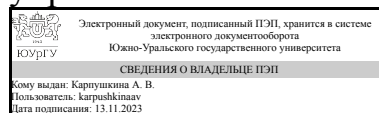


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



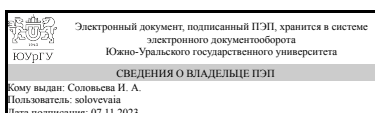
А. В. Карпушкина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2229

Научно-исследовательская деятельность  
для направления 38.06.01 Экономика  
Уровень подготовка кадров высшей квалификации  
направленность программы Экономика и управление народным хозяйством  
(08.00.05)  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Экономика и финансы

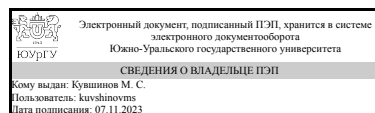
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

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 и развитие 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. Уточнение предметной области исследования по организации и управлению предприятиями, отраслями и комплексами и (или) управлению инновациями, соответствующей номенклатуре научной специальности 08.00.05.
2. Уточнение формулировки актуальности выявленной проблемы для выбранной тематики исследования.
3. Формулировка темы и цели исследования, направленного на достижение положительного результата по решению выявленной проблемы в областях организации и управления предприятиями, отраслями и комплексами и (или) управления инновациями.
4. Первичная формулировка концепции (гипотезы) потенциального решения выявленной проблемы.
5. Подготовка материалов для написания введения и первой 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	Знать: различные аспекты изучения субъектов управления экономическими

<p>экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)</p>	<p>системами</p> <p>Уметь:учитывать различные аспекты изучения субъектов управления экономическими системами</p> <p>Владеть:приемами изучения субъектов управления экономическими системами</p>
<p>ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</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</p>

	профессиональных задач способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого 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)	

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 НИД1

### 4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 42

### 5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 12, часов 432, недель 8.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
2	Основной	216	оценка УК-6
3	Завершающий	72	оценка ПК-7.5
1	Подготовительный	144	оценка УК-6

### 6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Уточнение предметной области исследования по организации и управлению предприятиями, отраслями и комплексами и (или) управлению инновациями, соответствующей номенклатуре научной специальности 08.00.05. Изучение нормативных положений о стандартах написания диссертации на соискание ученой степени. Изучение нормативных положений о стандартах	144

	библиографических ссылок.	
2	Изучение основных результатов, полученных к настоящему времени в рамках выбранной тематики исследований. Критический анализ научной литературы. Обобщение литературных сведений, составление библиографического списка. Ознакомление с основными методами решения задач, разработанными к настоящему времени в рамках выбранной научной тематики. Получение навыков работы с использованием специализированного программного обеспечения. Уточнение формулировки темы и цели исследования, направленного на достижение положительного результата по решению выявленной проблемы в областях организации и управления предприятиями, отраслями и комплексами и (или) управления инновациями. Формулировка концепции (гипотезы) потенциального решения выявленной проблемы. Подготовка материалов для написания введения и первой главы научно-квалификационной работы (диссертации).	216
3	Подготовка отчёта о НИД (2 семестр). Подготовка презентации по итогам НИД(2 семестр). Защита отчета.	72

## 7. Формы отчетности

Отчет по 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
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
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	зачет

Подготовительный	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	оценка УК-6
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 контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
оценка ОПК-1	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 %
оценка УК-6	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	зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

	недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
зачет	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-7.5 14 баллов; - частично не полные или частично не содержательные ответы 8 баллов; - не полные или не содержательные ответы 5 баллов; - отсутствие ответа 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40.	зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
оценка ПК-3.3	Проверка наличия материалов по учету различных аспектов изучаемых субъектов управления 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

Фрагмент введения работы с формулировками актуальности, состояния исследования вопроса, цели и задач исследования

Систематизированный материал по разработке экономико-математической модели  
Формулировка предполагаемых практических рекомендаций по использованию основных результатов исследования.

Систематизированный материал с критическим анализом известных инструментальных решений по реализации отдельных частей экономико-математической модели

Систематизированный материал по второй главе диссертации

Систематизированные материалы с инструментарием реализации экономико-математической модели

Систематизированный материал по известным вариантам реализации элементов концепции работы

## 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. 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.
3. 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. 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.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

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

### 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	Дополнительная литература	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>
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Андреев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/28348">https://e.lanbook.com/book/28348</a> . — Загл. с экрана.

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

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 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.