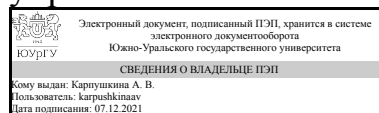


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



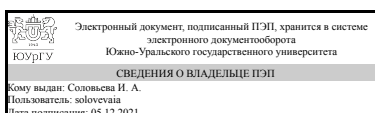
А. В. Карпушкина

## 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  
(управление инновациями) (08.00.05)  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Экономика и финансы

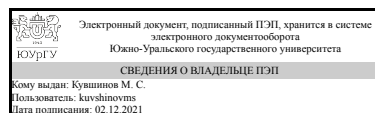
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

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



И. А. Соловьева

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



М. С. Кувшинов

# 1. Общая характеристика

## Форма проведения

Непрерывно

## Цель научных исследований

Приобретение опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности по формированию систематизированных научных и практических знаний в области экономики и управления народным хозяйством в сферах промышленности и управления инновациями в разрезе выбранной тематики научного исследования.

## Задачи научных исследований

1. Окончательное уточнение формулировок темы, цели и задач исследования.
2. Критический анализ вариантов реализации элементов концепции работы.
3. Разработка экономико-математической модели предмета исследования.
4. Критический анализ известного инструментария по реализации отдельных частей экономико-математической модели предмета исследования.
5. Разработка инструментария реализации экономико-математической модели предмета исследования.
6. Подготовка материалов для написания второй главы научно-квалификационной работы (диссертации).

## Краткое содержание научных исследований

Научно-исследовательская деятельность является вариативным компонентом образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации. Задания, предусмотренные рабочей программой научно-исследовательской деятельности для 2 семестра, направлены на приобретение и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области экономики и управления народным хозяйством в сферах промышленности и управления инновациями в разрезе выбранной тематики научного исследования в части сбора, обобщения материалов, построения экономико-математической модели функционирования предмета исследования и разработки экономических инструментов ее реализации.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-3.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	Знать: различные аспекты изучения субъектов управления экономическими системами
	Уметь: учитывать аспекты субъектов управления экономическими системами при управлении
	Владеть: приемами управления

<p>ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>экономическими системами</p> <p>Знать: современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности</p> <p>Уметь: выбирать и применять в профессиональной деятельности методы эмпирического экономического исследования</p> <p>Владеть: навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований</p> <p>навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов</p> <p>навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности</p>
<p>УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>Знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда</p> <p>Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей</p> <p>осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом</p> <p>Владеть: приемами и технологиями целеполагания и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач</p> <p>способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого</p>

уровня их развития
--------------------

### 3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Наличие защищенного отчета по НИ (А) 1 семестр

### 4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 42

### 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	Основной	360	оценка ОПК-1
1	Подготовительный	324	оценка УК-6
3	Завершающий	72	оценка ПК-3.3

### 6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Окончательное уточнение формулировок темы, цели и задач исследования. Критический анализ известных вариантов реализации элементов концепции работы. Разработка экономико-математической модели предмета исследования.	324
2	Критический анализ известного инструментария по реализации отдельных частей экономико-математической модели предмета исследования. Разработка инструментария реализации экономико-математической модели предмета исследования. Подготовка материалов для написания второй главы научно-квалификационной работы (диссертации).	360

3	Подготовка отчёта о НИД (2 семестр). Подготовка презентации по итогам НИД (2 семестр). Защита отчета.	72
---	---	----

## 7. Формы отчетности

Отчет о НИД.2

## 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
Подготовительный	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	оценка УК-6
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	зачет
Все разделы	ПК-3.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	зачет
Основной	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	оценка ОПК-1
Завершающий	ПК-3.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	оценка ПК-3.3
Все разделы	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	зачет

### 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид	Процедуры проведения и оценивания	Критерии
-----	-----------------------------------	----------

контроля		оценивания
оценка ПК-3.3	<p>Проверка наличия материалов по различным аспектам изучения субъектов управления экономическими системами по окончании сбора данных. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 20 баллов; - наличие достаточных материалов 16 баллов; - наличие исправленных материалов 12 баллов; - наличие частичных материалов 8 баллов; - наличие недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
оценка УК-6	<p>Проверка наличия материалов по планированию и решению задач собственного профессионального и личностного развития по окончании сбора данных. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 20 баллов; - наличие достаточных материалов 16 баллов; - наличие исправленных материалов 12 баллов; - наличие частичных материалов 8 баллов; - наличие недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Защита в форме собеседования по материалам, полученных по итогам 3 оценок освоения и реализации компетенций, при наличии состояния зачтено по итогам всех оценок. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов по защите каждого материала: - полные содержательные ответы 13 баллов, по компетенции ПК-3.3 14 баллов; - частично не полные или частично не содержательные ответы 8</p>	<p>зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % незачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

	баллов; - не полные или не содержательные ответы 5 баллов; - отсутствие ответа 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40.	
оценка ОПК-1	Проверка наличия материалов по самостоятельному осуществлению научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий по окончании сбора данных. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 20 баллов; - наличие достаточных материалов 16 баллов; - наличие исправленных материалов 12 баллов; - наличие частичных материалов 8 баллов; - наличие недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

### 8.3. Примерная тематика научных исследований

Первичное формулирование конкретной тематики исследования, утверждение на научном коллоквиуме.

Систематизированный материал основных результатов, полученных к настоящему времени в рамках выбранной тематики исследований.

Первичная формулировка темы и цели исследования, направленного на достижение положительного результата по решению выявленной проблемы.

Получение навыков работы с использованием специализированного программного обеспечения.

Систематизированный материал по второй главе диссертации

Критический анализ научной литературы и обобщение литературных сведений, составление первичного библиографического списка.

Подготовка материалов для написания введения и первой главы научно-квалификационной работы (диссертации).

Ознакомление с основными методами решения задач, разработанными к настоящему времени в рамках выбранной научной тематики.

Первичная формулировка концепции (гипотезы) потенциального решения выявленной проблемы.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### Печатная учебно-методическая документация

*а) основная литература:*

1. ГОСТ Р 7.0.11-2011 : Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления : введ. в действие 13.12.11 Текст Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. - М.: Стандартинформ, 2012. - III, 11 с.
2. 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.
3. 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.
4. Резник, С. Д. Докторант вуза : диссертация, подготовка к защите, личная организация Текст практ. пособие С. Д. Резник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 297, [1] с.

*б) дополнительная литература:*

1. Магистерская диссертация : Методы и организация исследований, оформление и защита Текст учеб. пособие для магистратуры по направлению "Экономика" (080100) В. В. Беляев и др. ; под ред. В. И. Беляева. - 2-е изд., перераб. - М.: КноРус, 2014
2. Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы : курсовые, дипломные, диссертация : общая методология, методика подготовки и оформление Текст учеб. пособие для вузов по направлениям "Стр-во" Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006. - 119 с.
3. Волков, Ю. Г. Диссертация : подготовка, защита, оформление Текст практ. пособие Ю. Г. Волков ; под ред. Н. И. Загузова. - 3-е изд., стер. - М.: Гардарики, 2005. - 185 с.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Волков, Ю. Г. Диссертация: Подготовка, защита, оформление: практ. пособие / Ю. Г. Волков. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2016. – 158 с.
2. Отчет по НИ (А) 2

**Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гуттарц, Р.Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике: практический аспект / Р.Д. Гуттарц. – М.: Издательство «Дашков и Ко», 2017. – 160 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/93454#book_name">https://e.lanbook.com/book/93454#book_name</a>



2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Стрельникова, А.Г. Правила оформления диссертаций / А.Г. Стрельникова. – М.: Издательство «СпецЛит», 2014. – 91 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/60164#book_name">https://e.lanbook.com/book/60164#book_name</a>
---	--	---	--

## 10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

## 11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра "Экономика и финансы" ЮУрГУ	454080, г.Челябинск, Пр.Ленина, 76, а.315	– лекционные аудитории, оснащенные мультимедийными комплексами на основе антивандальной трибуны; – специализированные компьютерные классы с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием; – методические материалы для проведения самостоятельной работы по НИД.