследования (политические науки)*

**Владивосток
2022**

Паспорт фонда оценочных средств

Контроль достижения цели подготовки диссертации

№ п/п	Контролируемые формы подготовки диссертации	Наименование и этапы формирования		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Составление плана диссертации		знает	Собеседование с научным руководителем	Готовый план диссертации
			умеет		
			владеет	Готовый план НИД	
2.	Составление списка литературы по теме исследования		знает	Пополнение списка литературы по ходу работы над диссертацией	Составленный и оформленный по ГОСТ список литературы
			умеет		
			владеет		
3.	Обзор научной литературы / анализ научных концепций по теме исследования		знает	Реферат	Готовый текст реферата / параграфа диссертации ПР-4
			умеет		
			владеет		
4.	Сбор и обработка эмпирического материала		знает	Раздел диссертационного исследования	Представление разработанной классификации
			умеет		
			владеет		
5.	Систематизация полученных в ходе работы данных, обобщение, анализ и интерпретация результатов исследования		знает	Текст (глава, параграф) диссертации	Текст (глава, параграф) диссертации
			умеет		
			владеет		
6	Написание 1 главы диссертации		знает	Текст главы диссертации	Текст главы диссертации
			умеет		

			владеет		
7	Написание второй главы диссертации		знает	Текст главы диссертации	Текст главы диссертации
			умеет		
			владеет		

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели
знает (пороговый уровень)	основы научного исследования в области международных отношений; основные современные методы сбора, анализа и обработки научной информации; основные информационные ресурсы, библиографические и справочные материалы в области политических исследований в целом, а также связанные с конкретной областью научного исследования	сбор и обработка эмпирического материала с использованием; составление списка литературы с использованием справочно-библиографических ресурсов, в том числе размещенных в сети Интернет	Представлена база эмпирических данных; составлен достаточных список научной литературы по теме исследования, демонстрирующий знание основных информационных ресурсов, библиографических и справочных материалов в области международных отношений, а также навыки их использования
умеет (продвинутый)	применять аналитический инструментарий современных политических исследований, информационные ресурсы, библиографические и справочные материалы, формировать базы данных для собственного исследования, опираясь на современные информационно-коммуникационные технологии, а также создавать презентационные материалы	применение информационных ресурсов, библиографических и справочных материалов, формирование базы данных для собственного исследования	использует информационные ресурсы, библиографические и справочные материалы, формирует базы данных для собственного исследования, создает презентационные материалы
владеет (высокий)	приемами информационно-аналитического поиска научных источников и эмпирической базы, а также их обработки с использо-	владение приемами информационно-аналитического поиска научных источников и эмпирической базы, обработки полученных данных с	способен искать и обрабатывать эмпирический материал в ходе собственной научно-исследовательской деятельности с использованием приемов и мето-

	ванием современных методов исследования и с опорой на информационно-коммуникационные технологии	использованием современных методов исследования	дов современного исследования, опирающихся на существующие информационно-коммуникационные технологии
знает (пороговый уровень)	современные научные парадигмы в области международных отношений, методологические принципы политических исследований	Представление анализа научных концепций по теме диссертации с демонстрацией понимания отнесенности концепций к конкретной парадигме теории международных отношений	Создан научный текст (фрагмент диссертации), демонстрирующий понимание отнесенности анализируемых концепций к конкретной парадигме теории международных отношений
умеет (продвинутый)	работать над научным исследованием в рамках определенной научной парадигмы, с учетом динамики ее развития; использовать систему методологических принципов применительно к области научного исследования		
владеет (высокий)	навыками работы в разных научных парадигмах с использованием современной методологии научного исследования		
знает (пороговый уровень)	принципы создания самостоятельного научного исследования на актуальную тему мировой политики и международных отношений	разработана окончательная структура диссертации	представлена разработка окончательной структуры диссертации
умеет (продвинутый)	работать над созданием самостоятельного научного исследования на актуальную тему мировой политики и международных отношений: ставить цели и задачи исследования, планировать сроки, создавать структуру работы, отбирать научный и эмпирический материал	умение ставить цели и задачи исследования, планировать сроки, создавать структуру работы, отбирать научный и эмпирический материал	теоретически грамотно сформулированы цель и задачи диссертационного исследования, грамотно отобран релевантный научный и эмпирический материал.
владеет (вы-	навыками создания	проведение самостоя-	представлены результа-

сокий)	самостоятельного научного исследования на актуальную тему мировой политики и международных отношений	тельного анализа эмпирического материала; создание текста диссертации	ты анализа эмпирического материала, написан текст диссертации
--------	--	---	---

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов подготовки диссертации

Первым этапом текущей аттестации по подготовке диссертации является подготовка аннотации работы (диссертации), ее представление и утверждение на заседании кафедры международных отношений с последующим утверждением Ученым советом ВИ-ШРМИ ДВФУ. В качестве основной формы и вида отчетности устанавливаются семестровый и ежегодный отчет аспиранта.

Промежуточная аттестация по разделу программы аспирантуры «Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана работы аспирантом в форме зачета с оценкой. Оценивается результативность работы, связанной с подготовкой диссертации, степень подготовленности текста диссертации. Оценка «зачтено» означает успешное прохождение соответствующего аттестационного испытания.

Оценочные средства для текущего контроля

семестр	1			2			3		
	отл	хор	уд	отл	хор	уд	отл	хор	уд
Подготовка материалов для текста диссертации									
Обзор научных концепций / изученной научной литературы	20%	15%	10%	30%	20%	15%	30%	25%	20%

семестр	4			5			6		
	отл	хор	уд	отл	хор	уд	отл	хор	уд
Подготовка текста диссертации									
Объем написанного текста диссертации	40%	30%	20%	60%	50%	40%	100%	90%	70%

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Контроль достижений аспирантом целей подготовки диссертации отражается в соответствующем разделе аттестационного листа аспиранта, который заполняется аспирантом в каждом семестре. В аттестационном листе указывается содержание подготовки диссертации за отчетный период и полученные им результаты. В заключении научного руководителя дается оценка выполнения подготовки диссертации аспирантом в каждом семестре. Итоги подготовки диссертации, зафиксированные в аттестационном листе аспиранта, проходят обсуждение на заседании кафедры, являющейся базовой в подготовке аспиранта.

Зачет по подготовке диссертации выставляется на основании подтверждающих документов о выполнении аспирантом индивидуального учебного плана в части научно-исследовательской деятельности за соответствующий аттестационный период. Итоги подготовки диссертации проходят обсуждение на заседании кафедры, являющейся базовой в подготовке аспирантов. Количество баллов, выставляемое за реализацию конкретной формы подготовки диссертации, представлено в таблице

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов подготовки диссертации

Первым этапом текущей аттестации по подготовке диссертации является подготовка аннотации диссертации, ее представление и утверждение на заседании кафедры международных отношений с последующим утверждением Ученым советом ВИ-ШРМИ ДВФУ. В качестве основной формы и вида отчетности устанавливаются семестровый и ежегодный отчет аспиранта.

Промежуточная аттестация по разделу программы аспирантуры «Научно-исследовательская деятельность и подготовка 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 диссертации, учитывает публикационную активность аспиранта и его участие в научных и научно-практических (семинары, конференции) мероприятиях. Оценка (положительная) означает успешное прохождение соответствующего аттестационного испытания.

ПРИМЕРНАЯ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ

Форма подготовки диссертации	Количество баллов
Утверждение темы диссертации	5
Представление развернутого плана диссертации	5
Составление обзора литературы по теме диссертации	10
Анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу диссертации	15
Сбор и обработка эмпирического материала НИР (для работ, содержащих эмпирические исследования)	20
Подготовка текста диссертации	30
Публикационная активность	10
Участие в научных мероприятиях	5

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

Перевод набранных баллов в традиционные оценки

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

Критерии оценки результатов подготовки диссертации

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.