



**УТВЕРЖДЕНО:**  
советом высшей школы бизнеса,  
менеджмента и права  
Протокол № 2 от «29» сентября 2020 г.

## ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

основной образовательной программы высшего образования – программы  
*подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре*  
по направлению подготовки: **38.06.01 ЭКОНОМИКА**  
направленность (профиль): **Региональная и отраслевая экономика**  
Квалификация: *Исследователь. Преподаватель-исследователь.*  
Год начала подготовки: **2021**

**Разработчик:**

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор ВШТИГ	д.э.н., профессор Бушуева И.В.

**Программа согласована и одобрена руководителем ОПОП:**

должность	ученая степень и звание, ФИО
<i>Доцент ВШБМиП</i>	к.э.н., доцент Бокарева Е.В.



## 1. Общие положения

В целях подготовки аспиранта к научно-исследовательской деятельности в области экономики и подготовки научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата экономических наук ОПОП по направлению 38.06.01 Экономика предусматривает выполнение аспирантами в течение всего периода обучения научных исследований.

Научные исследования относятся к вариативной части блока 3 ОПОП «Научные исследования» и ориентированы на формирование у аспиранта универсальных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для успешной реализации научно-исследовательской деятельности в области экономики, а также профессиональных компетенций, необходимых для подготовки научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата экономических наук:

УК – 1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

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;

ПК-1 – способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях экономики и финансов на основе изучения и критического осмысления истории экономических процессов и экономических учений, методологии экономического анализа;

ПК-5 – готовностью к использованию фундаментальных методов экономического анализа при проведении прикладных экономических исследований;

ПК-7 – способность к разработке теоретических и методологических принципов, методов и способов управления социальными и экономическими системами;

ПК-8 – готовность к исследованиям проблем становления и развития теории и практики управления социальными и экономическими системами;

ПК-9 – способность проводить анализ современных тенденций и разработку прогнозов развития экономики;

ПК – 10 способностью осуществлять планирование, организацию и управление потоками материальных, информационных, финансовых и людских ресурсов с целью их рационализации;

ПК-11 – готовность к исследованию новейших явлений и тенденций мировой практики управления компаниями и адаптации их к специфике соответствующих отраслевых рынков;

ПК-12 – способность к организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований отраслевых, региональных и общенациональных рынков



услуг, организационно-хозяйственной деятельности субъектов сферы услуги или туристско-рекреационной сферы.

Тематика научных исследований аспиранта определяется в течение трех месяцев после его зачисления в соответствии с формулой и паспортом научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, по специализациям: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - сфера услуг; туризм и рекреация в рамках направлений и тематики научных исследований, реализуемых ФГБОУ ВО «РГУТИС». Выбор обучающимся направленности программы и соответствующей темы научного исследования определяет набор дисциплин (модулей) и практик индивидуального учебного плана аспиранта.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Научные исследования могут проводиться в структурных подразделениях организаций, обладающих соответствующим научным и кадровым потенциалом и материально-технической базой, в том числе в учебных структурных подразделениях и в научных подразделениях университета, а также в других вузах и научно-исследовательских организациях, реализующих научно-исследовательскую деятельность в области экономики, организации и управления предприятиями, отраслями, комплексами сферы услуг или в области рекреации и туризма, на основании заключенных договоров на проведение научных исследований аспирантами. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест проведения научных исследований должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

*Цели научных исследований:*

1. Подготовка аспиранта к научно-исследовательской деятельности в области экономики.
2. Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – сфера услуг; рекреация и туризм).

*Задачи научных исследований:*

- включать аспирантов в различные формы научно-исследовательской работы университета;
- научить аспирантов применять теоретические знания по профилю подготовки, полученные в вузе, для осуществления самостоятельных научных исследований;
- научить аспирантов самостоятельно планировать и организовывать научно-исследовательскую работу;
- сформировать умение выполнять самостоятельные научные исследования по выбранному направлению;
- сформировать навык представления результатов научно-исследовательской деятельности в виде научных публикаций соответствующих требованиям российских и



международных рецензируемых научных изданий, с применением методов и приемов, способствующих эффективному представлению результатов самостоятельных научных исследований;

- сформировать умение работать с аудиторией слушателей, применяя методы и приемы, способствующие эффективному представлению результатов самостоятельных научных исследований.

В соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению подготовки 38.06.01 Экономика научно-исследовательская деятельность ведется на всем периоде обучения (в сроки согласно утвержденному календарному графику и индивидуальному плану аспиранта) непрерывными циклами в объеме 1404 академических часов в первом и втором годах обучения (в каждом) и в объеме 1620 академических часов на третьем году обучения в аспирантуре.

Предшествующими дисциплинами для научных исследований аспиранта 1 года обучения являются «История и философия науки», «Методы научных исследований в экономике», «Фундаментальные и прикладные методы экономического анализа», «Теория и методология туризма». Предшествующими дисциплинами для научных исследований аспиранта 2, 3 (4 для заочной формы обучения) годов обучения являются «Организация и технологии научной и образовательной деятельности», «Современная экономическая теория», «Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - сфера услуг», «Экономика и управление народным хозяйством: рекреация и туризм» (в зависимости от тематики исследования), а также научные исследования, реализованные на предыдущих курсах. Научные исследования на всем периоде обучения строятся на основе принципа преемственности.

Промежуточная аттестация по результатам научных исследований по итогам учебного года проводится в форме зачета на основании предоставления аспирантом материалов, подтверждающих выполнение согласованного с научным руководителем плана научных исследований за учебный год (приложение 1).

Основным результатом научно-исследовательской деятельности аспиранта должна быть подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - сфера услуг; рекреация и туризм).

Выполненная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата экономических наук и позволить аспиранту пройти государственную итоговую аттестацию в форме представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

В соответствии с Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития, сферы услуг и ее отраслевых составляющих, а также туризма и рекреации, либо изложены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны в указанных областях.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. В



диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания)<sup>1</sup>. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее трех. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке.

---

<sup>1</sup> Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования в уведомительном порядке их перечня устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации.



**2. Перечень планируемых результатов научных исследований, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры**

№ пп	Индекс компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции или ее части)		
		знания	умения	навыки/опыт деятельности
1.	УК – 1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	комплекс современных научных достижений в предметной области исследования и междисциплинарных областях	уметь анализировать и оценивать результаты современных исследований, генерировать собственные идеи, теории, гипотезы в предметной области и междисциплинарных областях	навыки работы с научной литературой, построения концепций и теорий, решения научно-исследовательских задач, в том числе, в междисциплинарных областях
2.	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	принципы проведения коллективного научного исследования	уметь выполнить поставленную научную задачу в качестве участника исследовательского коллектива	навыки участия в работе исследовательских коллективов по решению научных задач
3.	УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	научную терминологию и современные методы научной коммуникации	владеть технологиями научной коммуникации	иметь навыки научной коммуникации
4.	УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	основные этические нормы научно-исследовательской деятельности	уметь применять этические нормы в научно-исследовательской деятельности	навыки соблюдения этических норм в научно-исследовательской деятельности
5.	УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития	основы организации и планирования и исследовательской деятельности	уметь организовывать и планировать и исследовательскую деятельность	навыки и опыт самоорганизации и планирования исследовательской деятельности
6.	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной	основы организации научно-исследовательской деятельности, в том числе с использованием современных методов исследования и	уметь организовывать и проводить самостоятельные научные исследования в области экономики, организации и управления сферой услуг, туризмом и	иметь навыки и опыт участия в научных исследованиях в области экономики, организации и управления сферой услуг, туризмом и рекреацией в качестве



	области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	информационно-коммуникационных технологий	рекреацией с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	исполнителя
7.	ОПК – 2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	основы организации научных исследований	уметь организовывать и проводить научные исследования малой группой	иметь навыки и опыт участия в научных исследованиях в качестве ответственного исполнителя малой группы
8.	ПК-1 – способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях экономики и финансов на основе изучения и критического осмысления истории экономических процессов и экономических учений, методологии экономического анализа	методологию экономического анализа, основные положения истории экономических процессов и современных экономических учений	определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях экономики и финансов	определения перспективных направлений развития и актуальных задач по теме исследования
9.	ПК-5 – готовностью к использованию фундаментальных методов экономического анализа при проведении прикладных экономических исследований	специфику применения фундаментальных методов экономического анализа при проведении прикладных экономических исследований	применять фундаментальные методы экономического анализа при проведении прикладных экономических исследований	проведения прикладных экономических исследований по утвержденной тематике с использованием фундаментальных методов экономического анализа
10.	ПК-7 – способность к разработке теоретических и методологических принципов, методов и способов управления социальными и экономическими системами	теории, методологии и методики управления социальными и экономическими системами	адаптировать существующие и разрабатывать принципы, методы и способы управления предприятиями, отраслями и комплексами сферы услуг/сферы туризма и рекреации	разработки теоретических и методологических принципов, методов и способов управления предприятиями, отраслями и комплексами по утвержденной тематике
11.	ПК-8 – готовность к исследованиям проблем становления и развития теории и практики управления социальными и экономическими системами	методологию исследования проблем становления и развития теории и практики управления социальными и экономическими системам	выбирать адекватные ситуации методы исследования проблем управления предприятиями, отраслями и комплексами сферы услуг/сферы туризма и рекреации	исследования проблем управления предприятиями, отраслями и комплексами по утвержденной тематике
12.	ПК-9 – способность проводить анализ	методологию экономического анализа и	выбирать и применять методы	исследования тенденций и



	современных тенденций и разработку прогнозов развития экономики	прогнозирования развития отраслей экономики	экономического анализа и прогнозирования сферы услуг /сферы туризма и рекреации	прогнозирования развития предприятий, отраслей и комплексов по утвержденной тематике
13.	ПК – 10 способностью осуществлять планирование, организацию и управление потоками материальных, информационных, финансовых и людских ресурсов с целью их рационализации	методологию планирования, организации и управления ресурсами сферы услуг/сферы туризма и рекреации	выбирать и применять методики планирования, организации и управления ресурсами сферы услуг/сферы туризма и рекреации с целью их рационализации	планирования, разработки и организации управленческих мероприятий с целью рационализации ресурсов по утвержденной тематике
14.	ПК-11 – готовность к исследованию новейших явлений и тенденций мировой практики управления компаниями и адаптации их к специфике соответствующих отраслевых рынков	новейших тенденций и явлений в мировой практике управления компаниями	адаптировать новейшие тенденции и явления в мировой практике управления компаниями на конкретном рынке услуг	исследований и адаптации новейших явлений и тенденций мировой практики управления компаниями и адаптации их к специфике конкретных рынков услуг
15.	ПК-12 – способность к организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований отраслевых, региональных и общенациональных рынков услуг, организационно-хозяйственной деятельности субъектов сферы услуги или туристско-рекреационной сферы	принципы и методику организации и проведения фундаментальных и прикладных исследований отраслевых, региональных и общенациональных рынков услуг, организационно-хозяйственной деятельности субъектов сферы услуг/ туристско-рекреационной сферы	организовать и проводить фундаментальные и прикладные исследования отраслевых, региональных и общенациональных рынков услуг, организационно-хозяйственной деятельности субъектов сферы услуг/туристско-рекреационной сферы	организации и проведения фундаментальных и прикладных исследований отраслевых, региональных и общенациональных рынков услуг, организационно-хозяйственной деятельности субъектов по утвержденной тематике



### 3. Место научных исследований в структуре ОПОП

Научные исследования входят в раздел «Б.3. Научные исследования» и базируется на следующих освоенных учебных дисциплинах и практиках (Табл.1):

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик, формы ГИА)
1	История и философия науки	2-6	Научные исследования  Государственная итоговая аттестация (представление доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы – диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук)
1	Методы научных исследований в экономике	6	
1	Фундаментальные и прикладные методы экономического анализа		
1	Теория и методология туризма		
2	Организация и технологии научной и образовательной деятельности		
2	Современная экономическая теория		
2	Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - сфера услуг		
2	Экономика и управление народным хозяйством: рекреация и туризм		
2-5	Научные исследования		

В соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» научные исследования проводятся на всем периоде обучения в сроки согласно утвержденному календарному графику и индивидуальному учебному плану:

- на 1 году обучения в объеме 39/1404 ЗЕТ/академических часов;
- на 2 году обучения в объеме 39/1404 ЗЕТ/академических часов;
- на 3 году обучения в объеме 45/1620 ЗЕТ/академических часов

### 4. Формы проведения научных исследований

1. Подготовка аспиранта к научно-исследовательской деятельности в области экономики может проводиться в форме:

- теоретических исследований на основе работы с научной и периодической литературой по тематике исследования;
- экспериментальных/прикладных исследований по самостоятельно составленной программе;
- написания научных статей, а том числе в рецензируемых ведущих журналах;
- участия в научно-исследовательской деятельности Университета;
- выступления на профильных конференциях и семинарах;



- в других формах.

В результате участия в научно-исследовательской деятельности (самостоятельной и проводимой Университетом) аспирант должен:

*Иметь представление* об объектах, предмете и методах исследования, о подходах к решению исследовательских задач.

*Знать и уметь использовать* источники научной информации по теме исследования, теоретические предпосылки научных исследований, современные методы теоретического и прикладного исследования, нормативные документы по оформлению научно-исследовательских работ.

*Аспирант должен иметь опыт* работы в творческом коллективе, формулировки цели и задач исследования, библиографической работы, критического анализа научной информации, оценки актуальности, научной новизны и практической значимости работы, планирования научно-исследовательской работы: выбора методов исследования, совершенствование методов исследования, проведения теоретических и прикладных исследований, поиска и разработки подходов к решению практических вопросов, взаимодействия с представителями научной среды, обсуждения и оценки полученных в результате научно-исследовательской работы результатов, формулировки выводов и рекомендаций по результатам исследований, представления результатов научно-исследовательской работы (в форме обзоров, отчетов, статей, тезисов докладов, презентации), публичных выступлений и участия в научных дискуссиях.

*2. Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – сфера услуг; рекреация и туризм).*

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы и апробированы.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

## **5. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств.**



Проведение научных исследований подразумевает следующие формы контроля и аттестации:

- текущий контроль в 1-м, 3-м и 5-м семестрах в форме отчетных материалов.
- промежуточную аттестацию во 2-м, 4-м и 6-м семестрах в форме зачета с представлением отчетных материалов.

## **6. Перечень основной и дополнительной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при осуществлении научных исследований**

### **6.1. Основная литература**

1. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник / Резник С.Д. - 5-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 451 с.: 60x90 1/16. - (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-004447-7. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542563>
2. Аспиранты России: отбор, подг. к самост. науч. и педагог. деят.: Моногр./ С.Д.Резник, С.Н.Макарова и др.; Под общ.ред. С.Д.Резника.-2 изд.,перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017.-236с. (Науч.мысль). (о) ISBN 978-5-16-006929-6. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615131>
3. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=390595>
4. Тайм-менеджмент. Полный курс [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г.А. Архангельский, М.А. Лукашенко, Т.В. Телегина, С.В. Бехтерев ; Под ред. Г.А. Архангельского. — 3-е изд. — М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. — 311 с. - ISBN 978-5-9614-4580-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520753>

### **6.2. Дополнительная литература**

1. Как защитить свою диссертацию : практич. пособие / С.Д. Резник.—4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 318 с. — (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-005363-9. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=927452>
2. Еженедельник аспиранта: Система и планы личной деятельности / Сост. С.Д. Резник, И.С. Чемезов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 210 с.: 60x90 1/16. - (Менеджмент в высшей школе). (переплет) ISBN 978-5-16-005364-6. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=338939>
3. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) : научно-практич. пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 253 с. — (Менеджмент в науке) ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/938946>
4. Диссертация в зеркале автореферата. Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей : методич. пособие / В.М. Аникин, Д.А. Усанов. – 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 128 с. — (Менеджмент в науке). ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/942740>
5. Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности : учебник / С.Д. Резник, О.А. Вдовина ; под общ. ред. С.Д. Резника. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. :



ИНФРА-М, 2017. — 372 с. — (Менеджмент в высшей школе). ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=910863>

6. Организация научно-исследовательской работы аспирантов (аспирантов): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 265 с. - (Высшее образование). ISBN 978-5-16-004167-4. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207592>

7. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки аспирантов: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. + (Доп. мат. znanium.com). ISBN 978-5-9558-0336-4. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=426849>

8. Зорин, В. А. Методические рекомендации по подготовке магистерской диссертации [Электронный ресурс] / В. А. Зорин, В. А. Даугелло, Н. С. Севрюгина и др. - М.: МАДИ, 2013. - 87 с. - ISBN 978-5-361-00098-2. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449243>

### 6.3. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий) и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. Международная реферативная база данных Scopus <http://www.scopus.com/>
4. Международная реферативная база данных Web of Science <https://clarivate.com/products/web-of-science/>
5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://diss.rsl.ru>
6. База социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения <https://wciom.ru/database/>
7. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – <http://elibrary.ru/>
8. СПС "КонсультантПлюс" - <http://www.consultant.ru/>
9. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов - <http://fgosvo.ru/>
10. Официальный сайт ФГБОУ ВО «РГУТиС» - <http://rguts.ru/>

Научная и периодическая литература, включенная аспирантом в библиографический список диссертационного исследования.

### 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления научных исследований:

Вид учебных занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования и программного обеспечения
Научные исследования, в т.ч. научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на	Учебная лаборатория по развитию устойчивого туризма в России, Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекторное оборудование, ноутбук, музыкальная аппаратура Мультимедийная доска, доска



соискание ученой степени кандидата наук	
Самостоятельная работа обучающихся	Помещение для самостоятельной, Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска



Приложение 1  
**Утверждаю**  
Директор ВШТИГиД

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**План научных исследований аспиранта**  
**\_\_\_\_\_ курса<sup>2</sup>**

\_\_\_\_\_ (ФИО)

№	Виды работ	Срок выполнения
<b>Подготовка аспиранта к научно-исследовательской деятельности в области экономики</b>		
1		
2		
...		
<b>Подготовка научно-квалификационной работы</b>		
1		
2		
...		

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись научного руководителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<sup>2</sup> Заполняется отдельно для каждого из курсов, на которых предусмотрены научные исследования



Приложение 2

**РЕЦЕНЗИЯ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**по результатам выполнения аспирантом плана научных исследований**

Аспирант \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

Направление

подготовки

Образовательная

программа

38.06.01. Экономика

Экономика и управление народным хозяйством (сфера  
обслуживания)

Курс (год обучения)

Сроки проведения НИ

по календарному

учебному графику

**РАЗДЕЛ 1.**

№	Виды работ	Срок выполнения	% выполнения	Подтверждающие документы/ примечания
<b>Подготовка аспиранта к научно-исследовательской деятельности в области экономики (оценка в баллах)<sup>3</sup></b>				
1				
2				
...				
<b>Подготовка научно-квалификационной работы (оценка в баллах)<sup>4</sup></b>				
1				
2				
...				

**РАЗДЕЛ 2.**

Дополнительный отзыв руководителя о самостоятельности, последовательности, качестве и профессионализме \_\_\_\_\_ работы \_\_\_\_\_ аспиранта:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_<sup>5</sup>

Научный руководитель аспиранта \_\_\_\_\_:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<sup>3</sup> Вес критерия 50%

<sup>4</sup> Вес критерия 50%

<sup>5</sup> Определяется как средневзвешенная по двум критериям. Средневзвешенная оценка ниже 3 баллов соответствует оценке «не зачтено»