Документ подписан просто Образовательное частное учреждение высшего образования информация о владельце: «Московский университет имени А. С. Грибоедова»

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.11.2023 12:30:36 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

УТВЕРЖДАЮ

Директор Депа	ртамента аспирантурн
докторантуры	
	К.Ф. Герейханова

«31» октября 2022 г.

Н. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Н.01 Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;

Н.02 Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты;

Н.03 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Группа научных специальностей 5.2. Экономика

Научная специальность 5.2.4. Финансы

Форма обучения: очная

Москва 2022

Научный компонент программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность / составитель д.э.н., профессор Р.М.Байгулов — М.:ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2022. — 28 с.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными
государственными требованиями (ФГТ) к программам подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденными Приказом
Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951, Постановлением Правительства Российской
Федерации от 30.11.2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных-
и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры аудита, финансов и кредита, протокол № 2 от 27.10.2022 г.
Заведующий кафедрой Т.В.Новикова

Руководитель программы аспирантуры _______ Р.М. Байгулов

Согласовано:

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

1.1. Цели и задачи

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук имеет *целью* получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях экономики и управления, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования, основным результатом которых является написание и успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи программы:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- -изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым аспирантом в научно-квалификационной работе (диссертации);
- углубленное изучение теоретических и методологических основ экономических и управленческих наук;
- оценка научной и практической значимости исследуемых вопросов для данного объекта исследования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в диссертации.

1.2. Место научного компонента в структуре образовательной программы аспирантуры

Научный компонент является себя следующие элементы:

- Н.01. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;
- Н.02. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты;
- Н.03. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, выполняется в каждом семестре на протяжении всего периода реализации программы аспирантуры, методически связана с образовательным компонентом программы аспирантуры и завершается прохождением итоговой аттестации.

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты является формой доведения до научной общественности и апробации результатов научного исследования.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть: по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования проводится каждый семестр.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научных исследований:

При выполнении научной деятельности аспирант должен:

Знать:

- -современное состояние научных исследований и достижения российских и зарубежных ученых.
- теоретические основания, актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности
- основные методы и методики научного познания и научных исследований, применяемых в экономических науках;
- -результаты новейших исследований и публикации в ведущих профессиональных журналах в выбранной сфере специализации
- актуальные и недостаточно исследованные научные проблемы в области финансов.

Уметь:

- -анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные преимущества и недостатки реализации этих вариантов;
- выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся (занимавшихся) данной проблематикой, соблюдения научной этики и авторских прав применять различные методы и инструменты при проведении исследований в определенных областях экономической науки;
 - формулировать цели и задачи самостоятельного научного исследования;
- обосновывать достоверность и научную значимость положений научного исследования различных аспектов финансов.

Владеть:

- навыками использования современных научных достижений и результатов своей научно-исследовательской деятельности;
- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях экономической науки;
- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях экономики как науки;

навыками анализа и синтеза передовых достижений в области научной специализации на базе целостного системного научного мировоззрения;

навыками разработки программы и проведения научного исследования в области финансов, а также участия в научной дискуссии.

1.4. Трудоемкость научного компонента программы аспирантуры

таблица 1.4.1

3.e.	Итогоч асов/з.е.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертаций к защите	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	Промежуточная аттестация по результатам выполнения научных исследований (форма, з.е./часы)	
		1 c	еместр		
16	576	15/540		1/36	
			-	Зачет	
	•	2 c	еместр		
18	648	15/540	2/72	1/36	
			2/72	Зачет	
	•	3 c	еместр		
18	648 15/540	2/72	1/36		
			2/72	Зачет	
	4 семестр				
19	684	15/540	2/100	1/36	
			3/108	Зачет	
	•	5 c	еместр		
19	684	15/540	2/100	1/36	
			3/108	Зачет	
	6 семестр				
18	648	15/540	2/72	1/36	
				Зачет	
	Всего				
108	3888	90/3240	12/432	6 / 216	
			I .	· ·	

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Формы осуществления научных исследований

Научные исследования осуществляются в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научной деятельности аспиранта;
- участие в заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, организуемых на кафедре, в Университете;
- выступление на научных конференциях, проводимых в Университете, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
 - подготовка и публикация тезисов научных докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в Университете в рамках научно-исследовательских программ;
- подготовка и защита научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - научный доклад; НКР) по направлению проводимого научного исследования;

2.2. Содержание научного компонента программы аспирантуры

Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта.

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)	Промежуточная аттестация по результатам выполнения научных исследований
1 семестр	1. Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования. 2. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы 3. Составление и утверждение развернутого плана научноквалификационной работы (диссертации)	По желанию обучающегося	зачет
2 семестр ¹	1.Работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации), представление научному руководителю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (диссертации)	1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования. 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции либо круглом столе любого уровня.	зачет
3 семестр	1.Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 2. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата	1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства	зачет

_

 $^{^1}$ Индивидуальный план аспиранта за 1 год обучения считается выполненным при наличии 1 опубликованной или принятой к публикации статьи, а также 1 документа, подтверждающего участие в конференциях, независимо от семестра в ходе которого данная позиция была выполнена.

	наук.	Российской Федерации	
		от 24 сентября 2013 г. N	
		842^2 .	
		2. Участие в качестве	
		докладчика не менее чем	
		в 1 Всероссийской	
		(национальной) или	
		Международной научной	
		конференции.	
4	1. Доработка с учетом	1.Подготовка и	зачет
семестр	замечаний научного	публикация не менее 1	
	руководителя текста 2 главы	статьи в научных	
	научно-квалификационной	рецензируемых	
	работы (диссертации).	изданиях, определенных	
	2. Представление научному	в Перечне	
	руководителю рабочего	рецензируемых изданий	
	варианта 3 главы научно-	согласно п.12	
	квалификационной работы	Положения о порядке	
	(диссертации) на соискание	присуждении ученых	
	ученой степени кандидата	степеней, утвержденного	
	наук.	постановлением	
	,	Правительства	
		Российской Федерации	
		от 24 сентября 2013 г. N	
		842 ³ .	
		2. Участие в качестве	
		докладчика не менее чем	
		в 1 конференции любого	
		уровня.	
5	1. Доработка с учетом	1. Участие в	зачет
семестр	замечаний научного	качестве докладчика не	34 101
cemeerp	руководителя текста 3 главы		
	научно-квалификационной	Международной	
	работы (диссертации) на	научной конференции.	
	соискание ученой степени	2.Подготовка и	
	кандидата наук.	публикация не менее 1	
	2. Актуализация	статьи в журналах,	
	положений, определяющих	входящем в Перечень	
	научную новизну	научных рецензируемых	
	исследования.	изданий или журналах,	
	3. Апробация результатов	индексируемых в базах	
	исследования.	данных WebofScience	
	4. Подготовка раздела	или Scopus,	
	научно-квалификационной	3.Подготовка и	
	работы (диссертации) на	публикация не менее 1	
	соискание ученой степени	статьи в научных	
	кандидата наук:.«Общая	рецензируемых	
	характеристика работы» и	изданиях, определенных	
	«Заключение	в Перечне	
	Control to line	рецензируемых изданий	
		согласно п.12	
		COLUMNIA II. 12	

 $^{^2}$ Далее-Перечень научных рецензируемых изданий 3 Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

		Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации	
6 семестр	1.Представление диссертации на соискание	Подготовка и публикация не менее 1	зачет
земестр	ученой степени кандидата наук	статьи в научных	
	на выпускающую кафедру для		
	обсуждения и подготовки	• •	
	заключения о соответствии	в Перечне	
	требованиям Положения о порядке присуждения ученых	рецензируемых изданий согласно п.12	
	степеней, утвержденного	Положения о порядке	
	постановлением Правительства	-	
	Российской Федерации от 24	степеней, утвержденного	
	сентября 2013 г. N 842.	постановлением	
	2.Подготовка и	<u>r</u>	
	представление автореферата	Российской Федерации	
	диссертации.		

В случае подготовки научно-квалификационной работы, соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о Порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017), обучающийся вправе представить ее на выпускающую кафедру для получения соответствующего заключения.

В соответствии с указанным Положением:

- Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится решение научной 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 в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук не менее 3;
 - в остальных областях не менее 2.
- В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.
- При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

В случае если кафедрой установлено соответствие работы критериям Положения о Порядке присуждения ученых степеней, аспиранту выдается заключение организации с рекомендацией работы к защите (в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней).

РАЗДЕЛ 3. Оформление итогов проведения научных исследований

3.1.Состав отчетных документов о проведении научных исследований

Очная форма обучения

Семестр	Отчетные материалы	
	1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного	
	исследования.	
1 семестр	2. Утвержденный развернутый план научно-квалификационной работы	
	(диссертации)	
	3. Утвержденный индивидуальный план аспиранта	
	4. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности	
	(при наличии)	
2 семестр	1. Текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) (рабочий	
	вариант).	
	2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к	
	публикации научной статьи по теме НКР (диссертации) – далее по таблице	
	«статья», индексированной в РИНЦ. Если статья не опубликована,	
	необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к	
	публикации.	
	3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа	
	конференции с указанием аспиранта как докладчика.	
	4.Отчет о научных исследованиях за 2 семестр.	
	5.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности	
	(при наличии)	
2	1. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы	
3 семестр	научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой	
	степени кандидата наук. 2. Рабочий вариант 2 главы научно-квалификационной работы	
	(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	
	3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к	
	публикации статьи в издании из Перечня ВАК Минобрнауки России. Если	
	статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о	
	принятии статьи к публикации.	
	4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа	
	конференции с указанием аспиранта как докладчика.	
	5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.	
	6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности	
	(при наличии).	

4 семестр

- 1. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)
- 2. Рабочий вариант текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)
- 3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи в издании из Перечня ВАК Минобрануки России. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.
- 4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.
- 5.Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.
- 6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).

5 семестр

- 1. Исправленный с учетом замечаний научного руководителя текст 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)
- 2.Представление научному руководителю рабочих вариантов разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение».
- 3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статей 1 статья в издании из Перечня ВАК Минобрануки России, 1 статья -в журналах, индексируемых в базах данных WebofScience или Scopus

Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.

- 4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.
- 5.Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.
- 6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).

6 семестр

- 1. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, оформленный в соответствии требованиями Минобрнауки России.
- 2. Текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 3. Документы о проверке НКР и научного доклада на наличие/отсутствие необоснованных заимствований.
- 4. Акт/справка о внедрении результатов исследования в учебный процесс (при наличии).

РАЗДЕЛ 4.Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Примеры контрольных вопросов и заданий для оценивания знаний, умений, владений при защите отчета на кафедре

- 1. Сформулируйте цели и задачи исследования и обоснуйте их.
- 2. Назовите основные источники, которые буду изучены и проанализированы в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3. Обоснуйте выбор темы НКР (диссертации).
- 4. Докажите актуальность темы Вашего диссертационного исследования.
- 5. Укажите структуру научно-квалификационной работы и содержание ее элементов.
- 6. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
- 7. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.
- 8. Что нужно знать для успешного и эффективного решения задачи научного исследования?
- 9. Определите теоретико-методологические основы своего исследования.
- 10. Обоснуйте план эмпирического исследования и его мероприятия.
- 11. Какие основные выводы следуют из первой главы вашего исследования?
- 12. Какие основные выводы следуют из второй главы вашего исследования?
- 13. Какие основные выводы следуют из третьей главы вашего исследования?
- 14. Каким образом оформлены результаты эмпирического исследования в диссертации?
- 15. Каким образом прошла апробация результатов вашего исследования?
- 16. Обобщите выводы по результатам диссертационного исследования.
- 17. Назовите основные позиции научного доклада об основных результатах проведенного вами диссертационного исследования.
- 18. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
- 19. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.
- 20. Каковы требования к автореферату диссертации?

Порядок проведения аттестации по итогам научной работы и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы оценивания

Аттестация по научной работе проводится в форме зачёта в сроки, установленные в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для контроля научному руководителю и утверждению на кафедре.

К отчету прилагаются результаты работы над диссертацией, научные статьи, документы, подтверждающие участие в конференциях, а также иные документы и материалы.

Зачет по научным исследованиям выставляется заведующим выпускающей кафедрой на основании защиты отчета. В 1-м семестре отчет о научных исследованиях не заполняется. Основанием для сдачи в 1-м семестре зачета является подготовка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта.

Во время аттестации обучающийся должен уметь анализировать поставленные в диссертации, научные проблемы, ориентироваться в теме диссертации, аргументировать выводы по главам исследования, обосновывать научную новизну проводимого исследования, а также отвечать на все вопросы по существу отчета.

Обучающиеся, не выполнившие программу научных исследований без уважительной причины могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность, в соответствии с установленным в ИМПЭ им. А.С. Грибоедова порядком.

Шкалы оценивания на зачете приведены ниже.

Таблица 5.1.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Шкала (критерии выставления оценки)		
	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным		
Зачтено	индивидуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – подготовка и		
Зачтено	утверждением индивидуального плана работы обучающегося)		
	2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.		
1. Невыполнение научных исследований в соответствии с ут			
	индивидуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – отсутствие		
Не зачтено	подготовленного и утвержденного индивидуальным учебным планом		
пе зачтено	аспиранта)		
	2. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики		
	исследования.		

Результаты промежуточной аттестации приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов успеваемости обучающихся.

Раздел 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований (перечень учебной и научной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научных исследований)

- 1. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) «Положение о присуждении ученых степеней» https://base.garant.ru/70461216/
- 2. Постановление Правительства РФ №825 от 31 мая 2021 г. «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документов об обучении» (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г №2123, вступающими в силу с 1 марта 2022 г.) https://base.garant.ru/400834153/
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 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)» (вступает в силу с 1 марта 2022 г) https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403000330/
- 4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 (в ред. от 27.09.2021) «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093» https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400450248/
- 5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 (в ред. от 27.09.2021) «Об установлении соответствия

направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118» http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202109240012

6. Рекомендации президиума ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ от 10 декабря 2021г. №32/1-НС «О сопряжении научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021г. №118, научных специальностей номенклатуры, утверждённой приказом Минобнауки России от 23 октября 2017г. №1027 tps://fgosvo.ru/files/files/Rekomendation VAK 32 1 10122021.pdf

Основная литература⁴

- 7. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Анисимов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2014.— 278 с.(Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69989.html. ЭБС «IPRbooks»).
- 8. Медведев П.В. Научные исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев П.В., Федотов В.А., Сидоренко Г.А.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71293.html.

Дополнительная литература 5

- 1.Научно-исследовательская работа: практикум / С.: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 246— с. –ЭБС «IPRbooks». 2227-8397. (Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66064.html).
- 2. Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Сиренко Г.А., Федотов В.А., Медведев П.В.— О.: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. –ЭБС «IPRbooks». 978-5-7410-1667-1. (Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71292.html)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

(Режим доступа https://elibrary.ru/defaultx.asp)/

Научная электронная библиотека cyberleninka.ru. Режим доступаhttps://cyberleninka.ru/

в том числе международные реферативные базы данных научных изданий

AENSI Publisher (American-Eurasian Network for Scientific Information Journals.(Режимдоступаhttp://www.aensiweb.com/journals.html)

ScienceAlert(Режим доступаhttps://scialert.net/)

Global Advanced Research Journals.(Режимдоступа: http://www.garj.org/)

Science Publishing Group(Режимдоступаhttps://www.scirp.org/journal/)

Информационные справочные системы

Информационно-справочная система «Консультант +» http://www.consultant.ru Система http://www.infocenter.nlr.ru/databases/science/

⁴ Из ЭБС института

⁵ Из ЭБС института

Комплект лицензионного программного обеспечения

MicrosoftOpenValueSubscription для решенийEducationSolutions № V723251.MDE (Windows 7, MicrosoftOffice 2010/2013 и OfficeWebApps.ESETNOD32

AntivirusBusinessEdition) договор № ДЛ1807/01 от18.07.2014г. Приложение № 10
от 26июля 2019 г.

Мираполис - договор 244/09/16-к от 15.09.2016

Консультант плюс -договор МИ-Э-ОВ-79717-5612017 от 28.12.2016

1C: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (договор о сотрудничестве от 18.11.2015

1С Битрикс: Внутренний портал учебного заведения (дог. №009/061115/03 от 06.11.2015г.),

Система тестирования INDIGO

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Учебная аудитории для проведения	Специализированная учебная мебель:
занятий для проведения занятий	комплект специальной учебной мебели
лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: доска аудиторная маркерная компьютер, проектор, экран
аттестации	
Помещение для самостоятельной	Компьютеры с возможностью подключения к сети
работы	"Интернет" и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную
среду организации	
	Комплект специальной учебной мебели.
Помещение для выполнения научных	Компьютеры с возможностью подключения к сети
исследований	"Интернет" и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную
	среду организации
	Комплект специальной учебной мебели.

Паспорт научной специальности 5.2.4. «Финансы» (в редакции, размещенной на сайте ВАК Минобрнауки России на дату утверждения программы)

Область науки:

5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научных специальностей

5.2. Экономика

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Экономические

Шифр научной специальности:

5.2.4. Финансы

Направления исследований:

- 1. Теория и методология финансовых исследований.
- 2. Финансовые услуги: виды, специфика, функции в экономической системе.
- 3. Кредит и его роль в экономической системе.
- 4. Банки и банковская деятельность. Банковская система.
- 5. Банковское регулирование. Система банковского надзора и ее элементы.
- 6. Небанковские финансовые институты.
- 7. Оценка стоимости финансовых активов. Управление портфелем финансовых активов. Инвестиционные решения в финансовой сфере.
- 8. Поведенческие финансы.
- 9. Государственные финансы. Бюджетная система и бюджетный процесс. Бюджетная политика. Инициативное бюджетирование.
- 10. Межбюджетные отношения и бюджетный федерализм.
- 11. Бюджетные доходы и расходы. Сбалансированность бюджетов. Оценка эффективности бюджетных расходов.
- 12. Казначейство и казначейская система исполнения бюджетов.
- 13. Налоги и налогообложение. Налоговая политика. Налоговое администрирование. Обеспечение бюджетной устойчивости.
- 14. Национальная налоговая база и противостояние её размыванию. Международное налогообложение.
- 15. Корпоративные финансы. Финансовая стратегия корпораций. Финансовый менеджмент.
- 16. Оценочная деятельность. Оценка стоимости предприятия (бизнеса), активов и прав.
- 17. Система финансового контроля в корпорациях: содержание, формы, методы и инструменты реализации.
- 18. Проектное и венчурное финансирование.
- 19. Финансовые риски. Финансовый риск-менеджмент.
- 20. Финансы домохозяйств. Личные финансы.
- 21. Финансовая грамотность.
- 22. Финансовые инструменты и операции с ними. Паспорт научной специальности 5.2.4 Финансы
- 23. Финансовые инвестиции и финансовые инновации. Финансы устойчивого развития. «Зеленые» финансы и экологические инвестиции.
- 24. Финансовые рынки: типология, специфика, особенности
- функционирования. Регулирование финансовых рынков.
- 25. Кризисы на финансовых рынках, их причины, последствия и возможности предотвращения.
- 26. Валютно-финансовые операции. Валютные рынки, их функционирование

и регулирование.

- 27. Рынок страховых услуг и его регулирование.
- 28. Платежные системы и платежные операторы.
- 29. Роль и функции денег в экономической системе.
- 30. Денежная система и механизмы денежного обращения.
- 31. Предложение денег и спрос на них. Денежная эмиссия. Инфляция.
- 32. Денежно-кредитная политика в Российской Федерации и за рубежом. Критерии и методы повышения эффективности денежно-кредитной политики.
- 33. Прогнозирование развития финансовых и валютных рынков.
- 34. Новые технологии в финансовом секторе, их влияние на состояние рынков финансовых услуг. Цифровые финансовые технологии (финтех). Цифровые финансовые активы.

Смежные специальности (в рамках группы научных специальностей):

- 5.2.1. Экономическая теория
- 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
- 5.2.5. Мировая экономика

УТВЕРЖДАЮ

	Проректор по аспирантуре, докторантуре и
	координации программ магистратуры
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН (индивидуальный план научной деятельнос	
(Фамилия, имя, отчество аспиранта)	
1. ОБП	РИЛЕМАТОРНИ В В РЕГ
Приказ о зачислении от «» 202_	г. №
Форма и срок обучения: очная, 3 года Срок окончания обучения 20 год	
Отрасль науки:	
Шифр и наименование научной специальности:	
Кафедра:	
Научный руководитель:	
Тема диссертации на соискание уч	еной степени кандидата наук
Подпись аспиранта	
Подпись научного руководителя	
Тема диссертации на соискание ученой с утверждена на заседании кафедры № Заведующий кафедрой	

2. ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

(объем раздела- 2-3 страницы)

1. Актуальность то	емы исследования			
2. Цель и задачи работ	ы			
3. Ожидаемые основны	не научные резуль	таты (научная нов	изна)	
4. Объект, предмет исс.	педования			
5. Практический матер исследование	риал, на основе кот	горого будет провод	циться научное	
Аспирант	(Подпись)	<u>«</u> » (ФИО)	_ 20 г.	
Научный руководитель (Подпись) (С	ФИО)	«	20_	г.
Заведующий кафедрой	(Подпись)	(ФИО)	« <u> </u> »	_ 20r.

3.Индивидуальный план научной деятельности

3.1. План-график выполнения научных исследований аспиранта

Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении Подпись директора департамента аспирантуры и докторантуры
Выбор и согласование темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Назначение научного руководителя	Не позднее 30 календарных дней после зачисления	
Разработка и утверждение Индивидуального плана работы аспиранта	Не позднее 30 календарных дней после зачисления	
Промежуточная аттестация на кафедре по выполнению научного компонента программы аспирантуры, включая: - научная деятельность аспиранта направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (к защите); - подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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	Каждый семестр	
Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике»	6 семестр	

3.2.Содержание научного компонента программы аспирантуры

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)	Отчетные материалы	Отметка научного руководителя о выполнении, подпись
1 семестр	1. Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования. 2. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы 3. Составление и утверждение развернутого плана диссертации	По желанию обучающегося	1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного исследования. 2. Утвержденный развернутый план диссертации 3.Сертификат участника конференции (круглого стола). Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада 4. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)	
2 семестр	1.Работа над текстом диссертации, представление научному руководителю рабочего варианта первой главы диссертации	1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования. 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции либо круглом столе любого уровня.	1. Текст 1 главы диссертации (рабочий вариант). 2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации. 3. Сертификат участника конференции (круглого стола). Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада. 4.Отчет о научных исследованиях за 2 семестр. 5.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)	

	1. Актуализация	1.Подготовка и	1.Актуализированный библиографический обзор по
3 семестр	библиографического обзора по	публикация не менее 1	теме исследования.
	теме диссертации на соискание	статьи в журнале,	2. Доработанный с учетом замечаний научного
	ученой степени кандидата наук.	индексируемом в	руководителя текст 1 главы диссертации на соискание
	2. Доработка с учетом	Российском индексе	ученой степени кандидата наук.
	замечаний научного руководителя	научного цитирования.	3. Ксерокопия (или электронная версия)
	текста 1 главы диссертации на	2. Участие в качестве	опубликованной или готовой к публикации статьи.
	соискание ученой степени	докладчика не менее чем	Если статья не опубликована, необходимо
	кандидата наук.	в 1 Всероссийской	предоставление справки из редакции о принятии
		(национальной) или	статьи к публикации.
		Международной научной	
		конференции.	Опубликованные или готовые к опубликованию
			тезисы доклада.
			5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.
			6.Иные материалы, демонстрирующие результаты
			научной деятельности (при наличии).
4 семестр	3. Представление научному	1.Подготовка и	1.Текст 2 главы диссертации на соискание ученой
	руководителю рабочего варианта	публикация не менее 1	степени кандидата наук.) (рабочий вариант).
	2 главы диссертации на соискание	статьи в научных	2. Ксерокопия (или электронная версия)
	ученой степени кандидата наук.	рецензируемых	опубликованной или готовой к публикации статьи.
		изданиях, определенных	Если статья не опубликована, необходимо
		в Перечне	предоставление справки из редакции о принятии
		рецензируемых изданий	статьи к публикации.
		ВАК	3. Сертификат участника конференции.
		2. Участие в качестве	Опубликованные или готовые к опубликованию
		докладчика не менее чем	тезисы доклада.
		в 1 конференции любого	4.Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.
		уровня.	5.Иные материалы, демонстрирующие результаты
			научной деятельности (при наличии).

4 семестр	5. Доработка с учетом	2. Участие в	1.Наличие доработанных с учетом замечаний .	
	замечаний научного руководителя	качестве докладчика не	научного руководителя текстов 1 и 2 глав диссертации	
	текста 2 главы диссертации.	менее чем в 1	на соискание ученой степени кандидата наук.	
	6. Представление научному	Всероссийской	2. Текст 3 главы диссертации на соискание ученой	
	руководителю рабочего варианта	(национальной) или	степени кандидата наук. (рабочий вариант).	
	3 главы диссертации на соискание	Международной	3. Ксерокопия (или электронная версия)	
	ученой степени кандидата наук.	научной конференции.	опубликованной или готовой к публикации статьи.	
	7. Актуализация положений,	1.Подготовка и	Если статья не опубликована, необходимо	
	определяющих научную новизну	публикация не менее 1	предоставление справки из редакции о принятии	
	исследования.	статьи в журнале,	статьи к публикации.	
	8. Апробация результатов	индексируемом в	4. Сертификат участника конференции.	
	исследования.	Российском индексе	Опубликованные или готовые к опубликованию	
		научного цитирования.	тезисы доклада.	
			5.Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.	
			6.Иные материалы, демонстрирующие результаты	
			научной деятельности (при наличии).	
5 семестр	1. Доработка с учетом	1.Подготовка и	1. Наличие подготовленных текстов 1, 2 и 3 глав	
	замечаний научного руководителя	публикация не менее 1	диссертации на соискание ученой степени кандидата	
	текста 3 главы диссертации на	статьи в журналах,	наук.	
	соискание ученой степени	входящем в Перечень	2. Представление научному руководителю рабочих	
	кандидата наук.	научных	вариантов разделов «Общая характеристика работы» и	
	1. Доработка с учетом	рецензируемыхизданий	«Заключение».	
	замечаний научного руководителя	или журналах,	3. Ксерокопия (или электронная версия)	
	текста разделов «Общая	индексируемых в базах	опубликованной или готовой к публикации статьи.	
	характеристика работы» и	данных Web of Science	Если статья не опубликована, необходимо	
	«Заключение» диссертации на	или Scopus,RSCI	предоставление справки из редакции о принятии	
	соискание ученой степени	2. Участие в качестве	статьи к публикации.	
	кандидата наук.	докладчика не менее,	4.Сертификат участника конференции.	
		чем в 1 конференции	Опубликованные или готовые к опубликованию	
		любого уровня.	тезисы доклада.	
			5.Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.	
			6.Иные материалы, демонстрирующие результаты	
			научной деятельности (при наличии).	

	1.Апробация результатов	По желанию	1 Полный текст диссертации на соискание ученой
6	исследования в учебном процессе.	обучающегося	степени кандидата наук.
семестр	2.Представление завершенной		2.Акт о внедрении результатов исследования в
	диссертации на соискание ученой		учебный процесс.
	степени кандидата наук на		3.Текст автореферата диссертации на соискание
	выпускающую кафедру для		ученой степени кандидата наук.
	обсуждения и подготовки		4.Документы о проверке на наличие необоснованных
	заключения о соответствии		заимствований.
	требованиям Положения о порядке		5.Заключение организации о соответствии
	присуждения ученых степеней,		диссертации требованиям Положения о порядке
	утвержденного постановлением		присуждения ученых степеней, утвержденного
	Правительства Российской		постановлением Правительства Российской
	Федерации от 24 сентября 2013 г.		Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.
	N 842.		6.Отзыв научного руководителя.
	3. Представление автореферата		7.Не менее 2 рецензий на диссертацию.
	диссертации на соискание ученой		
	степени кандидата наук		

4.ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА (образовательный компонент программы аспирантуры)

4.1. Учебные дисциплины и промежуточная аттестация

Наименование дисциплины	Вид промежуточной аттестации	Отметка (оценка), полученная на промежуточной аттестации	Дата прохождения промежуточной аттестации	Подпись директора департамента аспирантуры и докторантуры	
	1 семестр				
	2 2222				
	2 семестр				
3 семестр					
	4 семестр				
5 семестр					
6 семестр					

4.2. Кандидатские экзамены

Наименование кандидатского экзамена	Состав комиссии	Отметка (оценка), полученная на канд. экзамене	Дата сдача канд. экзамена, № протокола	Подпись директора департамента аспирантуры и докторантуры
История и философия науки (отрасль науки)				
Иностранный язык				
Кандидатский экзамен по научной специальности «»				

4.3.Практики

Вид практики	Срок проведения практики	Место прохождения практики	Форма контроля	Отметка о выполнении
Педагогическая практика	4 семестр	Название организации Название подразделения		
Научно-исследовательская практика	5 семестр	Название организации Название подразделения		

Аспирант			«» 20 г.
	(Подпись)	ФИО	
Научный руководитель	<u>_</u>		«» 20 г.
(Подпись)	ФИО		