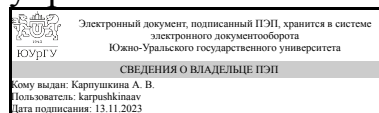


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



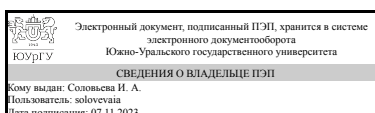
А. В. Карпушкина

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

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук  
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

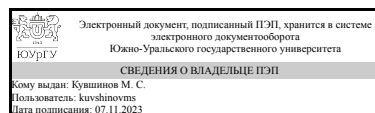
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

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.

Обобщение и переработка 1, 2 и 3 глав диссертации, формирование публикационной поддержки, написание автореферата и подготовка к защите

## Задачи научных исследований

Программная реализация разработанных алгоритмов.

2. Подготовка и сдача в редакции научных издательств публикаций по материалам исследования.

3. Моделирование процессов управления по предмету исследования.

4. Обоснование выбора значений критичных параметров предмета исследования.

5. Разработка практических рекомендаций по использованию основных результатов исследования.

6. Подготовка материалов третьей главы научно-квалификационной работы (диссертации).

7. Подготовка проекта автореферата 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 6 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 и написания третьей главы и проекта автореферата научно-квалификационной работы (диссертации), публикационное обеспечение.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной	Знать:этические нормы
	Уметь:проводить НИР

деятельности	Владеть:навыками работы в научном коллективе
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать:коллективы исследовательских коллективов
	Уметь:проводить НИР
	Владеть:английским языком
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать:методы исследований
	Уметь:проводить научно-исследовательскую деятельность
	Владеть: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:современные научные достижения в своей отрасли знаний
	Уметь:применять достижения в своих исследованиях
	Владеть:методами внедрения достижений
УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать:иностраный язык
	Уметь:проводить НИР
	Владеть:методами научной коммуникации
УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать:методологию НИР
	Уметь:проводить НИР
	Владеть:решать задачи профессионального развития
УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать:междисциплинарные исследования
	Уметь:проектировать комплексные исследования
	Владеть:научным мировоззрением
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 различные аспекты изучения субъектов управления экономическими системами
	Владеть:методами изучения субъектов управления экономическими системами

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

<b>Перечень предшествующих дисциплин, видов работ</b>	<b>Перечень последующих дисциплин, видов работ</b>
---	--

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр)	
--	--

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

Дисциплина	Требования
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр)	Наличие защищенного отчета по Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр)

#### 4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 37

#### 5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 15, часов 540, недель 10.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
3	Подготовка 3 статей РИНЦ и 2 статьи ВАК	160	Материалы статей
2	Подготовка и участие в научно-практических конференциях	100	Проверка материалов выступлений
1	Обобщение и переработка материалов 1, 2 и 3 глав диссертации	100	Собеседование с руководителем
4	Написание автореферата	140	Проверка автореферата
5	Защита отчета НКР 8 с представлением презентации	40	Проверка презентации

#### 6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2	Подготовка и участие в научно-практических конференциях	100
1	Обобщение и переработка материалов 1, 2 и 3 глав диссертации	100
3	Подготовка 3 статей РИНЦ и 2 статьи ВАК	160
5	Защита отчета НКР 8 с представлением презентации	40
4	Написание автореферата	140

## 7. Формы отчетности

Представление полного проекта диссертации, научных статей и автореферата

## 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-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	зачет
Обобщение и переработка материалов 1, 2 и 3 глав диссертации	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	Собеседование с руководителем
Защита отчета НКР с представлением презентации	УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Проверка презентации
Подготовка 3 статей РИНЦ и 2 статьи ВАК	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Материалы статей
Подготовка и участие в научно-практических конференциях	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Проверка материалов выступлений
Подготовка 3 статей РИНЦ и 2 статьи ВАК	УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Материалы статей
Написание автореферата	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Проверка автореферата
Все разделы	УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	зачет
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	зачет

	генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
Все разделы	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	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
Все разделы	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	зачет
Написание автореферата	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Проверка автореферата
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	УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	зачет
Обобщение и переработка материалов 1, 2 и 3 глав диссертации	ПК-3.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	Собеседование с руководителем

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка материалов выступлений	Проверка наличия материалов по результатам изучения подготовленных выступлений на конференциях. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг

	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 10 баллов; - наличие недостаточных материалов 3 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1	обучающегося за мероприятие менее 60 %
Собеседование с руководителем	Проверка наличия материалов по результатам изучения трех глав диссертации. 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 10 баллов; - наличие недостаточных материалов 3 балла; - 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 %
Проверка презентации	Проверка наличия материалов по результатам изучения подготовленной презентации. 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 10 баллов; - наличие недостаточных материалов 3 балла; - 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 %
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 оценок всех этапов при наличии состояния зачтено по итогам всех оценок. При	зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % незачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

	<p>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 40 баллов; - наличие достаточных материалов 30 баллов; - наличие исправленных материалов 24 балла; - наличие частичных материалов 15 баллов; - наличие недостаточных материалов 13 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40</p>	
Проверка автореферата	<p>Проверка наличия материалов по результатам изучения подготовленного проекта автореферата. 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 10 баллов; - наличие недостаточных материалов 3 балла; - 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>
Материалы статей	<p>Проверка наличия материалов по результатам изучения подготовленных статей. 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 10 баллов; - наличие недостаточных материалов 3 балла; - 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>

### 8.3. Примерная тематика научных исследований



Управление человеческим капиталом на предприятии  
 Управление оборотными средствами на промышленном предприятии  
 Управление конкурентоспособностью предприятия  
 Управление инвестиционной и инновационной деятельностью предприятия

## 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.

#### б) дополнительная литература:

1. Волков, Ю. Г. Диссертация: Подготовка, защита, оформление. Практическое пособие Ю. Г. Волков; Под ред. Н. И. Загузова. - 3-е изд. - М.: Гардарики, 2004. - 185 с.
2. Кузин, Ф. А. Диссертация : Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. - М.: Ось-89, 2000. - 320 с.
3. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей Б. А. Райзберг. - 3-е изд., доп. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 409, [1] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

Не предусмотрена

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кузовкина, Т.А. Обсуждение, защита и документальное оформление диссертации (по экономическим наукам) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Кузовкина, Н.П. Резникова, В.В. Чвилева. — Электрон. дан. — Москва : Палеотип, 2005. — 32 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/55153">https://e.lanbook.com/book/55153</a> . — Загл. с экрана
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система	Стрельникова, А.Г. Правила оформления диссертаций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. — 91 с. — Режим

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

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Project Expert(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 11. Материально-техническое обеспечение

<b>Место выполнения научных исследований</b>	<b>Адрес</b>	<b>Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение</b>
Кафедра "Экономика и финансы" ЮУрГУ	454080, г.Челябинск, Пр.Ленина, 76, а.315	компьютерный класс 502 ауд. ГК