



УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом высшей школы бизнеса,
менеджмента и права
Протокол № 5 от 18.12.2025 г.

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

программы аспирантуры

по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Год начала подготовки: 2026

Разработчики:

| ДОЛЖНОСТЬ | ученая степень и звание, ФИО |
|---|------------------------------|
| <i>Доцент Высшей школы бизнеса, менеджмента и права</i> | к.э.н., доцент Силаева А.А. |

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

| ДОЛЖНОСТЬ | ученая степень и звание, ФИО |
|---|------------------------------|
| <i>Доцент Высшей школы бизнеса, менеджмента и права</i> | к.э.н., доцент Силаева А.А. |

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. Задачи 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, составления 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. Содержание научной деятельности аспиранта

Таблица 1. Виды и содержание научной деятельности аспирантов

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Виды и содержание 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 тд.)</p> <p>1.3 Список литературы к диссертации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (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 и основные этапы 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 НД | Срок | Отчетная документация |
|--------------|--|---|--|
| 1 | 1.1 Выбор темы диссертации | в течении 1 месяца после даты зачисления на программу аспирантуры | 1.1 Выписка из протокола ученого совета высшей школы об утверждении темы |
| | 1.2 Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы | в течении 1 месяца после даты зачисления на программу аспирантуры | 1.2 Заполненные разделы индивидуального плана работы аспиранта с формулировками актуальности, научной новизны и практической значимости темы диссертации |
| | 1.3 Определение цели и задач исследования | в течение 1 года обучения | 1.3 Развернутый план диссертации |
| | 1.4 Составление плана исследований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований) | в течение 1 года обучения | 1.4 План проведения исследований |
| | 1.5 Промежуточная аттестация за 1 год обучения | до 30 июня | 1.5 Отчет по итогам 2 года обучения |
| 2 | 2.1 Определение методики (методологии) проведения исследований | в течение 2 года обучения | 2.1 Материалы к Главе 1 диссертации |
| | 2.2 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом | в течение 2 года обучения | 2.2 Журнал учета первичных данных |
| | 2.3 Анализ полученных данных | в течение 2 года обучения | 2.3 Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» ит.д.) |



| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| | 2.4 Подготовка выступления на Ежегодной конференции ППС и аспирантов | в течение 2 года обучения | 2.4 Программа Ежегодной конференции ППС и 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 задачи методики проведения исследований с учетом полученных данных | в течение 3 года обучения | 3.1 Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов» или «Материал и методология 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) |
| | 3.4 Написание научной статьи по результатам исследований и её публикация в сборнике научных работ или научном журнале | в течение 3 года обучения | 3.4 Статья в сборнике научных работ или научном журнале |
| | 3.5 Подготовка доклада по материалам исследования и выступление 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 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*



сданы зачеты, экзамены, рефераты)

3. *Практика (перечислить какие виды деятельности были изучены, в соответствии с графиком практики)*

8. *Научно-исследовательская работа (указать базу практики, схемы опытов, экспериментов и т. д.; дать краткую характеристику экспериментам).*

9. *Работа над диссертацией (краткая характеристика разработанной главы / завершеного этапа).*

10. *Научные публикации и патенты (список подготовленных и опубликованных статей за прошедший учебный год).*

11. *Участие в научных конференциях (список научных конференций с указанием тем докладов за прошедший учебный год).*

12. *Стажировки, выставки, конкурсы, гранты и другие виды активности (при наличии).*

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

Титульный лист отчета о научной деятельности работе 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. Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С.Д. Резник. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 388 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-017412-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171399> . – Режим доступа: по подписке.

2. Резник, С. Д. Аспиранты России: отбор, подготовка к самостоятельной научной и педагогической деятельности : монография / под общ. ред. С. Д. Резника. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 236 с. — (Научная мысль). - ISBN



978-5-16-006929-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?pid=1896465> . – Режим доступа: по подписке.

3. Основы научных исследований : учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-444-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1913858> . – Режим доступа: по подписке.

4. Тайм-менеджмент. Полный курс / Архангельский Г.А., Бехтерев С.В., Лукашенко М. - Москва : Альпина Пабли., 2016. - 311 с.: ISBN 978-5-9614-1881-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?pid=925383> . – Режим доступа: по подписке.

8.2. Дополнительная литература

1. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практическое пособие / С. Д. Резник. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 245 с. — (Менеджмент в науке). — DOI 10.12737/1816400. - ISBN 978-5-16-017143-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2140709> . – Режим доступа: по подписке.

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: <https://znanium.ru/catalog/document?id=174697>

3. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : научно-практическое пособие / Б. А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 253 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-017457-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2172766> . – Режим доступа: по подписке.

4. Аникин, В. М. Диссертация в зеркале автореферата: методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 128 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-006722-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2102720> . – Режим доступа: по подписке.

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: <https://znanium.ru/catalog/document?id=456111>

6. 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: <https://znanium.ru/catalog/document?id=62782>

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

1. MicrosoftWindows
2. MicrosoftOffice



3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://diss.rsl.ru>
4. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – <http://elibrary.ru/>
5. СПС "КонсультантПлюс" - <http://www.consultant.ru/>
6. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов - <http://fgosvo.ru/>
7. 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» |

| | | |
|---|--|---------------|
|  | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» | СМК РГУТИС |
| | | Лист 18 |

| | |
|--|---------------------|
| | Интерактивная доска |
|--|---------------------|

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет туризма и сервиса»
(ФГБОУ ВО «РГУТИС»)**

Структурное подразделение ФГБОУ ВО «РГУТИС»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного
подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

ФИО

« » _____ 202 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор, курирующий научную
деятельность в ФГБОУ ВО
«РГУТИС»

ФИО

« » _____ 202 г.

Директор ОПОП аспирантуры
по научной специальности:

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

ФИО

« » _____ 202 г.

Научный руководитель

ФИО

« » _____ 202 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

(индивидуальный план научной работы и индивидуальный учебный план)

(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения – очная

Срок обучения – 3 года

Период обучения – _____

Научный руководитель _____

(ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О. научного руководителя)

Тема диссертации _____

План и тема диссертации рассмотрены и утверждены структурным подразделением ФГБОУ ВО «РГУТИС»:

Протокол № ___ от « ___ » _____ 202 г.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены структурным подразделением ФГБОУ ВО «РГУТИС»:

Протокол № ___ от « ___ » _____ 202 г.

Уточнение, изменение темы: протокол № _____ от « ___ » _____ 202 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ПЕРИОДЕ ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА

Академический отпуск:

с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: «_____» _____ 20__ г.

Отпуск по беременности и родам:

«_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: «_____» _____ 20__ г.

Отпуск по уходу за ребенком до достижения возраста 1,5 лет:

«_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: «_____» _____ 20__ г.

Отпуск по уходу за ребенком до достижения возраста 3 лет:

«_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Срок окончания аспирантуры: «_____» _____ 20__ г.

ПАМЯТКА АСПИРАНТУ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», аспирантура, как форма подготовки научных и научно-педагогических кадров, является третьим уровнем высшего образования. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме, срок обучения составляет 3 или 4 года в зависимости от научной специальности.

Индивидуальный план работы аспиранта заполняется в соответствии с «Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 30.11.2021 № 2122.

Индивидуальный план работы аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения, теме и структуре диссертации, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации).

Индивидуальный план работы аспиранта заполняется аспирантом совместно с научным руководителем, утверждается проректором по научной деятельности и дополнительному образованию. Оригинал индивидуального плана работы аспиранта хранится в личном деле аспиранта в структурном подразделении ФГБОУ ВО «РГУТИС» и ежегодно заполняется аспирантом; по окончании периода обучения передается в архив.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация как форма контроля выполнения аспирантом индивидуального учебного плана включает образовательную и научную составляющие. В период промежуточной аттестации аспирант формирует отчет о выполнении индивидуального плана работы за семестр. Обсуждение и утверждение отчета заносится в протокол. Дата утверждения отражается в индивидуальном плане работы аспиранта.

Текущий контроль выполнения индивидуального плана, процесса работы аспиранта над диссертацией, а также его обучения по соответствующим программам аспирантуры осуществляют научный руководитель, руководитель структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС». Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации аспиранта, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из университета.

Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя следующие разделы:

- **обоснование выбора темы диссертации:** наименование темы, актуальность, предполагаемая научная новизна, ожидаемая теоретическая и практическая значимость, соответствие приоритетным направлениям развития науки;

- **выписки из заседаний** структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» **об утверждении темы диссертации;**

- **индивидуальный учебный план**, составленный на основе типового учебного плана научной специальности с учетом избранных факультативных и элективных дисциплин. Индивидуальный учебный план отражает реализацию образовательного компонента программы аспирантуры;

- **индивидуальный план научной деятельности**, в который входят примерный план выполнения научного исследования, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ориентировочный план апробации научно-исследовательской работы), примерный план подготовки диссертации и перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (по курсам). Индивидуальный план научной деятельности отражает реализацию научного компонента программы аспирантуры.



Аспирант за время обучения обязан:

- добросовестно освоить образовательную программу аспирантуры, выполнить индивидуальный учебный план в полном объеме, а также достичь результаты, предусмотренные индивидуальным планом научной деятельности.

- представить диссертацию на итоговую аттестацию, которая проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Критерии перевода аспиранта на следующий курс обучения является выполнение всех позиций индивидуального плана работы аспиранта, в том числе:

- сданные дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения в индивидуальный план), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов;

- наличие отчета о научно-исследовательской деятельности.

Аспирант за время обучения имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Ознакомлен _____

(подпись аспиранта)

(расшифровка подписи)



ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертационное исследование посвящено ...

Актуальность темы диссертационного исследования

Объект исследования _____

Предмет исследования _____

Степень научной разработанности данной проблемы

Предполагаемая научная новизна

Ожидаемая теоретическая значимость

Ожидаемая практическая значимость

Материалы и методы исследования

Аспирант _____ « » 202 г.
(подпись)

Научный руководитель _____ « » 202 г.
(подпись)

Директор ОПОП аспирантуры по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

« » _____ 2025 г.

| ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ | | |
|---|--|--|
| за весь период освоения программы аспирантуры | | |
| Этапы подготовки | | |
| 1. Разработка и представление для утверждения темы НИР (диссертации) | Контроль исполнения: – «__» __202__ г. | |
| 2. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта на первый год обучения Утверждается в течение 1 месяца с момента зачисления | Контроль исполнения: – «__» __202__ г. | |
| 3. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов. | | |
| а) История и философия науки | Контроль исполнения: 1 курс обучения | Кандидатский экзамен |
| б) Иностранный язык | Контроль исполнения: 1 курс обучения | Кандидатский экзамен |
| в) Специальная дисциплина | Контроль исполнения: 2 курс обучения | Кандидатский экзамен |
| 4. Освоение образовательного компонента программы аспирантуры, предусмотренного учебным планом | | |
| Рабочий учебный план соответствующего курса обучения. | Контроль исполнения: 2 семестр соответствующего курса обучения | Экзамен / зачет / Зачёт с оценкой |
| 5. Практики | | |
| Педагогическая практика | Контроль исполнения: 2 курс | Зачёт с оценкой |
| 6. Освоение научного компонента программы аспирантуры | | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите | Контроль исполнения: 1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – рукопись | Зачёт |
| Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ВАК, РИНЦ), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | Контроль исполнения: 1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – выходные данные публикаций | Зачёт |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | Контроль исполнения: 1-6 семестры (при сроке обучения 3 года) – отчет | Зачёт |
| 7. Обсуждение хода работ по теме исследования | | |
| Отчет на Ученом совете структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» | Контроль исполнения: два раза в год - отчет | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |
| 8. Утверждение индивидуального плана на 2-й год обучения | | |
| Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 1 года обучения | Контроль исполнения: 2 год обучения – «__» __202__ г. | |
| 9. Утверждение индивидуального плана на 3-й год обучения | | |
| Утверждается на промежуточной аттестации по итогам 2 года обучения | Контроль исполнения: 3 год обучения – «__» __202__ г. | |
| 10. Итоговая аттестация | | |
| - подготовка и сдача проекта диссертации - или представление научного доклада по результатам диссертационных исследований | Контроль исполнения: 3 год обучения | Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям |

Аспирант _____ «__» сентября 2025 г.
(подпись)

Научный руководитель _____ «__» сентября 2025 г.
(подпись)

РАБОЧИЙ ПЛАН ПЕРВОГО КУРСА

| Наименование работы | Объем и краткое содержание работы | Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ) |
|--|--|--|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | История и философия науки - посещение лекций, практических занятий, консультаций, написание реферата, подготовка к экзамену | Реферат, 1 семестр |
| | Иностранный язык - посещение лекций и практических занятий, консультаций, перевод научного текста, подготовка к экзамену | Перевод, 1 семестр |
| | Региональная и отраслевая экономика - посещение лекций и практических занятий, подготовка к зачету | Литературный обзор, 1 семестр |
| | Методика преподавания экономических дисциплин в вузе - посещение лекций и практических занятий, подготовка к экзамену | Литературный обзор, 1 семестр |
| Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике Промежуточная аттестация – с 22 июня по 05 июля 2026 года | История и философия науки | Кандидатский экзамен |
| | Иностранный язык | Кандидатский экзамен |
| | Региональная и отраслевая экономика | Зачет |
| | Методика преподавания экономических дисциплин в вузе | Экзамен |
| НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | Составление обзора литературы (подготовка историографической, экспериментальной, источниковой базы диссертации) | 1,2 семестры |
| | Теоретический обзор по теме исследования | 1,2 семестры |
| | Обработка эмпирического материала | 1,2 семестры |
| | Сбор материалов по теме диссертации | |
| 2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ | не менее 1-ой публикации ВАК (по возможности) | выходные данные публикации |
| | не менее 1-ой публикации РИНЦ на иностранном языке (по возможности) | выходные данные публикации |
| 3. Участие в работе научных семинаров, конференций и т.д. | подготовка и подача заявки на результаты интеллектуальной деятельности (заявки на патент) (по возможности) | выходные данные |
| | не менее 1-го участия с докладом (стендовый доклад, секционный доклад, пленарное выступление и т.п.) | выходные данные |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | не менее 1 участия в научно-технических мероприятиях в качестве слушателя | выходные данные |
| | Отчет | Зачет |
| Прохождение аттестации | | |
| Представление на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» отчета за семестр по НИД | материалы для отчета | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |
| Представление на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» отчета о проделанной за год работы | материалы для отчета | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |



**ОТЧЕТ АСПИРАНТА²
ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ПЕРВЫЙ КУРС**

ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Форма контроля | Курс | Оценка |
|--|----------------------|------|--------|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ | | | |
| Дисциплины, в том числе элективные, факультативные, и дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | | | |
| Иностранный язык | Кандидатский экзамен | 2 | |
| История и философия науки | Кандидатский экзамен | 2 | |
| Методика преподавания экономических дисциплин в вузе | Экзамен | 2 | |
| Региональная и отраслевая экономика | Зачет | 2 | |

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ³

| Краткое содержание научных исследований | Результаты выполнения |
|--|-----------------------|
| НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | |
| | |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ | |
| | |
| | |
| | |

Заключение Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

_____:

по итогам выполнения индивидуального плана работы за первый курс обучения
Аспирант _____

(Фамилия, имя, отчество аспиранта)

_____ аттестован / не аттестован/ аттестован условно

Научный руководитель _____ «____» _____ 202__ г.
(подпись)

Директор ОПОП аспирантуры по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика _____ ФИО
«__» _____ 202__ г.

² Отчет о проделанной за год работы представляется на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» и полностью соответствует выписке из протокола

³ Оформляется как приложение к данному индивидуальному плану



Руководитель структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»
ФИО _____

« » _____ 202 г.

Протокол заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

№ _____ от « » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ПЛАН ВТОРОГО КУРСА

| Наименование работы | Объем и краткое содержание работы | Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ) |
|---|--|--|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| Освоение учебных дисциплин (модулей), в том числе элективных, факультативных дисциплин и дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | Региональная и отраслевая экономика (специальная дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена) - посещение лекций, практических занятий, консультаций, подготовка к экзамену Современная экономическая теория - посещение лекций и практических занятий, консультаций, подготовка к экзамену Методология исследования финансов в экономических системах различного типа - посещение лекций и практических занятий, подготовка к зачету с оценкой Экономика региона и управление социально-экономическим развитием - посещение лекций и практических занятий, консультаций, подготовка к экзамену | Литературный обзор 3 семестр Литературный обзор 3 семестр Литературный обзор, 3 семестр Литературный обзор, 3 семестр |
| Практика (педагогическая практика) | Практика - Педагогическая практика проходит во 2-ой год обучения (в сроки согласно утвержденному графику) | Отчет по практике |
| Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике | Региональная и отраслевая экономика Современная экономическая теория Методология исследования финансов в экономических системах различного типа Экономика региона и управление социально-экономическим развитием Практика | Кандидатский экзамен Экзамен Зачет с оценкой Экзамен Зачет с оценкой |
| НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | Анализ и систематизация теоретического материала | 3, 4 семестры |
| | Сбор материалов по теме диссертации | 3, 4 семестры |
| | Написание текста диссертации | 3, 4 семестры |
| 2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | не менее 1-ой публикации ВАК | выходные данные публикации |
| | не менее 1-ой публикации РИНЦ | выходные данные публикации |
| | на иностранном языке (по возможности) | выходные данные публикации |
| | подготовка и подача заявки на результаты интеллектуальной деятельности (заявки на патент) (по возможности) | выходные данные |
| 3. Участие в работе научных семинаров, конференций и т.д. | Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно- | выходные данные |



| | | |
|---|--|--|
| | практических конференциях с публикацией тезисов докладов не менее 1-го участия с докладом (стендовый доклад, секционный доклад, пленарное выступление и т.п.) | |
| | не менее 1 участия в научно-технических мероприятиях в качестве слушателя | выходные данные |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | отчет | Зачет |
| Прохождение аттестации | | |
| Представление на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» отчета за семестр по НИД | материалы для отчета | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |
| Представление на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» отчета о проделанной за год работы | материалы для отчета | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |

ОТЧЕТ АСПИРАНТА⁴
ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ВТОРОЙ КУРС

ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

| Наименование разделов и дисциплин (модулей) | Форма контроля | Курс | Оценка |
|--|----------------------|------|--------|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ | | | |
| Дисциплины, в том числе элективные, факультативные, и дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | | | |
| Региональная и отраслевая экономика | Кандидатский экзамен | 3 | |
| Современная экономическая теория | Экзамен | 3 | |
| Методология исследования финансов в экономических системах различного типа | Зачет с оценкой | 3 | |
| Экономика региона и управление социально-экономическим развитием | Экзамен | 3 | |
| Практика | Зачет с оценкой | 3 | |

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ⁵

| Краткое содержание научных исследований | Результаты выполнения |
|--|-----------------------|
| НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | |
| | |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ | |
| | |
| | |

Заключение Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

_____ :

по итогам выполнения индивидуального плана работы за второй курс обучения
Аспирант _____

(Фамилия, имя, отчество аспиранта)

—

_____ аттестован / не аттестован/ аттестован условно

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 202__ г.
(подпись)

Директор ОПОП аспирантуры по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика _____ ФИО
« ____ » _____ 202 г.

Руководитель структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»
_____ ФИО

« ____ » _____ 202 г.

Протокол заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

⁴ Отчет о проделанной за год работы представляется на заседании структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» и полностью соответствует выписке из протокола

⁵ Оформляется как приложение к данному индивидуальному плану



№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ПЛАН ТРЕТЬЕГО КУРСА

| Наименование работы | Объем и краткое содержание работы | Форма итогового контроля / срок выполнения / (отчетный документ) |
|---|---|--|
| НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | | |
| 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | Анализ и систематизация теоретического материала | 3, 4 семестры |
| | Сбор материалов по теме диссертации | 3, 4 семестры |
| | Написание текста диссертации | 3, 4 семестры |
| 2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | не менее 1-ой публикации ВАК | выходные данные публикации |
| | не менее 1-ой публикации РИНЦ | выходные данные публикации |
| | на иностранном языке (по возможности) | выходные данные публикации |
| | подготовка и подача заявки на результаты интеллектуальной деятельности (заявки на патент) (по возможности) | выходные данные |
| 3. Участие в работе научных семинаров, конференций и т.д. | Апробация диссертационного исследования: выступление на научных и научно-практических конференциях с публикацией тезисов докладов не менее 1-го участия с докладом (стендовый доклад, секционный доклад, пленарное выступление и т.п.) | выходные данные |
| | не менее 1 участия в научно-технических мероприятиях в качестве слушателя | выходные данные |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | отчет | Зачет |
| Прохождение аттестации | | |
| Представление на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» отчета за семестр по НИД | материалы для отчета | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |
| Представление на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» отчета о проделанной за год работы | материалы для отчета | выписка из протокола заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» |

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 3 КУРС

| Наименование работы, объем и краткое содержание | Объем в з.е. | Всего час. | Форма отчетности | Форма контроля |
|--|--------------|------------|------------------------------|----------------|
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | 36 | 1296 | | Зачет |
| <i>Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011</i> | | | <i>Рукопись</i> | |
| <i>Участие в грантах, подача заявок на гранты</i> | | | | |
| <i>Работа с научным руководителем</i> | | | <i>График взаимодействия</i> | |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ | 15 | 540 | | Зачет |
| <i>Научные публикации</i> | | | <i>Выходные данные</i> | |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | | | Зачет |

С индивидуальным учебным планом и планом научной деятельности по научной специальности _____ ознакомлен(а).

(шифр и наименование научной специальности)

Аспирант _____ «_____» _____ 202_ г.
(подпись)

Согласовано:

Научный руководитель _____ «_____» _____ 202_ г.
(подпись)

ОТЧЕТ АСПИРАНТА ⁶
ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ЗА ТРЕТИЙ КУРС

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ⁷

| Краткое содержание научных исследований | Результаты выполнения |
|--|-----------------------|
| НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите | |
| | |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ | |
| | |
| | |
| | |

Заключение Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

_____:

по итогам выполнения индивидуального плана работы за третий курс обучения
Аспирант _____

(Фамилия, имя, отчество аспиранта)

—

аттестован / не аттестован

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 202__ г.
(подпись)

Директор ОПОП аспирантуры по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика _____ ФИО
« ____ » _____ 202__ г.

Руководитель структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» _____ ФИО

« ____ » _____ 202__ г.

Протокол заседания Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС»

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

⁶ Отчет о проделанной за год работы представляется на заседании Ученого совета структурного подразделения ФГБОУ ВО «РГУТИС» и полностью соответствует выписке из протокола

⁷ Оформляется как приложение к данному индивидуальному плану



ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ⁸

Аспирант _____

допущен к итоговой аттестации.

Индивидуальный план работы аспиранта выполнен в полном объеме.

Основные научные результаты диссертации опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях и журналах. Всего опубликовано _____ статей, из них _____ в ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах.

Количество научных трудов по видам за период обучения и апробаций: статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; конкурс _____; грант _____; апробации _____.

Подготовленная диссертация на тему _____

соответствует критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель _____ «_____» _____ 202_ г.
(подпись)

Руководитель структурного подразделения _____ «_____» _____ 202_ г.
(подпись)

Аспирант _____
(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Выдано свидетельство об окончании аспирантуры _____ от «__» _____ 202_ г.

Проректор, курирующий научную деятельность в ФГБОУ ВО «РГУТИС»
_____/_____/«__» _____ 20_ г.

⁸Шаблон для положительного варианта



ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ⁹

Аспирант _____

не допущен к итоговой аттестации.

Индивидуальный план работы аспиранта выполнен не в полном объеме и (или) диссертация не подготовлена к защите.

Всего опубликовано _____ статей, из них _____ в ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах.

Количество научных трудов по видам за период обучения и апробаций: статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; конкурс _____; грант _____; апробации _____.

Диссертация на тему _____

Выполнена в объеме _____ %.

Подготовленная рукопись диссертации НЕ соответствует критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и НЕ оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

Руководитель структурного подразделения _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

Аспирант _____

(Ф.И.О. аспиранта полностью)

Выдана справка об обучении в аспирантуре _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

⁹ Шаблон для отрицательного варианта



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК
РГУТИС

Лист 37

Проректор, курирующий научную деятельность в ФГБОУ ВО «РГУТИС»

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

Приложение

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| № п/п | Ф.И.О. | Публикация статей в журналах из списка ВАК | Публикация статей в рецензируемых научных журналах индексируемых в базе РИНЦ | Научные издания: учебники, монографии и иные виды полномасштабных работ | Иные формы изложения результатов научной работы: доклады, выступления, тезисы докладов, а также устные презентации на конференциях и семинарах |
|-------|--------|--|--|---|--|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |

Пример заполнения

| № п/п | Ф.И.О. | Публикация статей в журналах из списка ВАК | Публикация статей в рецензируемых научных журналах индексируемых в базе РИНЦ | Научные издания: учебники, монографии и иные виды полномасштабных работ | Иные формы изложения результатов научной работы: доклады и выступления, тезисы докладов, а также устные презентации на конференциях и семинарах |
|-------|----------------------------|--|--|--|---|
| 4. | Силаева Анна Александровна | Способы привлечения финансирования в Web 3.0 компании / Л. И. Черникова, Е. В. Бокарева, Е. А. Ветрова, А. А. Силаева // Экономическое развитие России. – 2024. – Т. 31, № 1. – С. 4-8. https://elibrary.ru/item.asp?id=60781144 | Силаева, А. А. Пешеходный туризм как способ диверсификации и экономики моногородов в Карелии (маршрут Суоярви-Кондопога) / А. А. Силаева, И. А. Головин // | Платов, А. В. Современный менеджмент. Практикум / А. В. Платов, М. В. Виноградова, А. А. Силаева. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2024. – 264 с. – ISBN 978-5-466-06399-8. https://elibrary.ru/item.asp?id=62592411 | Участие в XII международной научно-практической конференции Россия и мир: развитие цивилизаций. Инновации и консерватизм: поиск баланса с докладом на тему: |



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 | Подтверждающие документы/ примечания |
|---|------------|-----------------|--------------|--------------------------------------|
| Подготовка аспиранта к научной деятельности в области экономики (оценка в баллах)¹⁰ | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |
| Подготовка диссертации(оценка в баллах)¹¹ | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

РАЗДЕЛ 2.

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

Оценка _____¹²

Научный руководитель аспиранта _____ :

¹⁰ Вес критерия 50%

¹¹ Вес критерия 50%

¹² Определяется как средневзвешенная по двум критериям. Средневзвешенная оценка ниже 3 баллов соответствует оценке «не зачтено»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК
РГУТИС

Лист 40

«_» _____ 20__ г.