

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



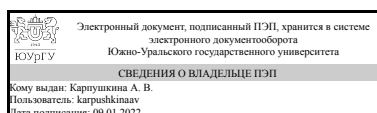
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-3071

Научно-исследовательская деятельность
для направления 38.06.01 Экономика
Уровень подготовка кадров высшей квалификации
направленность программы Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч. : региональная экономика) (08.00.05)
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономическая безопасность

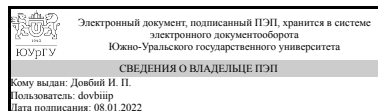
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

Зав.кафедрой разработчика,
д.экон.н., доц.



А. В. Карпушкина

Разработчик программы,
д.экон.н., доц., профессор



И. П. Довбий

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Научно-исследовательская деятельность аспиранта предполагает закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, полученной при изучении дисциплин учебного плана, расширение профессиональных знаний, комплексное формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО 38.06.01 "Экономика" и основной профессиональной образовательной программой высшего образования направления подготовки 38.06.01 Экономика (Исследователь. Преподаватель-исследователь), профиль/специализация Экономика и управление народным хозяйством (08.00.05).

Задачи научных исследований

- формирование способности применять теорию и методологию фундаментальных и прикладных исследований в области региональной экономики с целью системной диагностики региональных проблем и ситуаций, исследования традиционных и новых тенденций, закономерностей, факторов и условий функционирования и развития региональных социально-экономических систем;
- формирование способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- формирование способности применять теорию и методологию фундаментальных и прикладных исследований в области экономики, управления и государственного регулирования в рамках научной специальности с целью выявления, анализа и обобщения актуальных научных проблем, исследования тенденций и закономерностей развития социально-экономических систем различного уровня, рынков и экономических субъектов;
- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»;
- изучении и освоение методов научного познания, применяемых в сфере экономики;
- организации поиска и оценки информации на основе изучения процессов в сфере экономики;
- формировании комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности;
- обучении навыкам академической работы и организации практической работы в направлении проведения исследований, написании научных статей;
- применении полученных знаний при решении конкретных научных, экономических, производственных и педагогических задач;
- выработке навыков научной дискуссии и презентации исследовательских

результатов с применением современных методов и инструментов проведения исследования;

- развитии умений разрабатывать модели процессов в области экономики;
- формировании умений обрабатывать полученные научные результаты исследования, проводить их анализ и осмысление.

Краткое содержание научных исследований

- проведение исследовательских работ, предусматриваемых индивидуальными планами подготовки;
- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу и на получение грантов для проведения научных исследований, в выполнении соответствующих исследований;
- участие в работе научных семинаров;
- подготовка по результатам исследований научных публикаций в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации;
- участие в профильных научных конференциях;
- написание текста выпускной квалификационной работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-11.1 способностью применять теорию и методологию фундаментальных и прикладных исследований в области региональной экономики с целью системной диагностики региональных проблем и ситуаций, исследования традиционных и новых тенденций, закономерностей, факторов и условий функционирования и развития региональных социально-экономических систем	Знать: Подходы к осуществлению научно-исследовательской деятельности; теорию и методологию фундаментальных и прикладных исследований в области региональной экономики с целью системной диагностики региональных проблем и ситуаций, исследования традиционных и новых тенденций, закономерностей, факторов и условий функционирования и развития региональных социально-экономических систем
	Уметь: Самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в сфере региональной экономики; проводить системную диагностику региональных проблем и ситуаций, исследования традиционных и новых тенденций, закономерностей, факторов и условий функционирования и развития региональных социально-экономических систем
	Владеть: Навыками проведения научно-исследовательской деятельности

	региональной экономики; современными методами системной диагностики региональных проблем и ситуаций, исследования традиционных и новых тенденций, закономерностей, факторов и условий функционирования и развития региональных социально-экономических систем
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать: Этапы формирования и сущность экономической методологии как совокупности методов исследования.
	Уметь: Использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных.
	Владеть: Современными методами исследований.
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: Методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
	Уметь: Анализировать и оценивать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.
	Владеть: Навыками критического анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
2	Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы.	216	Собеседование с научным руководителем. Заполнение разделов индивидуального плана.
4	Составление плана исследований	108	Собеседование с научным руководителем. План проведения исследований. Отчет по НИР.
1	Выбор направления и темы исследования.	216	Собеседование с научным руководителем. Выписка из протокола ученого совета факультета об утверждении темы.
3	Определение цели и задач, предмета и объекта исследования.	216	Собеседование с научным руководителем. Развернутый план научно-квалификационной работы.

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2	Аспирант: – изучает тематику защищаемых в диссертационных советах университета по своей научной специальности; – знакомится с приоритетными направлениями развития университета; – обсуждает с научным руководителем первичную формулировку концепции (гипотезы) потенциального решения выявленной проблемы.	216
4	Аспирант совместно с научным руководителем: – составляют индивидуальный план НИР, с указанием основных	108

	мероприятий и сроков их выполнения; – организуют и проводят обсуждение темы и актуальности научной квалификационной работы (диссертации) на кафедре.	
3	Аспирант: – изучает основные результаты, полученные к настоящему времени в рамках выбранной тематики исследований	216
1	Аспирант: – знакомится с тематикой научно-исследовательских работ, проводимых на кафедрах факультета; – проводит сопоставительный анализ предметных областей группы научных специальностей «Экономика»; – изучает предметную область исследования и выявляет актуальные экономические проблемы по соответствующей номенклатуре научной специальности; – изучает нормативные положения о присуждении ученых степеней и о работе диссертационного совета по присуждению ученой степени кандидата наук, доктора наук; – обсуждает с научным руководителем первичную формулировку актуальности выявленной проблемы для выбранной тематики исследования;	216

7. Формы отчетности

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 01.09.2015 №1.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Зачет (промежуточная аттестация)
Все разделы	ПК-11.1 способностью применять теорию и методологию фундаментальных и прикладных исследований в области региональной экономики с целью системной диагностики региональных проблем и ситуаций, исследования традиционных и новых тенденций, закономерностей, факторов и условий функционирования и развития региональных социально-экономических	Зачет (промежуточная аттестация)

	систем	
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Текущий контроль: собеседование с научным руководителем

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Текущий контроль: собеседование с научным руководителем	Собеседование аспиранта и научного руководителя проводится на консультациях в устной форме. Оценивается текущая работа аспиранта на предмет поэтапного выполнения мероприятий, предусмотренных планом научно-исследовательской деятельности на текущий семестр. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Вес мероприятия 0,4.	Зачтено : Продемонстрирована способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; применять теорию и методологию фундаментальных и прикладных исследований; способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач. Рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60 % Не зачтено : Нарушение этапов и объема научных исследований. Рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Зачет (промежуточная аттестация)	Аспирант предоставляет отчет о научно-исследовательской деятельности, отвечает на вопросы, заданные преподавателем по разделам отчета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	Зачтено: Аспирант демонстрирует способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей; проектировать и осуществлять комплексные исследования; применять теорию и методологию

	рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Вес мероприятия 0,6.	фундаментальных и прикладных исследований; создавать адекватные действительности экономико-математические модели; использовать результаты исследований и проводить оценку эффективности; критической интерпретации, обобщению и адаптации результатов отечественных и зарубежных исследований. Рейтинг обучающегося за мероприятие равен или более 60%. Не зачтено: Нарушение этапов и объема научных исследований. Рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.
--	--	---

8.3. Примерная тематика научных исследований

1. Актуальные проблемы пространственного развития: региональный аспект...
2. Обзор научных направлений в рамках научных школ региональной экономики
3. Актуальные проблемы экономики региона в условиях макроэкономических трансформаций.
-
5. Индивидуальное задание по теме исследования.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Волков, Ю. Г. Диссертация : Подготовка, защита, оформление [Текст] практ. пособие Ю. Г. Волков. - 4-е изд., перераб. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. - 158 с.
2. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация [Текст] методика написания, правила оформ. и порядок защиты : практ. пособие для аспирантов и соискателей учен. степени Ф. А. Кузин. - 9-е изд., доп. - М.: Ось-89, 2007. - 224 с. 20 см.
3. Диссертация : как написать и защитить диссертацию [Текст] метод. рекомендации авт.-сост.: Т. В. Жмурова, Л. А. Зайцева ; под ред. И. М. Мацкевича ; Моск. гос. юрид. акад. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Элит, 2006. - 224 с. ил.
4. Шахрай, С. М. О плагиате в произведениях науки (диссертациях на соискание ученой степени) [Текст] науч.-метод. пособие С. М. Шахрай, Н. И. Аристер, А. А. Тедеев. - М.: МИИ, 2014. - 175 с.

5. Резник, С. Д. Аспирант вуза. Технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст] учеб. пособие для аспирантов высших учеб. заведений С. Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 517, [2] с. ил., портр., табл.

6. Резник, С. Д. Аспиранты России : отбор, подготовка к самостоятельной научной и педагогической деятельности [Текст] монография С. Д. Резник, С. Н. Макарова, Е. С. Джевицкая ; под общ. ред. С. Д. Резника. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 234, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Региональное развитие : теоретико-экономические, финансовые и управленческие аспекты [Текст] Вып. 2 сб. науч. тр. под ред. В. С. Антонюк, И. В. Даниловой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экон. теория и мировая экономика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 347, [1] с. ил.

2. Региональное развитие и региональная политика России в переходный период [Текст] С. С. Артоболевский и др.; под общ. ред. С. С. Артоболевского, О. Б. Глезер ; Рос. акад. наук, Ин-т географии. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. - 316, [1] с.

3. Загребова, Л. Е. Региональное развитие социальной инфраструктуры [Текст] Автореф. дис. ... канд. экон. наук : Специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством : региональная экономика Л. Е. Загребова ; науч. рук. Л. И. Ерохина ; Поволж. гос. ун-т сервиса. - Тольятти, 2011. - 26 с.

4. Клеандров, М. И. Кандидатская диссертация юриста: первые шаги исследователя М. И. Клеандров; Рос. акад. наук, Ин-т государства и права, Акад. правовой ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МЗ-Пресс: Академический правовой университет, 2004. - 192 с.

5. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень Пособие для соискателей. - М.: ИНФРА-М, 2000. - 303 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Довбий И.П. Учебное пособие "Организация научно-исследовательской деятельности аспиранта". Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. - 80 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы. [Электронный ресурс] / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, Тихонова Я.Г. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 182 с. https://e.lanbook.com/
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 289 с. — Режим доступа:

			http://e.lanbook.com/book/84564 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Базы текстов научных статей "eLIBRARY.RU" https://www.elibrary.ru/
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Рой О.М. Методология научного исследования в экономике и управлении : учебное пособие. - : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2010. - 224 с. https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-v-ekonomike-i-upravlenii-467963#page/2

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. -Project Expert(бессрочно)
3. -Альт-Инвест Сумм(бессрочно)
4. Microsoft-Visio(бессрочно)
5. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)
6. -Paint.NET(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
ЮУрГУ, Научная библиотека	454080, Челябинск, пр-т Ленина, 87	Основные фонды библиотеки.
Кафедра Экономическая безопасность ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр-кт Ленина, 87, ауд.124	Мультимедийное оборудование, компьютеры, доступ в Интернет