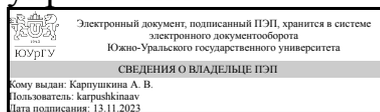


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



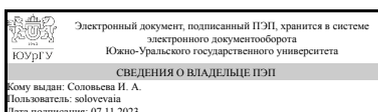
А. В. Карпушкина

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

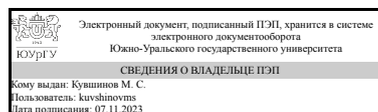
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

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.

Задачи научных исследований

1. Подготовка и сдача в редакции научных издательств публикаций по материалам исследования.
2. Моделирование процессов управления по предмету исследования.
3. Обоснование выбора значений критичных параметров предмета исследования.
4. Разработка практических рекомендаций по использованию основных результатов исследования.
5. Подготовка материалов для написания второй главы научно-квалификационной работы (диссертации).

Краткое содержание научных исследований

Подготовка научно-квалификационной работы является вариативным компонентом образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации. Задания, предусмотренные рабочей программой подготовки научно-квалификационной работы для 5 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, апробации экономико-математической модели функционирования предмета исследования и обобщения рекомендаций для материалов второй главы научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-	Знать: современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности
	Уметь: выбирать и применять в профессиональной деятельности методы

коммуникационных технологий	эмпирического экономического исследования
	Владеть:навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований; навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности
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 и инструментами изучения субъектов управления экономическими системами
ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Знать:принципы организации работы исследовательского коллектива
	Уметь:применять приемы организации работы исследовательского коллектива
	Владеть:практическими навыками организации работы исследовательского коллектива
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

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Научно-исследовательская деятельность (4 семестр)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 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 (4 семестр)	Наличие защищенного отчета по НИД 4

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 20

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
4	Подготовка отчёта о НКР (5 семестр). Подготовка презентации по итогам НКР (5 семестр). Защита отчета.	72	Оценка ПК-7.6
2	Обобщение рекомендаций и подготовка материалов для написания второй главы научно-квалификационной работы (диссертации)	210	Оценка ОПК-1
3	Сдача в редакции научных издательств публикаций по материалам исследования.	150	Оценка ОПК-2
1	Сбор, обобщение материалов, апробации экономико-математической модели функционирования предмета исследования. Подготовка материалов для публикации научных статей.	324	Оценка УК-1

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1.2	Написание статьи РИНЦ	50
1.1	Сбор, обобщение материалов, апробации экономико-математической модели функционирования предмета исследования. Подготовка материалов для публикации научных статей.	274
3.1	Написание и сдача в редакцию статьи РИНЦ	50
2	Моделирование процессов управления по предмету исследования. Обоснование выбора значений критичных параметров предмета исследования. Разработка практических рекомендаций по использованию основных результатов исследования. Обобщение рекомендаций и подготовка материалов для написания второй	210

	главы научно-квалификационной работы (диссертации).	
4	Подготовка отчёта о НКР (5 семестр). Подготовка презентации по итогам НКР (5 семестр). Защита отчета.	72
3.2	Написание и сдача в редакцию статьи ВАК	100

7. Формы отчетности

Отчет о НКР 5, включающий дневник. Выходные данные по публикациям.

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	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	зачет
Сбор, обобщение материалов, апробации экономико-математической модели функционирования предмета исследования. Подготовка материалов для публикации научных статей.	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	Оценка УК-1
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
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	ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей	зачет

	направлению подготовки	
Подготовка отчёта о НКР (5 семестр). Подготовка презентации по итогам НКР (5 семестр). Защита отчета.	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
Сдача в редакции научных издательств публикаций по материалам исследования.	ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Оценка ОПК-2
Обобщение рекомендаций и подготовка материалов для написания второй главы научно-квалификационной работы (диссертации)	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Оценка ОПК-1

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Оценка УК-1	Проверка наличия материалов по владению методами и инструментами оценки результатов инновационной деятельности по окончании сбора данных. При оценивании результатов мероприятия используется балльная система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 15 баллов; - наличие достаточных материалов 12 баллов; - наличие исправленных материалов 9 баллов; - наличие частичных материалов 7 баллов; - наличие недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачтено: сумма баллов за мероприятие больше или равна 60 % не зачтено: сумма баллов за мероприятие менее 60 %
Оценка ПК-3.3	Проверка наличия материалов по владению методами и инструментами различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами. При оценивании результатов мероприятия используется балльная система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 15 баллов; - наличие достаточных материалов 12 баллов; - наличие исправленных	зачтено: сумма баллов за мероприятие больше или равна 60 % не зачтено: сумма баллов за мероприятие менее 60 %

	материалов 9 баллов; - наличие частичных материалов 7 баллов; - наличие 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 контрольные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Защита в форме собеседования по материалам, полученных по итогам 4 оценок освоения и реализации компетенций, при наличии состояния зачтено по итогам всех оценок. При оценивании результатов мероприятия используется балльная система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов по защите каждого материала: - полные содержательные ответы 10 баллов; - частично не полные или частично не содержательные ответы 8 баллов; - исправленные ответы 6 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: сумма баллов за мероприятие больше или равна 60 % не зачтено: сумма баллов за мероприятие менее 60 %
Оценка ОПК-1	Проверка наличия материалов по владению методами и инструментами оценки результатов инновационной деятельности по окончании сбора данных. При оценивании результатов мероприятия используется балльная система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 15 баллов; - наличие достаточных материалов 12 баллов; - наличие исправленных материалов 9 баллов; - наличие частичных материалов 7 баллов; - наличие недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачтено: сумма баллов за мероприятие больше или равна 60 % не зачтено: сумма баллов за мероприятие менее 60 %
Оценка ОПК-2	Проверка наличия материалов по владению методами и инструментами оценки результатов инновационной деятельности по окончании сбора данных. При оценивании результатов мероприятия используется балльная система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 15 баллов; - наличие достаточных материалов 12 баллов; - наличие исправленных материалов 9 баллов; - наличие частичных материалов 7 баллов; - наличие недостаточных материалов 5 баллов; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент	зачтено: сумма баллов за мероприятие больше или равна 60 % не зачтено: сумма баллов за мероприятие менее 60 %

8.3. Примерная тематика научных исследований

Управление инвестиционной и инновационной деятельностью предприятия
 Управление оборотными средствами на промышленном предприятии
 Управление человеческим капиталом на предприятии
 Управление конкурентоспособностью 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. 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. 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.
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. Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) для направлений подготовки "Менеджмент" и "Инноватика" [Текст] учеб. пособие А. А. Алабугин и др.; под ред. А. А. Алабугина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Антикризис. упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 56, [2] 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. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты Практик. пособие для аспирантов и соискателей учен. степени Ф. А. Кузин. - 6-е изд., доп. - М.: Ось-89, 2004. - 224 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.

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. https://e.lanbook.com/book/93454#book_name
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Стрельникова, А.Г. Правила оформления диссертаций / А.Г. Стрельникова. – М.: Издательство «СпецЛит», 2014. – 91 с. https://e.lanbook.com/book/60164#book_name
3	Дополнительная литература	Электронный архив ЮУрГУ	База данных защищенных диссертаций https://www.susu.ru/dissertation/d212-298-07 https://dspace.susu.ru/xmlui/

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

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	компьютерный класс 502 ауд. ГК