

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра мировой экономики и экономической теории



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б3.1 «Научно-исследовательская деятельность»

(шифр по ООП ВО (ВПО) и наименование дисциплины)

направление подготовки 38.06.01 — Экономика.
(шифр и наименование направления подготовки)

профиль: «Мировая экономика».
(название профиля)

факультет Экономики, менеджмента и информационных технологий
(название факультета)


Рабочая программа научно-исследовательской деятельности для подготовки аспирантов направления 38.06.01 - Экономика профиля «Мировая экономика» составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика.

Составитель рабочей программы Аджимет Г.Х., к.э.н., доцент кафедры мировой экономики и экономической теории.

Программа научно-исследовательской деятельности аспирантов утверждена на заседании Ученого совета факультета экономики, менеджмента и информационных технологий, протокол №9 от 22.03.2018 г.

Программа научно-исследовательской деятельности аспирантов утверждена на заседании кафедры мировой экономики и экономической теории, протокол №8 от 14.03.2018 г.

Заведующий кафедрой



(подпись)

Адаманова З.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности.....	5
3. Объем дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану).....	9
4. Содержание и основные направления научно-исследовательской деятельности.....	9
5. Содержание научно-исследовательской деятельности, структурированное по темам.....	11
6. Руководство и контроль научно-исследовательской деятельности.....	15
7. Порядок аттестации и критерии оценки аспиранта по итогам научно-исследовательской деятельности.....	16
8. Методические указания по выполнению научно-исследовательской деятельности в семестре.....	19
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	20

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа научно-исследовательской деятельности аспиранта составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, профиль «Мировая экономика»; на основании Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 19 ноября 2013 г. № 1259; СМК-П-7.5-35 «Об образовании и порядке осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» (пр.№3 от 27.11.2014 г. Ученый совет ГБОУВО РК «КИПУ»); Положение о порядке проведения аттестации аспирантов (пр.№ 3 от 28.01.2015 г. Ученый совет ГБОУВО РК «КИПУ»), Приказ Минобрнауки России от 30.04.2015 № 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2015 № 37451).

Данная программа является обязательной в учебном плане аспиранта. Является логическим завершением курса подготовки аспирантов. Программа определяет цель, задачи, основные направления, порядок выполнения, а также формы оценки научных исследований и используется в процедуре промежуточной аттестации обучающихся ГБОУВО РК «КИПУ».

Программа научно-исследовательской деятельности распространяется на обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации вне зависимости от форм обучения и форм получения образования. В программу научно-исследовательской деятельности входит выполнение научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская деятельность – это элемент основной профессиональной образовательной программы заданной трудоемкости, в рамках которой обучающийся выполняет самостоятельные научно-исследовательская деятельность в соответствии с направленностью и утвержденной темой.

Выполненная научно-исследовательская деятельность должны соответствовать критериям, установленным для научного доклада (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. На основе результатов научно-исследовательской деятельности выполняется научный доклад.

Научно-исследовательская деятельность является обязательным учебным разделом образовательной программы аспирантуры и составляет вариативную часть в объёме, установленном рабочим учебным планом.

Объём научно-исследовательской деятельности по образовательной программе аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 Экономика», профиля «Мировая экономика» составляет 4968 часов (138 ЗЕ).

Научно-исследовательская деятельность аспирантов осуществляется в течение всего периода обучения. Исполнение трудоемкости научно-исследовательской деятельности в виде учебных поручений закрепляется за научным руководителем.

Осуществление научно-исследовательской деятельности, в рамках которой обучающиеся проводят самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры, обеспечивается ГБОУВО РК «КИПУ» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется научно-исследовательская деятельность аспирантов – «Информационные и коммуникационные технологии», «Мировая экономика», «Научная риторика и стилистика», «Экономика и управление народным хозяйством», «Глобальная экономика», «Концептуальные основы трансформации мировой финансовой системы».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате научно-исследовательской деятельности аспирантов – «Информационные и коммуникационные технологии», «Мировая экономика», «Научная риторика и стилистика», «Экономика и управление народным хозяйством», «Глобальная экономика», «Концептуальные основы трансформации мировой финансовой системы», «Педагогическая практика».

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью научно-исследовательской деятельности является подготовка и защита научного доклада и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по результатам исследований, проведенных в ходе индивидуальной научно-исследовательской деятельности.

Задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- организация и планирование научно-исследовательской деятельности (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;

- освоение методик проведения наблюдений и учета экспериментальных данных;
- проведение исследований по теме выпускной квалификационной работы;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета о результатах научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач, способствующих интенсификации познавательной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных статей, рефератов, научного доклада (в последующем диссертации на соискание ученой степени кандидата наук);
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- □ развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;
- □ обеспечение готовности к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию в научно-исследовательской деятельности;

- □ совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов научных исследований в соответствии с программой развития КИПУ.

Планируемые результаты обучения.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта направлена на формирование следующих компетенций:

а) универсальные компетенции (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (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);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

в) профессиональные компетенции (ПК):

- способность проводить прикладные научные исследования в области экономики, организации и управлении предприятиями, отраслями, комплексами при решении проблем становления и развития экономических отношений и экономики природопользования, возникающих в процессе развития народного хозяйства, функционирования экономических систем и институциональных преобразований в условиях рыночной экономики с учетом глобализации экономических процессов в отраслях народного хозяйства (ПК-1);
- способность к самостоятельной постановке и решению сложных теоретических и прикладных задач в сфере современной мировой

экономики (ПК-2);

- свободное владение смежными разделами экономической науки, умение ориентироваться в разнообразии методологических подходов исследования мировой экономики (ПК-3);
- способность применять углубленные знания в области мировой экономики и международных экономических отношений с учетом современных методов научного исследования (ПК-4).

В результате осуществления научных исследований аспирант должен овладеть следующими компонентами:

знать:

- закономерности функционирования экономических явлений, а также, тенденции развития мирового рынка в условиях глобализации;
- особенности создания научного текста;
- современные методы и технологии, в том числе компьютерные, научной коммуникации;
- характер и основные параметры научной деятельности;
- факты и условия формирования научных проблем, способов их интерпретации и решения;
- сущность и структуру современного научного знания.

уметь:

- выделять сущностные характеристики современных методов и технологий научной коммуникации;
- обрабатывать с помощью статистических методов результаты научных исследований;
- определять цель, предмет и средства научной деятельности;
- владеть общей схемой оценки современных научных достижений в конкретной области исследования;
- логически корректно ставить и решать научные и практические проблемы;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- владеть способом комплексной оценки результатов собственной исследовательской деятельности.
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом данных, имеющихся в научной литературе;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения научных исследований, в виде рефератов (обзор литературы), статей, оформленных в соответствии с имеющимися

требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;

владеть:

- навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований;
- методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств;
- методами исследования в сфере мировой экономики и глобалистики.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ (ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ)

Семестр	Общее количество часов	Количество зачетных единиц	Контактные часы						Итоговый контроль (экзамен, зачет)
			1 семестр		2 семестр		3 семестр		
1-6	4968	138	756	756	810	810	1296	540	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научно-исследовательская деятельность аспирантов

предусматривает:

- изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных, проведение учебно-исследовательских работ;
- выполнение конкретных заданий научно-исследовательского характера в период прохождения научно-исследовательской практики;
- выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки научного доклада (диссертации);
- подготовка и представление результатов научных, научных исследований по актуальным вопросам экономических наук;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;
- представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;
- участие в работе проблемных групп и временных исследовательских коллективов в рамках научных исследований, реализуемых в университете;
- участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научных исследований и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры;
- участие аспирантов в работе научных школ, молодежных научных обществ, в открытых конкурсах разных уровней на лучшую научную работу;
- участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики в рамках федеральных, региональных, межвузовских или вузовских грантов, а также индивидуальных планов выпускающих кафедр;
- участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных университетах и исследовательских центрах;

- выполнение функциональных обязанностей в качестве преподавателя высшей школы, разработка рабочих программ учебных дисциплин базовой и/или вариативной части рабочего учебного плана.

Перечень направлений и форм научно-исследовательской деятельности для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы научно-исследовательской деятельности, профессиональных интересов аспиранта. Перечень форм научных исследований приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Виды и содержание научно-исследовательской деятельности аспирантов

Виды и содержание научно-исследовательской деятельности	Отчетная документация
1. Составление библиографии по теме научного доклада (диссертации)	1.1 Карточка литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее – не менее 170 источников) 1.2 Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.) 1.3 Список литературы к научному докладу, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (7.0.11—2011)
2. Организация и проведение экспериментов, сбор эмпирических данных и их интерпретация	2.1 Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов» 2.2 Журнал первичных данных экспериментов 2.3. Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов
3. Написание научных статей по проблеме исследования	3. Статьи по материалам исследования, в том числе: - в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; - на иностранном языке
4. Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	4. Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
5. Отчет о научных исследованиях за год	5.1 Ежегодные отчеты о научных исследованиях
6. Подготовка научного доклада (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук)	6. Главы научного доклада, подготовленные по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (7.0.11-2011)

Индивидуальный план научно-исследовательской деятельности разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, утверждается на заседании ученого совета факультета и фиксируется в ежегодных отчетах о научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов производится в течение всего периода обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ

Виды и содержание НИР	Количество часов							Формы текущего контроля (отчетная документация)
	очная форма							
	труд оемкость	Семестр						
		1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 семестр								
1.1. Выбор темы исследования	4,2	150	-	-	-	-	-	Выписка из протокола ученого совета факультета об утверждении темы
1.2. Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы	4,2	150	-	-	-	-	-	Заполненные разделы индивидуального плана аспиранта с формулировками актуальности, научной новизны и практической значимости темы научного доклада (диссертации)
1.3. Определение цели и задач исследования	4,2	150	-	-	-	-	-	Развернутый план научного доклада (диссертации)
1.4. Составление плана исследований долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)	4,2	152	-	-	-	-	-	План проведения исследований
1.5. Определение методики проведения исследований	4,2	154	-	-	-	-	-	Научные статьи, монографии, статистические сборники, официальные сайты международных организаций
2 семестр								
2.1. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	3,5	-	126	-	-	-	-	Журнал учета первичных данных
2.2. Анализ полученных данных	3,5	-	126	-	-	-	-	Научная публикация (аналитическая статья, тезисы или материалы выступления)

2.3. Подготовка выступления на Ежегодной конференции ППС и аспирантов	3,5	-	126	-	-	-	-	Программа ежегодной конференции ППС и аспирантов
2.4. Подготовка научной публикации (аналитической статьи по литературным данным, тезисов или материалов выступления на Ежегодной конференции ППС и аспирантов)	3,5	-	126	-	-	-	-	Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.)
2.5. Составление библиографии по теме научного доклада (диссертации)	3,5	-	126	-	-	-	-	Картотека литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее – не менее 80 источников). Список литературных источников, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки 7.0.11-2011
2.6. Завершение 1 раздела диссертации научно-исследовательской работы за год	3,5	-	126	-	-	-	-	Отчет о НИР по итогам 1 года обучения
3 семестр								
3.1. Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных	7,5	-	-	270	-	-	-	Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов»
3.2. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	7,5	-	-	270	-	-	-	Журнал первичных данных экспериментов
3.3. Анализ полученных данных	7,5	-	-	270	-	-	-	Результаты дисперсионного,

								корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов
4 семестр								
4.1 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	3,7	-	-	-	135	-	-	Журнал первичных данных экспериментов
4.2. Анализ полученных данных	3,7	-	-	-	135	-	-	Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов
4.3. Написание научной статьи по результатам исследований и её публикация в сборнике научных работ или научном журнале	3,7	-	-	-	135	-	-	Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
4.4. Написание научной статьи по результатам исследований и её публикация в сборнике научных работ или научном журнале	3,8	-	-	-	135	-	-	Статья в сборнике научных работ или научном журнале
4.5. Подготовка доклада по материалам исследования и выступление на научной конференции.	3,8	-	-	-	135	-	-	Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
4.6. Завершение 2 раздела диссертации и предоставление отчёта о научных исследованиях за год	3,8	-	-	-	135	-	-	Отчет о научных исследованиях
5 семестр								
5.1 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	5,1	-	-	-	-	185,1	-	Журнал первичных данных экспериментов
5.2 Анализ полученных данных	5,1	-	-	-	-	185,1	-	Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов Раздел 3 по результатам исследований

5.3	Написание научных статей по результатам исследований и публикация в научных журналах (в том числе в журналах, рекомендованных ВАК)	5,1	-	-	-	-	185,1	-	Статьи в научных журналах (в том числе в журналах, рекомендованных ВАК)
5.4.	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	5,1	-	-	-	-	185,1	-	Журнал первичных данных экспериментов
5.5.	Анализ полученных данных	5,2	-	-	-	-	185,1	-	Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов
5.6.	Подготовка доклада по материалам исследования и выступление на научной конференции.	5,2	-	-	-	-	185,1	-	Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
5.7.	Завершение 3 раздела и предоставление отчёта о научных исследованиях за год	5,2	-	-	-	-	185,1	-	Отчет о научных исследованиях
6 семестр									
6.1	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	1,8	-	-	-	-	-	67,5	Журнал первичных данных экспериментов
6.2	Анализ полученных данных	1,8	-	-	-	-	-	67,5	Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов. Раздел 3 по результатам исследований
6.3	Написание научных статей по результатам исследований и публикация в научных журналах (в том числе в журналах, рекомендованных ВАК)	1,9	-	-	-	-	-	67,5	Статьи в научных журналах (в том числе в журналах рекомендованных ВАК)

6.4. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	1,9	-	-	-	-	-	67,5	Журнал первичных данных экспериментов
6.5. Анализ полученных данных	1,9	-	-	-	-	-	67,5	Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов
6.7. Отчёт о научно-исследовательской работе за год	1,9	-	-	-	-	-	67,5	Отчет о научных исследованиях
6.8. Подготовка научного доклада (диссертации)	1,9	-	-	-	-	-	67,5	Защита научного доклада (заслушивание диссертации на расширенном заседании кафедры)
Итого	138	756	756	810	810	1296	540	4968 ч.

6. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Руководство общей программой научно-исследовательской деятельности и индивидуальной частью программы (написание научного доклада (диссертации)) осуществляется научным руководителем аспиранта и контролируется кафедрой.

Утверждение темы научно-исследовательской деятельности и назначение научного руководителя утверждается приказом ректора на основе решения Ученого совета ГБОУВО РК «КИПУ».

Руководство и контроль научно-исследовательской деятельности аспирантов осуществляют научные руководители, профессора и доценты, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук.

Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантов регламентируются Положением о научном руководителе аспиранта.

Научный руководитель организует и оценивает научно-исследовательскую деятельность аспиранта в каждом семестре и по итогам года заполняет текущую учебную документацию.

Аспирант выполняет научно-исследовательскую деятельность под непосредственным руководством научного руководителя, с которым согласовывает:

- тему своего научно-исследовательской деятельности с учетом приведенных ниже рекомендаций;
- индивидуальный план, отражающий график и содержание научно-исследовательской деятельности;

- программу научно-исследовательской деятельности, включающую в себя теоретическое и эмпирическое исследование;
- план обязательных публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК, а также в перечень РИНЦ (не менее двух);
- участие в международных и всероссийских конференциях по теме своего научно-исследовательской деятельности, проводимых на базе ведущих вузов России и за рубежом;
- участие в конкурсах на получение грантов, соответствующих тематике научно-исследовательской деятельности *(по мере необходимости и возможности)*.

При выборе темы научно-исследовательской деятельности аспирант и научный руководитель должны учитывать следующие рекомендации:

- тема научно-исследовательской деятельности должна соответствовать приоритетным направлениям научных исследований ГБОУВО РК «КИПУ»;
- в рамках выбранной темы научно-исследовательской деятельности должна решаться задача, имеющая актуальное значение для развития мировой экономики;
- при планировании прикладного исследования учитывать возможность апробации результатов на базе практик.

Результаты научно-исследовательской деятельности должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научном исследовании аспиранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседании кафедры. К отчету прилагаются: ксерокопии статей, тезисы докладов, опубликованных за текущий год, тексты докладов и выступлений аспирантов на научно-практических конференциях, сертификаты, дипломы, грамоты за участие в научных форумах.

Отчеты о научных исследованиях оформляются в соответствии с правилами, приведенными в пункте 7. Образец титульного листа представлен в приложении 1.

Аспиранты, не предоставившие в срок отчет о научно-исследовательской деятельности и не аттестованные по его итогам, к сдаче государственного итогового экзамена и защите научного доклада не допускаются.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской деятельности аспиранта в семестре, ему выставляется оценка по итогам аттестации.

7. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ АСПИРАНТА ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Промежуточная аттестация аспиранта по научно-исследовательской деятельности осуществляется на основании предоставляемого аспирантом отчета, отражающего объем и качество выполнения им индивидуального учебного плана, что предусматривает:

- 1) заполнение индивидуального учебного плана аспиранта;
- 2) доклад аспиранта на заседании кафедры о результатах научно-исследовательской деятельности за истекший период и его перспективах.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о выполнении индивидуальной исследовательской программы;
- о соблюдении графика выполнения индивидуальной исследовательской программы;
- о выполнении индивидуальных заданий научного руководителя;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ;
- об участии аспиранта в научных конференциях по теме своего исследования;
- об участии в научном исследовании кафедры;
- об участии в кафедральных и междисциплинарных научных семинарах.

Отчет согласовывается с научным руководителем и в установленные сроки утверждается на заседании кафедры.

Кафедра вправе утвердить отчет аспиранта, признав удовлетворительными результаты выполнения аспирантом научно-исследовательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом, либо отказать в утверждении отчета на основе мотивированного заключения, установить аспиранту сроки и возможные способы ликвидации задолженности по плану научно-исследовательской деятельности.

Отсутствие в установленный срок отчёта по плану научно-исследовательской деятельности влечет образование академической задолженности аспиранта по научному исследованию.

Аттестация аспирантов проводится 2 раза в год: по итогам семестра (полугодия) проводится промежуточная аттестация; по итогам года проводится основная аттестация.

Индивидуальные сроки аттестации аспирантов могут устанавливаться в случае продолжительной болезни (более одного месяца) при условии предоставления соответствующего медицинского заключения. Сроки аттестации устанавливаются по согласованию с кафедрой, ведущей подготовку аспиранта, с отделом аспирантуры и докторантуры, но не позднее следующей очередной аттестации.

Для проведения аттестации организуется заседание кафедры в присутствии заместителя декана по научной работе, декана факультета.

По результатам аттестации аспиранта по итогам научно-исследовательской деятельности кафедра выносит одно из приведенных ниже решений:

- аттестовать с оценкой «отлично» (работа в соответствии с установленными критериями выполнена в полном объеме, имеются особые достижения в проведении исследований, апробации результатов исследований или подготовке научного доклада (диссертации));

- аттестовать с оценкой «хорошо» (работа в соответствии с установленными критериями выполнена в полном объеме);
- аттестовать с оценкой «удовлетворительно» (при невыполнении одного или нескольких положений плана научно-исследовательской деятельности, но при наличии возможности устранения отмеченного недостатка в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта);
- не аттестовать (оценка «неудовлетворительно») и представить к отчислению (работа в соответствии с индивидуальным планом не выполнена, аспирант не может устранить отмеченные недостатки в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта и не может быть рекомендован к переводу на следующий период обучения).

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом заседания кафедры и ведомостью.

По результатам аттестации аспиранта по итогам научно-исследовательской деятельности кафедра выносит одно из приведенных ниже решений:

- рекомендовать к переводу на следующий период обучения;
- допустить к государственной итоговой аттестации; рекомендовать к отчислению за академическую задолженность.

Шкала оценки за научное исследование приведена ниже (табл.7.1).

Таблица 7.1. Шкала оценки научно-исследовательской деятельности

Оценка	Результаты
«отлично»	план научно-исследовательской деятельности выполнен в полном объеме, имеются особые достижения в проведении исследований (грамоты, награды), апробации результатов исследований на научно-практических конференциях или подготовке материалов научно-исследовательской деятельности к публикации (сертификат участника)
«хорошо»	план научно-исследовательской деятельности выполнен в полном объеме
«удовлетворительно»	план научно-исследовательской деятельности выполнен не в полном объёме (невыполнение одного или нескольких положений плана), устранение задолженности по плану возможно в установленные нормативные сроки освоения программы аспирантуры
«неудовлетворительно»	план научно-исследовательской деятельности не выполнен, аспирант не может устранить задолженность по плану научно-

	исследовательской деятельности в установленные нормативные сроки освоения программы аспирантуры
--	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕМЕСТРЕ

По итогам выполнения научно-исследовательской деятельности за год аспиранту необходимо представить для утверждения научному руководителю отчет. Затем отчет представляется на заседании кафедры, ведущей подготовку аспиранта.

В отчете необходимо указывать тему диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизну и актуальность темы исследований, количество литературных источников, проанализированных по теме исследований. Подготовить таблично–демонстрационный материал по результатам исследований.

К отчету необходимо приложить обзор литературы по теме диссертации, библиографический список, главы научного доклада (диссертации), данные математической обработки полученных в ходе исследований данных, презентации докладов, статьи по теме исследования и другие материалы, подтверждающие результативность научно-исследовательской деятельности аспиранта.

Отчет оформляется машинописным способом на бумаге формата А4, шрифтом Times New Roman 14 с междустрочным интервалом 1,5.

Титульный лист отчета о научном исследовании в семестре оформляется в соответствии с Приложением 1.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная

1. Адаманова З.О. Міжнародна економіка : навч. посібник для студ. вищ. навч. закладів. - Сімферополь : Кримнавчпеддержвидав, 2012. - 518 с.
2. Васильева Т.Н. Мировая экономика для ВПО, ФЛИНТА, 2008, 160 с.
3. Давыдкина О.А. Мировая экономика / О.А. Давыдкина. ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет, 2012, 98 с.
4. Давыдкина О.А. Мировая экономика. Рабочая тетрадь / О.А. Давыдкина. ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012, 67 с.
5. Дегтярева С.В. Мировая экономика и международные отношения: практикум для ВПО / С.В. Дегтярева, Ю.А. Фомина, П.Г. Габайдулин. ОмГУ (Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского), 2015 , 136 с.
6. Делен С.А Мировая экономика. Конспект лекций / С.А. Делен, А-Приор 2011, 144 с.
7. Голубев А.В. Мировая экономика: Электронное учебное пособие. / А.В. Голубев, А.А. Медведь, Т.Г. Пономарева, В.Н. Самогута. ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета управления и экономики), 2010 , 420 с.
8. Григорьев К.Б. Современные подходы транснациональной корпорации к углублению интеграции в мировую экономику: инновационная деятельность К.Б. Григорьев / Научная книга, 2006, 128 с.
9. Жданов С.В. Арабские страны в мировой экономике: учеб. пособие / С.В. Жданов. МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2015, 394 с.
10. Зубенко В.В. Глобализация мировой экономики: вызовы и ориентиры: Монография / В.В. Зубенко, В.А. Зубенко, Н.Л. Орлова, В.В. Антропов. Дашков и К, 2012, 320 с.
11. Калинин О.И. Мировая экономика. Курс лекций Учебно-методическое пособие / О.И. Калинин. МИСИС, 2012, 250 с.
12. Кусургашева Л.В. Мировая экономика Учебное пособие для ВПО Л.В. Кусургашева, КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012, 132 с.
13. Матраева Л.В. Прямые иностранные инвестиции в современной мировой экономике: Монография / Л.В. Матраева, С.Г. Ерохин Издательство: Дашков и К, 2013, 196 с.
14. Мировая экономика и международный бизнес. Экспресс-курс/ Под общ. ред. Полякова В.В., Щенина Р.К. 2-е, КноРус, 2015, 278 с.
15. Мировая экономика и международный бизнес. Практикум/ Под общ. ред Полякова В.В., Щенина Р.К. 2-е, КноРус, 2015, 400 с.

16. Николаева И.П. Мировая экономика и международные экономические отношения: Учебник / Под ред. д.э.н., проф. Николаевой И.П., д.э.н., проф. Шаховской Л.С., Дашков и К, 2014, 244 с.
17. Платонова И.Н. Внешнеэкономические аспекты модернизации и конкурентоспособности в мировой экономике / И.Н. Платонова, А.Н. Захаров, М.А. Петрова, Б. Зеленый и др. Учебное пособие. МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2012, 216 с.
18. Смирнов Е.Н. Введение в курс мировой экономики (экономическая география зарубежных стран). Практикум / Е.Н. Смирнов, С.М. Смагулова. КноРус, 2014, 314 с.
19. Таймасов А.Р. Мировая экономика и международные экономические отношения (для бакалавров) Учебное пособие/ З.М. Муратова, К.Н. Юсупов. Под ред. Таймасова А.Р. КноРус, 2015, 288 с.
20. Тростинская В.П. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебное пособие для студентов направлений подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» / В.П. Тростинская. СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет) 2015, 96 с.
21. Тростинская В.П. Мировая экономика: методические указания / В.П. Тростинская. Издательство: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет) 2011, 20 с.
22. Чеботарев Н.Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения: Учебник для бакалавров / Н.Ф. Чеботарев Дашков и К, 2014, 352 с.

Интернет-ресурсы

23. О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>, 01.10.2013.
24. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 ноября 2013 г. N 1259 г. Москва [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rg.ru/2014/02/12/minobrnauki2-dok.html>
25. ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179727>.
26. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130946>.
27. Сайт ВАК Минобрнауки РФ. - [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://vak.ed.gov.ru/>

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Факультет _____

Кафедра « _____ »

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АСПИРАНТА ЗА ___ ГОД ОБУЧЕНИЯ**

Научный руководитель: /Ф.И.О./

« ___ » _____ 20__ г.

Аспирант: / Ф.И.О./

« ___ » _____ 20__ г.

Симферополь 20__