Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации»

УТВЕРЖДАЮ

Іроректор по учебной работе

2020 г.

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)

Уровень высшего образования: подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Международное право. Европейское право

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2020

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Научные исследования аспиранта — важнейший компонент третьей ступени высшего образования. Целью научных исследований является подготовка аспиранта к самостоятельной деятельности как ученого-исследователя. Содержание научных исследований определяется в соответствии с выбранным профилем и темой кандидатской диссертации.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью научных исследований аспиранта является формирование и совершенствование него навыков самостоятельной научно-У исследовательской работы, включая постановку и корректировку научной проблемы, работу с библиографией, самостоятельного проведение научноисследовательской работы, владение навыками ведения научной деятельности в составе научного коллектива, обсуждение в процессе свободной дискуссии профессиональной среде, подготовка К публикации результатов исследований, а также подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по выбранному профилю.

Научные исследования аспиранта должна соответствовать ряду ключевых требований:

- выполняться по научному направлению, в рамках которого защищается кандидатская диссертация;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- использовать современную методику научных исследований;
- базироваться на современных методах проведения научных исследований;
- содержать теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в кандидатской диссертации.

Порядок представления и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук установлен Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (ВАК России).

Требования к содержанию и оформлению диссертационной работы определяются Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (ВАК России).

2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научные исследования относятся к блоку 3 «Научные исследования» ОПОП ВО Научные исследования аспиранта являются его основным видом деятельности и проводятся на постоянной регулярной основе в течение всего срока аспирантуры.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способность разрабатывать нормативно-правовые акты, в том числе документы международно-правового характера (ПК-1);
- способность квалифицированно применять внутригосударственные и международно-правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права (ПК-2);
- способность квалифицированно толковать нормативно-правовые акты, включая документы международного права (ПК-3).

3.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методы научно-исследовательской деятельности;

- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;
- основные современные теоретико-методологические концепции юридических наук, основные стадии эволюции и тенденции развития знаний в области юриспруденции;
- современные подходы к организации научного исследования в области юридических наук, в т.ч. междисциплинарного характера;
- этические принципы и нормы организации и проведения юридического исследования;
- современные методы и технологии организации работы исследовательской группы в области юридических наук;
- нормы и принципы международного права;
- источники и формы кодификации международного права;
- вспомогательные средства для определения правовых норм;
- основные политические и правовые учения современности;
- взаимосвязь и взаимодействие международного и внутригосударственного права;
- классификацию правовых систем;
- понятие и виды источников международного права;
- способы, правила и виды толкования нормативно-правовых актов;
- правовую природу актов толкования;

уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;
- выбирать методы и методики исследования и обосновывать их применение для решения поставленных задач;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- формулировать и аргументированно отстаивать собственную методологическую позицию по различным проблемам выбранной направленности подготовки;
- самостоятельно планировать этапы научного исследования для решения практических и исследовательских задач в области, соответствующей направленности подготовки;
- применять категориальный и методологический аппарат юридической науки

для критического анализа собранных теоретических и эмпирических данных

- оценивать последствия принятого исследовательской группой решения и нести ответственность за него;
- выявлять и закреплять командные роли, распределять обязанности и делегировать полномочия членам исследовательской группы;
- использовать понятийный аппарат;
- применять положения международных договоров и документов международных организаций;
- использовать принципы и нормы международного права в процессе правотворчества и научно-исследовательской работы;
- правильно понимать нормативно-правовые акты, включая международные договоры, решения международных организаций и конференций;

владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками анализа теоретических и методологических проблем, в том числе и междисциплинарного характера в юридической науке на современном этапе ее развития;
- современными информационными и коммуникационными технологиями сбора теоретических и эмпирических данных, их анализа и представления полученных результатов исследования;
- технологиями планирования исследовательской деятельности в области юридических наук;
- навыками формирования и укрепления командной самоидентичности, навыками совместного решения проблем и конструктивного взаимодействия в конфликтных ситуациях;
- навыками обобщения и анализа решений международных организаций и конференций;
- навыками решения правовых коллизий;
- навыками составления проектов нормативно-правовых актов;

- навыками организации коллективной работы;
- методикой самостоятельного изучения и анализа политико-правовых доктрин, исторического процесса становления и развития юридической науки, в том числе международного права, и национальных правовых систем;
- навыками официального и неофициального, в том числе доктринального толкования нормативно-правовых актов;
- навыками единообразного применения нормативно-правовых актов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

4.1 Структура научных исследований

№	Вид работы		Год обучен	Всего	
раздел		1	2	3	
a					
1	Общая трудоемкость,	396	792	1728	2916
	акад. часов				
2	из них аудиторных	198	396	864	1458
3	Самостоятельная	198	396	864	1458
	работа, акад. часов				
4	Вид итогового	Зачет с	Зачет с	Государственн	
	контроля	оценкой	оценкой	ая итоговая	
				аттестация	

4.2 Содержание разделов научных исследований

№	Наименование	Ко	оличество час	ОВ	Форма текущего
раздел	раздела				контроля
a		Всего	Аудиторна я работа	Самостоят ельная работа	
1	Формулировка научной проблемы, решаемой в диссертации	300	150	150	Обсуждение с научным руководителем и/или на семинарах научной группы
2	Работа с библиографией по тематике научных исследований	400	200	200	Обсуждение с научным руководителем и/или на семинарах научной группы
3	Проведение самостоятельного научного исследования	600	300	300	Отчеты на семинарах научной группы, семинарах кафедры
4	Подготовка презентаций и докладов по	400	200	200	Доклады на семинарах, конференциях,

	результатам научных исследований на научных семинарах, конференциях, симпозиумах				симпозиумах, научных школах, публикации в итоговых сборниках и трудах.
5	Подготовка публикаций по результатам научных исследований в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России для опубликования материалов	400	200	200	Публикации в рецензируемых научных журналах
6	диссертаций Подготовка заявок и отчетов по конкурсам на проведение научных исследований по тематике диссертации	200	100	100	Поданные заявки на конкурсы на проведение НИР, отчеты о проведенных НИР.
7	Промежуточная аттестация	200	100	100	Годовой или итоговый отчет о работе аспиранта
8	Оформление диссертационной работы для предзащиты на заседании кафедры	416	208	208	Выписка из протокола заседания кафедры по докладу результатов диссертационной работы
	Итого:	2916	1458	1458	

В пределах общей трудоемкости распределение трудоемкости отдельных видов научных исследований на каждом году обучения не регламентируется. В рамках индивидуального учебного плана аспиранта, согласованного с научным руководителем и утвержденного заведующим кафедрой возможно перераспределение трудоемкости отдельных видов научных исследований аспиранта в пределах трудоемкости каждого года обучения. Для заочной формы обучения содержание, форма и объем научных исследований не меняются.

Содержание научных исследований аспиранта и тема диссертации определяется научным руководителем аспиранта, утверждается на заседании кафедры. Научный руководитель аспиранта проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению научных исследований, определяет общую схему выполнения исследования, график проведения научных исследований, режим работы.

№ раздела	Наименование раздела научных исследований	Содержание раздела
1	Постановка и корректировка научной проблемы, решаемой в диссертации	Выделение объекта и метода научного исследования. Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Методы поиска литературы: использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы.
2	Работа с библиографией по тематике научных исследований	Обзор и анализ библиографии по теме диссертационного исследования. Виды изданий: статьи в реферируемых журнала, монографии и учебники, отчеты НИР. Подготовка литературного обзора по теме диссертации.
3	Проведение самостоятельного научного исследования	Теоретическая часть исследований. Этапы и методики проведения теоретических исследований или компьютерного моделирования. Критерии оценки эффективности исследуемого объекта процесса. Обработка результатов исследований и их анализ.
4	Подготовка презентаций и докладов по результатам научных исследований на научных семинарах, конференциях, симпозиумах	Технологии подготовки материалов выступления, структура и стиль презентаций в зависимости от целевой аудитории и продолжительности выступления.
5	Подготовка публикаций по результатам научных исследований в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России для опубликования материалов диссертаций	Подготовка научной публикации: тезисы докладов, статья в журнале, монография. Структура тезисов доклада, статьи, монографии. Выступления с докладами на семинарах, научных конференциях, симпозиумах.
6	Подготовка заявок и отчетов по конкурсам на проведение научных исследований по тематике диссертации	Перечень мероприятий, необходимых для достижения поставленных научных целей; план и методология выполнения каждого мероприятия; ожидаемые научные результаты; публикации, которые будут сделаны в ходе выполнения исследований; краткосрочные и долгосрочные перспективы от использования научных результатов, имеющийся научный задел.
7	Промежуточная аттестация	Ежегодная аттестация по индивидуальным планам на заседании кафедры.
8	Оформление диссертационной работы для предзащиты на заседании кафедры	Структура диссертации, автореферата. Порядок публичной защиты диссертации.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Планом научных исследований предусмотрены:

- участие в работе научного семинара кафедры с подготовкой собственных выступлений;
- доклады аспиранта по результатам НИР на семинарах, конференциях, симпозиумах и научных школах, публикация в соответствующих итоговых сборниках и трудах (апробация результатов НИР);
- участие в подготовке конкурсных заявок на проведение НИР, научных отчетов;
- подготовка статей для публикации в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России;
- поиск необходимой актуальной информации по состоянию дел в исследуемой проблеме в монографиях, научной периодике, Интернете;
- участие в программах международной и внутрироссийской мобильности научно-педагогических работников в форме стажировок, повышения квалификации, профессиональной переподготовки и в других формах;
- проведение как самостоятельных исследований, так и совместных с научным руководителем.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Аттестация аспиранта по результатам выполнения индивидуального плана проводится в соответствии с графиком 1 раз в год. Оценочные средства включают в себя вопросы по обоснованию выбора темы научной работы, научному содержанию работы, обзору научной литературы и выводам из него, особенностям методик получения данных и их обработки и пр., задаваемые в ходе публичной защиты на заседании кафедры.

Примерный перечень контрольных вопросов при приеме годового отчета:

- 1. Характеристика объекта исследований.
- 2. Методы проведения исследований.
- 3. Работа с научной литературой (обзор библиографии).
- 4. Методы исследования для решения поставленной задачи.
- 5. Методика обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение с результатами моделирования.
- 6. Содержание научно-исследовательской работы.

7. Основные результаты выполненной научно-исследовательской работы на каждом этапе.

Конкретный перечень вопросов определяется темой научного исследования.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Академия располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы.

Учебно-методическое информационное и материально-техническое обеспечение практики научных исследований естественным образом включает в себя все обеспечение учебного процесса на кафедре.

8. Учебная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для проведения практики

-Нормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 28399/.
- 2. Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 865 (ред. от 29.12.2018) «Вопросы Министерства иностранных дел Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL:
 - $\frac{http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc\&base=LAW\&n=310326\&fld=134\&dst=1000000001,0\&rnd=0.6220734668143579\#0891986579749174.$
- 3. Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 (ред. от 21.12.2018) «О Министерстве экономического развития Российской Федерации» [Электронный ресурс].

 URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=314147&fld=134&dst=1000000001, 0&rnd=0.5370004179259544#08845810255794961.
- 4. Указ Президента РФ от 13.10.2004 № 1313 (ред. от 24.10.2018) «Вопросы Министерства юстиции Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=309609&fld=134 &dst=1000000001,0&rnd=0.6844185851407492#018785888402462658.
- Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 N 438 (ред. от 28.08.2018) «О Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации» [Электронный ресурс].
 URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=305840&fld=134 &dst=1000000001,0&rnd=0.9578045556350208#05337452420418103.
- 6. Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 01.12.2007 № 317-ФЗ [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 72969/.
- 7. Постановление Государственной Думы Федерального Собрания РФ от 22.01.1998 № 2134-II ГД (ред. от 15.11.2018) «О Регламенте Государственной Думы Федерального

Собрания Российской Федерации» [Электронный ресурс]. - URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=722978#0294844225 1810829

Основная литература:

- 1. Международное право [Электронный ресурс] : учебник / отв. ред. Г. В. Игнатенко, О. И. Тиунов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. 752 с. Режим доступа:https://new.znanium.com/catalog/product/1062473.
- 2. Международное право [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. С. Стародубцева 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 416 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=353914.
- 3. Мокий, М. С. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. Москва : Юрайт, 2019. 255 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/432110.

Дополнительная литература:

- 1. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. Красноярск : Сибирский федеральный ун-т, 2014. 168 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559.
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К, 2017. 283 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759.
- 3. Международное право [Электронный ресурс] : учебник / отв. ред. Б. Р. Тузмухамедов. 4-е изд., перераб. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2014. 576 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/448984.
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебник/ А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 304 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/document?id=327846.
- 5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 208 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782.

- Интернет-ресурсы:

- Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office: Access, Excel, PowerPoint, Word.
- Справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru.
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru.
- Электронная библиотека Дипломатической Академии МИД России http://ebiblio.dipacademy.ru.
- ЭБС «Университетская библиотека –online» http://biblioclub.ru.
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.
- 36C «Book.ru» https://www.book.ru/.
- 9EC «Znanium.com» http://znanium.com/.
- Справочно-информационная полнотекстовая база периодических изданий «EastView» http://dlib.eastview.com.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

	Дата зачисления ""	20r
	Дата окончания ""	20г
1. Фамилия, имя, отчество_		
2. Кафедра		
3. Направление подготовки	и (код и наименование)	
4. Направленность) (код и н	наименование)	
	заочная)	
6. Тема научно-исследовате		
утвер	ождения темы на Ученом совете университета с указанием	
	номера протокола и даты	
7. Научный руководитель	ученая степень, звание, фамилия, имя, отчество	

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Тема	
Актуальность	
Предполагаемая научная новизна	
Ожидаемая теоретическая значимость	
Ожидаемая практическая значимость	
Научный руководитель	Аспирант
« » 20 г.	
" 4U 1.	

РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(по главам и разделам)

ав и разделов

1 семестра 1 года обучения (20___/ 20___ учебный год)

Наименование элемента	Содержание работы	Сроки	Форма	Срок
программы		выполнения	контроля в	контроля
			семестре	
Блок 1. «Дисциплины (модул	и)»	1	1	1
Блок 3. «Научные исследован	«RN			•
Научно-исследовательская	выбор и			
деятельность и подготовка	обоснование темы			
научно-квалификационной	исследования			
работы (диссертации)	утверждение темы			
	исследования			
	утверждение		1	
	индивидуального			
	учебного плана			
	участие в		1	
	конференциях,			
	публикации			
	выступление с		1	
	отчетом на			
	заседании кафедры			
Аспирант	"	_"	20	Γ.
Научный руководитель	"	"	20	Γ.

2 семестра 1 года обучения (20___/ 20___ учебный год)

Наименование элемента	Содержание работы	Сроки	Форма	Срок
программы		выполнения	контроля в	контроля
			семестре	
Блок 1. «Дисциплины (модул	и)»			
, , ,				
Блок 3. «Научно-»		1	1	
Научно-исследовательская	теоретическая			
деятельность и подготовка	работа:			
научно-квалификационной				
работы (диссертации)				
	экспериментальная			
	работа:			
	участие в			
	конференциях,			
	публикации			
	выступление с			
	отчетом на			
	заседании кафедры			
	1 ' 4			
Аспирант	"	"	20	г.
Научный руководитель	"	"	20	Γ.

1 семестра 2 года обучения (20___/ 20___ учебный год)

Наименование элемента	Содержание работы	Сроки	Форма	Срок
программы		выполнения	контроля в	контроля
			семестре	
Блок 1. «Дисциплины (модул	и)»			
Блок 2. «Практики»				
Блок 3. «Научные исследован	«ки			
Научно-исследовательская	теоретическая			
деятельность и подготовка	работа:			
научно-квалификационной				
работы (диссертации)				
	экспериментальная			
	работа:			
	участие в			
	конференциях,			
	публикации			
	выступление с		-	
	отчетом на			
	заседании кафедры			
лспирант	"		20	Γ.
Научный руководитель	"	"	20	Γ.

2 семестра 2 года обучения (20___/ 20___ учебный год)

Наименование элемента	Содержание работы	Сроки	Форма	Срок
программы		выполнения	контроля в	контроля
			семестре	
Блок 1. «Дисциплины (модул	и)»		I	
Блок 2. «Практики»				
Блок 3. «Научные исследован	«RNI			
Научно-исследовательская	теоретическая			
деятельность и подготовка	работа:			
научно-квалификационной				
работы (диссертации)				
	экспериментальная		1	
	работа:			
	участие в			
	конференциях,			
	публикации			
	выступление с			
	отчетом на			
	заседании кафедры			
Аспирант	"		20	Γ.
Научный руководитель	"	"	20	Γ.

1 семестра 3 года обучения (20___/ 20___ учебный год)

Наименование элемента	Содержание работы	Сроки	Форма	Срок
программы		выполнения	контроля в	контроля
			семестре	
Блок 1. «Дисциплины (модули	<u> </u>)»			
	<u></u>			1
Блок 3. «Научные исследовани	I IA»			
Научно-исследовательская	теоретическая			
деятельность и подготовка	работа:			
научно-квалификационной				
работы (диссертации)				
	экспериментальная		-	
	работа:			
	pacera			
			-	
	участие в			
	конференциях,			
	публикации			
	выступление с			
	итоговым отчетом			
	на заседании			
	кафедры			
	<u> </u>			1
Аспирант	"	"	20	Γ.
Научный руковолитель	"	"	20	Γ.

2 семестра 3 года обучения (20___/ 20___ учебный год)

	Наименование элемента	Содержание работы	Сроки	Форма	Срок
	программы		выполнения	контроля в	контроля
				семестре	
	Блок 3. «Научные исследовани	I IS»			1
	Научно-исследовательская	теоретическая			
	деятельность и подготовка	работа:			
	научно-квалификационной				
	работы (диссертации)				
		экспериментальная		-	
		работа:			
		участие в		-	
		конференциях,			
		публикации			
	F 4 F				
	Блок 4. «Государственная итог	говая аттестация»	T	T	1
	Подготовка к сдаче и сдача				
	Государственного экзамена				
	Представление научного				
	доклада				
F	Аспирант	"	<u>"</u>	20	Γ.
ŀ	Научный руководитель	"	"	20	Γ.

Приложение 6.2

Рекомендуемые критерии оценки научно-исследовательской работы аспирантов

очная форма обучения (срок обучения – 3 года)

Период					
обучения	«отлично», «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетво- рительно»		
	Утвержден индивидуальный учебный	Утвержден индивидуальный	Отсутствие		
ë	план.	учебный план.	индивидуальног		
урс			о плана		
1 к	Тема диссертационного исследования	Тема диссертационного			
гра	согласована с научным	исследования согласована с			
мес	руководителем.	научным руководителем.			
1 ce	Составлен примерный план	Составлен примерный план			
ж	диссертационной работы.	диссертационной работы.			
о итс	Выполнение учебного плана	Выполнение учебного плана			
п ви	(образовательная составляющая).	(образовательная составляющая)			
Аттестация по итогам 1 семестра 1 курса	Участие в научной конференции или				
ATT	научном семинаре				
	Тема диссертационного исследования	Тема диссертационного	Академическая		
	утверждена Ученым советом академии.	исследования утверждена Ученым советом академии.	задолженность		
	Выполнение учебного плана	Выполнение учебного плана			
	(образовательная составляющая).	(образовательная составляющая).			
са	Прохождение практики по получению	Прохождение практики по			
Аттестация по итогам 2 семестра 1 курса	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	получению профессиональных умений и опыта профессиональной			
ция	V	деятельности.			
стаі	Участие в научной конференции или научном семинаре.	Сдан кандидатский экзамен с			
Атте 2 с.	пау том семинарс.	оценкой «удовлетворительно»,			
7	Публикации по теме диссертации (приняты в печать/опубликованы).	«неудовлетворительно»			
	(припиты в почать/опуоликованы).				
	Сдан кандидатский экзамен с оценкой				
	«отлично», «хорошо»				

	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Академическая задолженность
	Подготовлен текст диссертации – 20 страниц.	Подготовлен текст диссертации – менее 20 страниц.	
о итогам 2 курса	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	
Аттестация по итогам 1 семестра 2 курса	Прохождение педагогической практики.	деятельности. Прохождение педагогической практики	
A1	Участие в научной конференции или научном семинаре.		
	Публикации по теме диссертации (приняты в печать/опубликованы)		
	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Академическая задолженность
	Подготовлен текст диссертации – 60 страниц.	Подготовлен текст диссертации – 40 страниц.	
огам	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	
Аттестация по итогам 2 семестра 2 курса	Прохождение педагогической практики.	Прохождение педагогической практики.	
стац	Наличие публикаций по теме		
Аттес 2 сет	диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК (не менее 1).	Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК (не менее 1).	
	Участие в научной конференции и научном семинаре с докладом.	Сдан кандидатский экзамен с оценкой «удовлетворительно»,	
	Сдан кандидатский экзамен с оценкой «отлично», «хорошо»	оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно»	

з итогам курса	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая). Подготовлен текст диссертации. Прохождение педагогической практики. Участие в научной конференции и научном семинаре с докладом.	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая). Подготовлен текст диссертации не в полном объеме. Прохождение педагогической практики. Участие в научной конференции и	Академическая задолженность
Аттестация по итогам 1 семестра 3 курса	Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК - 3. Сдан кандидатский экзамен с оценкой «отлично», «хорошо»	научном семинаре. Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК - 1. Сдан кандидатский экзамен с оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно»	
Аттестация по тогам 2 семестра 3 курса, экспертиза диссертационного исследования	Рукопись научно-исследовательской работы должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации в виде выписки из протокола заседания кафедры. Сдан государственный экзамен с оценкой «отлично», «хорошо». Защита выпускной квалификационной работы с оценкой «отлично», «хорошо»	Рукопись научно- исследовательской работы должна быть представлена на обсуждение на ответственную кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации в виде выписки из протокола заседания кафедры. Сдан государственный экзамен с оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Защита выпускной квалификационной работы с оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «неудовлетворительно»	Академическая задолженность

заочная форма обучения (срок обучения – 4 года)

Период	под Критерии оценки результатов аттестации		
обучен ия	«отлично», «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетво- рительно»
курса	Утвержден индивидуальный учебный план.	Утвержден индивидуальный учебный план.	Отсутствие индивидуальног о плана
Аттестация по итогам 1 семестра 1 курса	Тема диссертационного исследования согласована с научным руководителем.	Тема диссертационного исследования согласована с научным руководителем.	
эгам 1 с	Составлен примерный план диссертационной работы.	Составлен примерный план диссертационной работы.	
ия по итс	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая)	
Аттестаци	Участие в научной конференции или научном семинаре		
	Тема диссертационного исследования утверждена Ученым советом академии.	Тема диссертационного исследования утверждена Ученым советом академии.	Академическая задолженность
	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	
тгестация по итогам 2 семестра 1 курса	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	
тгестаци 2 семест	Участие в научной конференции или научном семинаре.	Сдан кандидатский экзамен с оценкой «удовлетворительно»,	
A .	Публикации по теме диссертации (приняты в печать/опубликованы).	«неудовлетворительно»	
	Сдан кандидатский экзамен с оценкой «отлично», «хорошо»		

	Выполнение учебного плана	Выполнение учебного плана	Академическая
	(образовательная составляющая).	(образовательная составляющая).	задолженность
	Подготовлен текст диссертации – 20 страниц.	Подготовлен текст диссертации – менее 20 страниц.	
то итогам 2 курса	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	
Аттестация по итогам 1 семестра 2 курса	Прохождение педагогической практики.	Прохождение педагогической практики	
AT 1	Участие в научной конференции или научном семинаре.		
	Публикации по теме диссертации (приняты в печать/опубликованы)		
	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Академическая задолженность
	Подготовлен текст диссертации – 60 страниц.	Подготовлен текст диссертации – 40 страниц.	
гогам грса	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	
ация по итогам гестра 2 курса	Прохождение педагогической практики.	Прохождение педагогической практики.	
Аттестаг 2 семес	Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК (не менее 1).	Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК (не менее 1).	
	Участие в научной конференции и научном семинаре с докладом.	Сдан кандидатский экзамен с оценкой «удовлетворительно»,	
	Сдан кандидатский экзамен с оценкой «отлично», «хорошо»	«неудовлетворительно»	
огам	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Выполнение учебного плана (образовательная составляющая).	Академическая задолженность
ия по ит гра 3 ку <u>г</u>	Прохождение педагогической практики.	Прохождение педагогической практики.	
Аттестация по итогам 1 семестра 3 курса	Участие в научной конференции и научном семинаре с докладом	Участие в научной конференции и научном семинаре	

	Выполнение учебного плана	Выполнение учебного плана	Академическая
	(образовательная составляющая).	(образовательная составляющая).	задолженность
	Подготовлен текст диссертации (в черновом варианте).	Подготовлен текст диссертации не в полном объеме (в черновом варианте).	
	Прохождение педагогической	Baphanie).	
огам	практики.	Прохождение педагогической практики.	
кук	Наличие публикаций по теме	•	
Аттестация по итогам 2 семестра 3 курса	диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК (не менее 1).	Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК (не менее 1).	
TTec	Прохождение педагогической		
Ā	практики.	Прохождение педагогической практики.	
	Сдан кандидатский экзамен с оценкой		
	«отлично», «хорошо»	Сдан кандидатский экзамен с	
		оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно»	
		ми в удовие тверительнем	
	Подготовлен текст диссертации.	Подготовлен текст диссертации не в	Академическая
гам		полном объеме.	задолженность
Аттестация по итогам 1 семестра 4 курса	Наличие публикаций по теме диссертации, в т.ч. в изданиях из	Наличие публикаций по теме	
и по	перечня ВАК (не менее 1).	диссертации, в т.ч. в изданиях из	
ация естр		перечня ВАК (не менее 1).	
сем	Участие в научной конференции и	V 1	
Атл	научном семинаре с докладом	Участие в научной конференции и научном семинаре	
		-	
	Рукопись научно-исследовательской работы должна быть представлена на	Рукопись научно- исследовательской работы должна	Академическая задолженность
НОГС	обсуждение на ответственную	быть представлена на обсуждение	задолженноств
ион	кафедру. По результатам обсуждения	на ответственную кафедру. По	
тац	готовится заключение организации в	результатам обсуждения готовится	
гсер	виде выписки из протокола заседания кафедры.	заключение организации в виде выписки из протокола заседания	
тога 1 ди	кафедры.	кафедры.	
Аттестация по итогам 2 семестра 4 курса, экспертиза диссертационного исследования	Сдан государственный экзамен с		
тия і іпер едоі	оценкой «отлично», «хорошо».	Сдан государственный экзамен с	
CTAI , JK(Защита выпускной квалификационной	оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно».	
ATTe /pca	работы с оценкой «отлично»,	all Jabier Bopille Iblion.	
4 K3	«хорошо»	Защита выпускной	
Тра		квалификационной работы с	
жес		оценкой «удовлетворительно», «неудовлетворительно»	
2 ce		ме удовлетворительно //	

ФГБОУ ВО «Дипломатическая академия МИД России»

ОТЧЕТ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

за ___ семестр 20___/ 20___ учебного года

аспиранта		1			
года	онной/ вестиск ⁾	форм	ы обучения на	(бюджетной/ договорной)	основе
направление подгот	говки (код и	и наимен	ование)	(оюджетной договорной)	
направленность	(код	И	наименование)		
научный руководит	тель	(1			
кафедра		(фамилия, им	мя, отчество, ученая степень	и звание)	
тема научно-исслед	овательско	й работы	I		
Публикании за от	четный пеп	риод (пол	пробный список, с	указанием выходных дан	ных. включая
				ВМ, базу данных, зарегис	
в установленном по				_	1 1
	·				
Количество публик	аций всего	за весь п	ериод обучения в а	аспирантуре	,
из них в рецензируе					
				ция, семинар и пр.), вид	участия, дату
проведения)					
			1		·
какие разделы (гла	вы) подготс	овлены (с	оформлены)		
« »	20 г.		Подпись аспи	панта	
<u>"</u> "			подпись аспи	Puiii	
Заключение научн	IOFO DVKOBO	лителя			
	1010 PJ 11020	7			
	20		П		
<u>«</u> »	20 г.		подпись науч	ного руководителя	

выписка

из протокола №____ заседания кафедры

ФГБОУ ВО «Дипломатическая академия МИД России» от «»201_ г.
Всего членов чел. Присутствовало чел.
Слушали: отчет по научным исследованиям за 201_/201_ учебный год аспиранта года формы обучения на основе (бюджетной/договорной)
направления подготовки
направленности
(Ф.И.О. аспиранта) научный руководитель
Решили: аттестовать научные исследования в 201_/ 2-1_ учебном году аспиранта
(Ф.И.О. аспиранта) с оценкой «
Результаты голосования: «за»;
Выписка верна:
Зав. кафедрой
Секретарь