



УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом высшей школы бизнеса,
менеджмента и права
Протокол № 5 от 10.10.2023 г.

**Б1.М.1.1 ПРОГРАММА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АСПИРАНТОВ**

программы аспирантуры

по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Год начала подготовки: 2024

Разработчики:

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

**Рабочая программа согласована и одобрена руководителем программы
аспирантуры:**

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

1. Цель научной деятельности

Целью научной деятельности аспирантов является подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленной по результатам проведенных научных исследований по выбранной научной специальности и соответствующей тематике.

В целях подготовки аспиранта к научной деятельности в области экономики и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук программа аспирантуры предусматривает выполнение аспирантами в течение всего периода обучения научных исследований.

2. Задача научной деятельности аспирантов

Задачами научной деятельности аспирантов являются:

- организация и планирование научных исследований (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 учетов экспериментальных данных;
- проведение исследований по теме диссертации;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, с оставления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета о результатах научной деятельности аспиранта;
- получение навыков самостоятельной научной 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 научной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных статей, рефератов, представление их на научных конференциях, семинарах и иных мероприятиях;
- подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Содержаниенаучной деятельности аспиранта

Таблица 1. Виды содержания научной деятельности аспирантов

Виды содержания НД	Отчетная документация
--------------------	-----------------------

1. Составление библиографии по теме диссертации	<p>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 150 источников)</p> <p>1.2 Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.)</p> <p>1.3 Список литературы к диссертации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографическую ссылку (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)</p>
2. Организация и проведение экспериментов (исследований), сбор эмпирических данных и их интерпретация	<p>2.1 Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов»</p> <p>2.2 Журнал первичных данных экспериментов (исследований)</p> <p>2.3. Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов</p>
3. Написание научных статей по проблеме исследования	<p>3. Статьи по материалам исследования, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	5.1 Ежегодные отчеты на Ученом совете Высшей школы
6. Подготовка диссертации (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук)	6. Главы диссертации, подготовленные по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11—2011)

Индивидуальный план научной деятельности входит в состав индивидуального плана работы аспиранта, разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, выполнение индивидуального плана фиксируется в ежегодных отчетах о научной деятельности.

Тематика научных исследований аспиранта определяется в течении 1 месяца после его зачисления в соответствии с формулой и паспортом научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика, в рамках направлений и тематики научных исследований, реализуемых

ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Научный руководитель аспиранта должен:

иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению университета ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;

осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;

иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;

осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к публикациям, определяются в соответствии с порядком назначения научного руководителя, утверждаемым локальным нормативным актом ФГБОУ ВО «РГУТИС».

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 научной деятельности в области экономики.

2. Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика

Задачи научных исследований:

- включать аспирантов в различные формы научной 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 научной 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 Планом научной деятельности аспиранта и учебным планом подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика научная деятельность ведется на всем периоде обучения (в сроки согласно утвержденному календарному графику и индивидуальному плану

работы аспиранта) непрерывными циклами в объеме 135 з.е. – 4860 акад.ч.:

1 год обучения – 1166 акад.ч.(33 з.е.)

2 год обучения – 1166 акад.ч.(33 з.е.)

3 год обучения – 1274 акад.ч.(36 з.е.)

Промежуточная аттестация по результатам научной деятельности по итогам каждого курса обучения проводится в форме зачета на основании предоставления аспирантом отчета, подтверждающего выполнение согласованного с научным руководителем плана научной деятельности за учебный год и учебного плана.

Основным результатом научной деятельности аспиранта должна быть подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика. Выполненная диссертация должна соответствовать установленным федеральным критериям, и позволить аспиранту пройти итоговую аттестацию в форме предзащиты диссертации.

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)¹. 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.

4. Формы научной деятельности

1. Подготовка аспиранта к научной 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 научной 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

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

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 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 диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

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. Сроки проведения основных этапов научно-исследовательской деятельности

Научная деятельность аспирантов производится в течение всего периода обучения.

Таблица 2 - Виды, содержание и трудоемкость научной деятельности аспирантов по курсам обучения

Год обучения	Виды и содержание ИД	Срок	Отчетная документация
1	1.1 Выбор темы диссертации	в течение 1 месяца после даты зачисления на программу аспирантуры	1.1 Выписка из протокола ученого совета высшей школы о утверждении темы
	1.2 Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы	в течение 1 месяца после даты зачисления	1.2 Заполненные разделы индивидуального плана работы аспиранта с формулировками актуальности, научной новизны и практической значимости темы диссертации



		прог рам му аспи рант уры	
	1.3 Определение цели и задачи исследования	в тече ние 1 года обуч ения	1.3 Развернутый план диссертации
	1.4 Составление плана исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)	в тече ние 1 года обуч ения	1.4 План проведения исследований
	1.5 Промежуточная аттестация за 1 год обучения	до 30 июн я	1.5 Отчет по итогам 2 года обучения
2	2.1 Определение методики (методологии) проведения исследований	в тече ние 2 года обуч ения	2.1 Материалы к Главе 1 диссертации
	2.2 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	в тече ние 2 года обуч ения	2.2 Журнал учета первичных данных
	2.3 Анализ полученных данных	в тече ние 2 года обуч ения	2.3 Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.)



	2.4 Подготовка выступления на Ежегодной конференции ППСи аспирантов	в течение 2 года обучения	2.4 Программа Ежегодной конференции ППСи аспирантов
	2.5 Подготовка научной публикации (аналитической статьи по литературным данным, тезисов или материалов выступления на конференции)	в течение 2 года обучения	2.5 Научная публикация (аналитическая статья, тезисы или материалы выступления)
	2.6 Составление библиографии по теме диссертации	в течение 2 года обучения	2.6 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 (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)
	2.7 Промежуточная аттестация за 2 год обучения	до 30 июня	2.7 Отчет по итогам 2 года обучения
3	3.1 Корректировка задач методики проведения исследований с учетом полученных данных	в течение 3 года обучения	3.1 Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов» или «Материал методологии исследований» или другое
	3.2 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	в течение 3 года обучения	3.2 Журнал первичных данных экспериментов
	3.3 Анализ полученных данных	в течение 3 года обучения	3.3. Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов (исследований)



	ения	
3.4 Написание научной статьи по результатам исследований и её публикация в сборнике научных работ или в научном журнале	в течение 3 года обучения	3.4 Статья в сборнике научных работ или в научном журнале
3.5 Подготовка доклада по материалам исследования и выступления на научной конференции.	в течение 3 года обучения	3.5 Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
3.6 Промежуточная аттестация за 3 год обучения	до 15 июня	3.6 Отчет по итогам 3 года обучения
3.7 Итоговая аттестация	до 30 июня	3.7 Представление диссертации и оценка на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с 3 от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"

6. Руководство и контроль научной деятельности

Руководство общей научной деятельностью и подготовкой диссертации осуществляется научным руководителем аспиранта и контролируется Высшей школой. Обсуждение плана и промежуточных результатов научных исследований аспирантов проводится на заседании Ученого совета Высшей школы с привлечением научных руководителей и ведущих научно-педагогических работников.

Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научной деятельности аспиранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседании Ученого совета Высшей школы. К



отчету прилагаются: журнал учета первичных данных, результаты математической обработки данных, копии статей, тезисы докладов, опубликованных за отчетный год, тексты докладов и выступлений аспирантов на научно-практических конференциях, сертификаты, дипломы, грамоты за участие в научных форумах и прочее.

Аспиранты, не предоставившие в срок ежегодных отчетов по результатам всех лет обучения и не аттестованные по итогам последнего года, к итоговой аттестации не допускаются. По результатам выполнения утвержденного индивидуального плана работы аспиранта за год, ему выставляется оценка по итогам аттестации.

7. Методические указания по подготовке отчетов по результатам выполнения научных исследований за учебный год

По итогам выполнения научных исследований за год аспиранту необходимо представить отчет по научной деятельности за год. Отчет по утверждается научным руководителем и затем представляется на заседании Ученого совета Высшей школы, ведущей подготовку аспиранта в период промежуточной ежегодной аттестации.

В отчете необходимо указывать тему диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизну и актуальность темы исследований, краткие результаты проведенных исследований, в том числе количество литературных источников, проанализированных по теме исследований, результаты подготовки разделов диссертации, промежуточные и (или) основные выводы

. К представлению отчета необходимо подготовить таблично-демонстрационный материал по результатам исследований, обзор



литературы по теме диссертации, библиографический список, главы диссертации, результаты математической обработки полученных в ходе исследований данных, презентации докладов, статьи по теме исследования и другие материалы, подтверждающие результативность научных исследований аспиранта.

Содержание отчета по научной деятельности аспиранта за год в целом должно отражать содержание индивидуального плана работы аспиранта и индивидуального плана научной деятельности аспиранта. По итогам аттестации вносятся соответствующие записи в индивидуальный план работы аспиранта.

Рекомендуемое содержание отчета:

- 1. Цель и задачи научных исследований.*
- 2. Образовательная подготовка (описать по каким дисциплинам даны зачеты, экзамены, рефераты)*
- 3. Практика (перечислить какие виды деятельности были изучены, в соответствии с графиком практики)*
- 4. Научные исследования (указать базу практики, схемы опытов, эксперименты и т.д., дать краткую характеристику экспериментам).*
- 5. Работа над диссертацией (краткая характеристика разработанной главы)*
- 6. Научные публикации, патенты (список подготовленных и опубликованных статей за прошедший учебный год).*
- 7. Научные конференции (список научных конференций с указанием тем докладов за прошедший учебный год).*
- 8. Стажировки или выставки, или конкурсы, или гранты и т.д.) (при наличии).*

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



Титульный лист отчета о научной деятельности работы за отчетный год оформляется в соответствии с Приложением 1.

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

8.1. Основная литература

1. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник / Резник С.Д. - 5-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 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, 2021. - 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, 2020. — 311 с. - ISBN 978-5-9614-4580-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520753>

8.2. 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>

8.3. 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.

9. 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 соискание ученой степени кандидата наук	Учебная лаборатория по развитию устойчивого туризма в России, Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование, ноутбук, музыкальная аппаратура Мультимедийная доска, доска
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 ВШБМиП

_____ / _____ /

« ____ » _____ 2023 г.

**Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
_____ курса²**

_____ (ФИО)

№	Виды работ	Срок выполнения
Подготовка аспиранта к научной деятельности в области экономики		
1		
2		
...		
Подготовка диссертации		
1		
2		
...		

Подпись аспиранта _____ / _____ /

« ____ » _____ 20__ г.

Подпись научного руководителя _____ / _____ /

« ____ » _____ 20__ г.

²Заполняется отдельно для каждого из курсов, на которых предусмотрены научные исследования



Приложение 2

РЕЦЕНЗИЯ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
по результатам выполнения аспирантом индивидуального плана
научной деятельности

Аспирант _____

фамилия, имя, отчество

Научная
специальность _____

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Курс (год обучения)
Сроки проведения НД
по календарному
учебному графику

РАЗДЕЛ 1.

№	Виды работ	Срок выполнения	% выполнения	Подтверж- дающие документы/ примечания
Подготовка аспиранта к научной деятельности в области экономики (оценка в баллах) ³				
1				
2				
...				
Подготовка диссертации(оценка в баллах)⁴				
1				
2				
...				

РАЗДЕЛ 2.

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

Оценка _____⁵

Научный руководитель аспиранта _____:

«__» _____ 20__ г.

³ Вес критерия 50%

⁴ Вес критерия 50%

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