

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

---

Утверждена  
ученым советом РАНХиГС  
Протокол № 22  
от 23 декабря 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1.1 (Н) «НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ  
ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ»**

---

*(индекс и наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)*

по группе научных специальностей

**5.2. Экономика**

---

*(шифр и наименование группы научных специальностей)*

**5.2.4. Финансы**

---

*(шифр и наименование научной специальности)*

доктор экономических наук

---

*(ученая степень)*

**очная**

---

*форма(ы) обучения*

Волгоград, 2025 г.

**Автор(ы)–составитель(и):**

<b>№п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Структурное подразделение</b>
1	Максимова И.В.	Доктор экономических наук, доцент	Профессор кафедры экономики и финансов	Кафедра экономики и финансов

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА для использования в учебном процессе на заседании  
Научно-методического совета.

Протокол от 10 декабря 2025 г. № 9.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цель и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	4
2. Планируемые результаты обучения	4
3. Место подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в структуре ПА	4
4. Объем подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	
5. Содержание подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	5
6. Формы отчетности по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации)	5
7. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации	6
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение	11
8.1. Основная литература	11
8.2. Дополнительная литература	11
8.3. Интернет-ресурсы	11
8.4. Иные рекомендуемые источники	11
9. Материально-техническое и программное обеспечение	12

## **1. Цель и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук**

Основной целью дисциплины выступает формирование у аспирантов системного видения роли и места экономической науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы в России; освоение аспирантами основных положений по методологии, методах и методиках научного исследования; подготовка диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Задачи:

- формирование способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- формирование готовности организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- формирование готовности к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- формирование способности обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований и реализовывать ее;
- формирование способности самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проекты по решению финансовых проблем с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы;
- формирование способности критически оценивать предлагаемые варианты финансовых решений, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных последствий.

## **2. Планируемые результаты**

**1.1.1 (Н) «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите»** выступает основным направлением в подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре, завершением которого является представление диссертации и научного доклада (реферата диссертации) на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Способ поведения – стационарная, проводится на кафедре Экономики и финансов Волгоградского института управления - филиала РАНХиГС. Проводится непрерывно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени. Проводится в форме реальной научно-исследовательской деятельности на профилирующей кафедре.

## **3. Место в структуре ПА**

**Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук** осуществляется в течение всего периода обучения в аспирантуре (первый-шестой семестр) (очная форма обучения).

1.1.1 (Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите тесно связано с такими дисциплинами, как: 2.1.4 Финансы, 2.1.3 Методология экономической науки.

Промежуточная аттестация по дисциплине - **зачёт в форме устного опроса.**

**4. Объем по подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук**

**Объем дисциплины -120 ЗЕ, 4320 часов, в том числе СРС-4320 часов.**

## 5. Содержание подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук

№ п/п	Этапы (периоды)	Виды работ
1	1 курс	Выбор темы и составление плана исследования по теме научно-квалификационной работы.
2		Формулирование цели и задач исследования по избранной теме научно-квалификационной работы
3		Определение предмета и объекта исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Подготовка проекта раздела Введение диссертационной работы
4		Обобщение источников литературы по теме диссертационного исследования
5		Подготовка первой главы диссертационной работы
6		Выполнение не менее 20% текста диссертационного исследования, одобренного научным руководителем;
<b>ВСЕГО 1 КУРС 1404 ЧАСОВ</b>		
6	2 курс	Разработка методологии исследования по второй главе научно-квалификационной работы
7		Подготовка 2 главы диссертационной работы
8		Выполнение не менее 60% текста диссертационного исследования, одобренного научным руководителем
<b>ВСЕГО 2 КУРС 1440 ЧАСОВ</b>		
8	3 курс	Подготовка 3 главы диссертации оной работы (100% текста диссертационного исследования).
9		Подготовка первого варианта текста научно-квалификационной работы в целом
10		Доработка текста научно-квалификационной работы, подготовка окончательного варианта научно-квалификационной работы. Подготовка автореферата и научного доклада по результатам проведенного исследования
<b>ВСЕГО 3 КУРС 1476 ЧАСОВ</b>		
<b>ВСЕГО– 4320 (120 ЗЕ)</b>		

## 6. Формы отчетности по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук - рукопись диссертации

## 7. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

В ходе реализации «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» используются следующие формы и методы текущего контроля успеваемости: собеседование, устный опрос

№ п.п	Наименование тем (разделов)	Метод текущего контроля
Тема 1	Обоснование актуальности избранной темы научно-квалификационной работы. Формулирование цели и задач исследования по избранной теме научно-квалификационной работы	Опрос, собеседование
Тема 2	Определение предмета и объекта исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по избранной теме научно-квалификационной работы.	Опрос, собеседование
Тема 3	Аналитическая работа по подготовке раздела введения диссертационной работы	Опрос, собеседование
Тема 4	Аналитическая работа по подготовке первой главы диссертационной работы	Опрос, собеседование
Тема 5	Аналитическая работа по подготовке второй главы научно-квалификационной работы	Опрос, собеседование
Тема 6	Аналитическая работа по подготовке третьей главы диссертационной работы	Опрос, собеседование
Тема 7	Определение значимых результатов научно-квалификационной работы (выводов, рекомендаций) и достигнутой научной новизны исследования.	Опрос, собеседование
Тема 8	Подготовка первого варианта текста научно-квалификационной работы в целом	Опрос, собеседование
Тема 9	Доработка текста научно-квалификационной работы, подготовка окончательного варианта научно-квалификационной работы. Подготовка автореферата и научного доклада по результатам проведенного исследования	Опрос, собеседование

**Промежуточная аттестация - зачёт в форме устного опроса в каждом семестре (1-6).**  
Выполнение подготовки диссертации работы оценивает научный руководитель.

**Материалы текущего контроля успеваемости**

№ п.п	Наименование тем (разделов)	Собеседование по вопросам
Тема 1	Обоснование актуальности избранной темы научно-квалификационной работы. Формулирование цели и задач исследования по избранной теме научно-квалификационной работы	Факторы, определяющие актуальность темы научного исследования. Определение научной значимости избранной темы НКР. Определение прикладной значимости избранной темы НКР Принципы формулирования цели и задач исследования. Адекватность цели и задач выбранной теме НКР и ее плану. Предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Предполагаемая научная новизна исследования
Тема 2	Определение предмета и объекта исследования по избранной теме научно-квалификационной работы. Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по избранной теме научно-квалификационной работы.	Особенности предмета исследования в экономической науке. Соотношение предмета и объекта исследования. Объекты исследования в выбранной предметной области Систематизация существующих подходов, теорий и концепций по избранной теме НКР (периодизация исследований, выявление групп исследователей, научных школ и т.д.). Основные дискуссионные проблемы. Критическая оценка различных точек зрения в научной дискуссии. Обоснование собственной позиции
Тема 3	Аналитическая работа по подготовке раздела введения диссертационной работы	Анализ, систематизация и обобщение источников литературы по проблеме
Тема 4	Аналитическая работа по подготовке первой главы диссертационной работы	Анализ, систематизация и обобщение фактической информации. Наглядное представление аналитической информации
Тема 5	Аналитическая работа по подготовке второй главы научно-квалификационной работы	Анализ, систематизация и обобщение фактической информации. Наглядное представление аналитической информации
Тема 6	Аналитическая работа по подготовке третьей главы диссертационной работы	Анализ, систематизация и обобщение фактической информации. Наглядное представление аналитической информации
Тема 7	Определение значимых результатов научно-квалификационной работы (выводов, рекомендаций) и достигнутой научной новизны исследования.	Роль выводов и рекомендаций в научном исследовании. Степень научной новизны результатов. Теоретическая и практическая значимость результатов исследования. Способы апробации результатов НКР. Способы апробации результатов НКР. Подготовка результатов НКР к апробации. Оценка результатов апробации.
Тема 8	Подготовка первого варианта текста научно-квалификационной работы в целом	Правила оформления диссертационного исследования. Научный аппарат исследования. Средства определения степени самостоятельности научных текстов (антиплагиат). Логическая связь между главами НКР. Внутренняя целостность и методологическая чистота изложения

		Работа с замечаниями научного руководителя, подготовка к обсуждению диссертационного исследования
Тема 9	Доработка текста научно-квалификационной работы, подготовка окончательного варианта научно-квалификационной работы. Подготовка автореферата и научного доклада по результатам проведенного исследования	Правила оформления диссертационного исследования. Научный аппарат исследования. Средства определения степени самостоятельности научных текстов (антиплагиат). Логическая связь между главами НКР. Внутренняя целостность и методологическая чистота изложения Представление диссертационного исследования на кафедру. Обсуждение диссертации. Выдача заключения кафедры. Подготовка научного доклада об основных результатах исследования.

### Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Год обучения	Отчетный период	Форма отчетности и критерии аттестации аспирантов
1	1 курс	<b>рукопись диссертации</b> - выполнено не менее 20% текста диссертационного исследования, одобренного научным руководителем; - подготовлен обзор литературы по теме диссертационного исследования; - проведена апробация результатов исследования (участие в 2 научных мероприятиях)
2	2 курс	<b>рукопись диссертации</b> - выполнено не менее 60% текста диссертационного исследования, одобренного научным руководителем; - проведена апробация результатов исследования в текущем году (участие в 2 научных мероприятиях);
3	3 курс	<b>рукопись диссертации</b> - выполнено 100% общего объема диссертационного исследования; - проведена апробация результатов исследования в текущем году (участие в 2 научных мероприятиях)

### Шкала оценивания.

Год обучения	Отчетный период	Критерии аттестации аспирантов	Результат аттестации
1	1 курс	Выполнено не менее 20% текста диссертационного исследования, одобренного научным руководителем	«зачтено»

		Аспирант не справился с этапом подготовки	«незачтено»
2	2 курс	Выполнено не менее 60% текста диссертационного исследования, одобренного научным руководителем	«зачтено»
		Аспирант не справился с этапом подготовки	«незачтено»
3	3 курс	Выполнено не менее 100% общего объема диссертационного исследования, одобренного научным руководителем	«зачтено»
		Аспирант не справился с этапом подготовки	«незачтено»

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 8.1. Основная литература.

1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебник для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563858> (дата обращения: 25.06.2025).
2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560121> (дата обращения: 25.06.2025).

### 8.2. Дополнительная литература.

1. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17018-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532198> (дата обращения: 30.08.2023).
2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531217> (дата обращения: 30.08.2023).

### 8.4. Интернет-ресурсы.

1. ЭБС IPRbooks <http://lib.ranepa.ru/base/abs-iprbooks.html>
2. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
3. ЭБС Лань <http://lib.ranepa.ru/base/abs-izdatelstva--lan-.html#>

## 8.5. Иные источники.

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «IPRbooks»
3. ЭБС «ЮРАЙТ»
4. ЭБС РАНХиГС.

## 9. Материально-техническое и программное обеспечение

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Kaspersky 8.2, СПС Гарант, СПС Консультант.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

- программы презентационной графики (MS PowerPoint – для подготовки слайдов и презентаций);
- текстовые редакторы (MS WORD), MS EXCEL – для таблиц, диаграмм.

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет.

Для изучения учебной дисциплины используются автоматизированная библиотечная информационная система и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Научная электронная библиотека eLIBRARY» и др.