

Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
БАЛТИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета НОУ ВПО БАТиП
(протокол №1 от 29.08.2014 г.)

ИЗМЕНЕНО

решением Ученого совета НОУ ВПО БАТиП
(протокол №1 от 31.08.2015 г.)

Председатель Ученого совета



(Т.И. Власова)

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК)

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика

Уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

Санкт-Петербург
2015

Оглавление

1. Цели научных исследований	3
2. Задачи научных исследований.....	3
3. Место научных исследований в структуре ОП ВО	3
4. Место и время проведения НИД.....	4
5. Формы проведения НИД	4
6. Планируемые результаты проведения НИД.....	5
7. Структура и содержание научных исследований	7
8. Перечень используемых научно-исследовательских и научно-производственных технологий	10
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение	10
10. Материально-техническое обеспечение	11

1. Цели научных исследований

В блок «Научные исследования» аспирантов входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, (далее научно-исследовательская деятельность (НИД), направленная на:

- систематизацию, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения,
- развитие умений и навыков планирования, подготовки и ведения научной работы в соответствии с темой кандидатской диссертации;
- совершенствование навыков самостоятельного научного исследования;
- формирование необходимых для будущей профессиональной деятельности компетенций.

2. Задачи научных исследований

- поиск, изучение, отбор, сохранение и систематизация источников теоретико-методологического характера в рамках выбранной тематики научного исследования, формирование теоретико-методологической базы диссертации;
- поиск, изучение, отбор, сохранение, обработка и систематизация информационно-статистических источников в рамках выбранной тематики научного исследования;
- проведение эмпирических научных исследований, формирование информационной базы диссертации;
- апробация результатов научного исследования.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

НИД базируется на общенаучных и профессиональных знаниях, полученных аспирантами в процессе профессионального обучения. НИД позволяет изучить, собрать и обобщить материал для научного исследования в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, периодически апробировать и при необходимости корректировать результаты научного исследования.

4. Место и время проведения НИД

Согласно учебному плану прохождение НИД осуществляется на первом, втором и третьем годах обучения в аспирантуре. Продолжительность: на первом году обучения – 30 недель, на втором году обучения – 30 недель, на третьем году обучения – 24 недели.

№ п/п	Место проведения	Объект
1.	Кафедры Академии	Научные разработки преподавателей кафедр и самого аспиранта по теме диссертационного исследования
2.	Библиотека Академии и др. библиотеки	Научная литература, научные публикации по теме исследования в периодических научных изданиях, сборниках и т.п.
3.	Электронные библиотечные системы и специализированные сайты	Научная, экспертная, публицистическая, статистическая информация по теме диссертационного исследования
4.	Научно-исследовательский департамент Академии	Научные конкурсы, конференции молодых ученых и т.п.
5.	Различные научные и образовательные учреждения	Научные конкурсы, конференции и т.п.
6.	Предприятия и учреждения различных форм собственности и профилей деятельности	Экономическая документация предприятия (организации)

5. Формы проведения НИД

Научно-исследовательская деятельность может осуществляться в следующих формах:

- консультации научного руководителя, специалистов в области научного исследования аспиранта
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научного исследования;
- самостоятельная научно-исследовательская работа в рамках диссертационного исследования;

- участие в научных мероприятиях, проводимых кафедрами Академии и другими научными и образовательными учреждениями;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в Академии, других учебных и научных учреждениях, на научных семинарах, научных кружках аспирантов, методологических семинарах кафедры;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- подготовка презентации научно-исследовательской работы и ее обсуждение;
- участие в обсуждении докладов и презентаций других аспирантов.

6. Планируемые результаты проведения НИД

В результате проведения НИД аспирант должен овладеть следующими навыками, умениями, универсальными и профессиональными компетенциями:

Знать

- этические нормы научной работы и профессиональной деятельности;
- основы деловой и научной коммуникации;
- основы планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы;
- теоретические основы, относящиеся к выбранной научной проблеме;
- основные понятия выбранной научной проблемы и подходы ученых-экономистов к решению данной проблемы;
- последние научные разработки в области выбранной темы исследования;
- современные методы проведения научных исследований;

Уметь:

- следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- критически оценивать результаты научных исследований;
- видеть перспективы развития экономической науки;
- составлять программу научных исследований;
- самостоятельно осваивать новые методы исследования;
- применять теоретические знания для решения профессиональных задач;
- готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений;
- использовать теоретические знания для решения практических задач планирования научной деятельности;

Владеть:

- навыками корректного проведения и оформления научных исследований;
- навыками ведения научной дискуссии;
- методикой и культурой освещения научной проблемы широкому кругу слушателей;
- способностями к формулированию выводов на основе проведенного научного исследования;
- способностями и желанием к профессиональному и личному росту, к саморазвитию в профессиональной сфере;
- навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- методикой и методологией проведения научных исследований;
- методами анализа информации для проведения экономических расчетов, в том числе средствами MS Excel;
- обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты научных исследований;
- представлять итоги научной работы в виде статей, докладов, презентаций;
- формулировать вопросы по обсуждаемой научной проблеме;
- экономически грамотно и аргументировано отвечать на вопросы коллег по исследуемой научной проблеме;
- формировать управленческие решения на основе критериев социально-экономической эффективности;
- навыками деловой коммуникации.

Процесс проведения направлен на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции	Наименование компетенции
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки

7. Структура и содержание научных исследований

Общая трудоемкость НИД составляет 126 зачетных единиц, 4536 академических часа. На первом курсе – 45 з.е., 1620 академических часов, на втором курсе – 45 з.е., 1620 академических часов, на третьем курсе – 36 з.е., 1296 академических часов.

Разделы (этапы)	Трудоемкость (в часах)	
	Работа с научным руководителем	Самостоятельная работа аспиранта
1 курс		
- консультация с научным руководителем: выбор темы диссертационного исследования, методов проведения	2	-
- поиск, изучение, отбор, сохранение и систематизация источников информации теоретико-методологического характера в рамках выбранной тематики научного исследования	-	1440
- апробация результатов на научном семинаре кафедры, конференциях, проводимых Академией и другими научными и образовательными учреждениями	2	154
- обсуждение итогов НИД с научным руководителем, корректировка плана НИД	2	10
Итого	1620	
2 курс		
- консультация с научным руководителем по теме диссертационного исследования, решение организационных вопросов	2	2
- поиск, изучение, отбор и сохранение нормативно-справочной, отчетно-статистической и аналитической информации в рамках выбранной тематики научного исследования с целью формирования информационно-аналитической базы второй главы кандидатской диссертации	-	1224
- систематизация и обработка отобранной	-	114

информации, формулировка промежуточных выводов по проведенному научному исследованию		
- апробация результатов на научном семинаре кафедры, конференциях, проводимых Академией и другими научными и образовательными учреждениями	2	154
- подготовка и публикация научной статьи (нескольких научных статей)	2	108
- обсуждение итогов НИД с научным руководителем, корректировка плана НИД	2	10
Итого		1620
3 курс		
- консультация с научным руководителем по теме диссертационного исследования, решение организационных вопросов	2	2
- поиск, изучение, отбор и сохранение нормативно-справочной, отчетно-статистической и аналитической информации с целью формирования информационно-аналитической базы третьей главы кандидатской диссертации	-	972
- систематизация и обработка отобранной информации, формулировка промежуточных выводов по проведенному научному исследованию	-	144
- апробация результатов на научном семинаре кафедры, конференциях, проводимых Академией и другими научными и образовательными учреждениями	2	52
- подготовка и публикация научной статьи в научном издании, рецензируемом ВАК (нескольких научных статей, в том числе в издании, рецензируемом ВАК)	2	108
- оформление и сдача научному руководителю отчета по НИД, обсуждение ее итогов	2	10
Итого		1296

Общее руководство и контроль выполнения НИД аспирантов возлагается на заведующего профильной кафедрой Академии.

Непосредственное руководство и контроль выполнения плана НИД аспиранта осуществляется его научным руководителем.

Научный руководитель аспиранта:

- согласовывает программу научно-исследовательской деятельности и календарные сроки ее проведения с заведующим кафедрой;

- проводит необходимые организационные мероприятия по ее выполнению;

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе аспирантов с выдачей индивидуальных заданий, оказывает соответствующую консультационную помощь;

- согласовывает график проведения научных исследований и осуществляет систематический контроль работы аспирантов;

- оказывает помощь аспирантам по всем вопросам, связанным с проведением научных исследований и оформлением отчета.

Аспирант получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и проведением научных исследований, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с графиком.

По итогам прохождения аспирант составляет письменный отчет и сдает научному руководителю.

8. Перечень используемых научно-исследовательских и научно-производственных технологий

Виды работ	Технологии
консультация научного руководителя	очная встреча, возможно применение дистанционных технологий
самостоятельная работа аспиранта по поиску, отбору, сохранению, систематизации, обработке и обобщению научной информации	информационные технологии: поиск информации в Интернете, обработка данных и оформление результатов научного исследования посредством офисных программ
подготовка презентаций докладов, выступление на научных семинарах кафедры, конференциях, проводимых Академией и другими научными и образовательными учреждениями	мультимедийные технологии, MS Office.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

1. Методы экономических исследований: учебное пособие / А.М. Орехов. - 2-е изд. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 344 с. // ЭБС «Znanium.com»
2. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. // ЭБС «Znanium.com»
3. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие / И.Н. Кузнецов. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 488 с. // ЭБС «Znanium.com»
4. Гутгарц, Р. Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике [Электронный ресурс] : практический аспект / Р. Д. Гутгарц. - М.: Дашков и К, 2014. - 152 с. // ЭБС «Znanium.com»

Дополнительная литература:

1. Как защитить свою диссертацию: Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. // ЭБС «Znanium.com»

2. Основы научных исследований: Учебное пособие/Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. // ЭБС «Znanium.com»
3. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 214 с. // ЭБС «Znanium.com»

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Информационно-справочный портал Консультант Плюс [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Коммерсант [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://www.kommersant.ru>
3. РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.rbc.ru>
4. Федеральная служба государственной статистики: [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
5. Эксперт [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.expert.ru>
6. Электронная библиотека Public.ru [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.public.ru/>
7. The Internet Public Library (раздел "Business and Economics") [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://www.ipl.org/div/subject/browse/bus00.00.00/>

10. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты для самостоятельной подготовки:

1. Кабинет для самостоятельной подготовки

Технические средства обучения:

1. Персональный компьютер

Лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программ Microsoft Office Professional 2007