### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпушкина А. В. Польователь: КарцоМклаач Цата подписания: 18.06.2024

А. В. Карпушкина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.02 Методология научного исследования для направления 38.04.02 Менеджмент уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Экономика и финансы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952

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

Разработчик программы, д.экон.н., проф., профессор Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Соловьеви И. А. Пользовятель: solovevaia Пата подписания: 18 06 2024

И. А. Соловьева

электронный документ, подписанный ПУП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ (ОУВНО-УВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПУП Кому выдан: Кувшинов М. С. Пользовятель: кауміночтв Цата подписання: 170 & 2024

М. С. Кувшинов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания и изучения дисциплины «Методология научного исследования» является освоение магистрантами способов, методов и приемов формирования информации по изучению, пониманию и введению в практический оборот использования устоявшихся понятий, представлений и оборотов научного экономического языка, приемов поиска, фиксации и обобщения первичной информации об объектах и предмете исследования, приемах формирования и обработки сформированных баз данных, выявления проблем, формулировки цели и развертывание ее в задачи, построения авторской модели исследуемого объекта в разрезе предмета исследования, поиск допустимых диапазонов критических параметров модели и разработка рекомендаций, которые завершаются публикацией основных полученных авторских результатов в виде статей в специализированных научных изданиях для ознакомления с ними всех заинтересованных сторон.

#### Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину. Базовые понятия и терминология. Выбор направления научного исследования. Поиск, накопление и обработка научной информации. Способы и методы анализа и обработки научных данных (детерминированный, стохастический анализ, оценка и управление рисками при выборе стратегий). Методы обработки экспертных оценок. Интегральные многомерные оценки. Публикация результатов научного исследования.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	Знает: - методологию научно-исследовательской деятельности; - этические нормы научного исследования; - организацию процесса проведения научного исследования; - методы поиска, обобщения и критического анализа результатов научных исследований в сфере экономики, финансов и управления; -формы и способы апробации результатов научного и представления результатов научного исследования.  Умеет: - выбирать и применять средства и методы научного исследования; - применять навыки научного реферирования и цитирования; - эффективно работать с современными источниками научной информации; - обобщать, критически оценивать результаты научных исследований в экономике, финансах, менеджменте и смежных областях.  Имеет практический опыт: : - планирования научного исследования; - поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых научных исследований; -

проведения самостоятельного научного
исследования и критического оценивания в
области экономики, финансов, менеджмента и
смежных областей.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Решение задач. Тема 2	3	3
Решение задач. Тема 6	3	3
Решение задач. Тема 7	3	3
Подготовка к зачету	14,75	14.75
Решение задач. Тема 3	3	3
Решение задач. Тема 8	3	3
Верстка статьи. Тема 9	6	6
Решение задач. Тема 1	3	3
Подготовка к текущему тестированию	6	6
Решение задач. Тема 4	6	6
Решение задач. Тема 5	3	3
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в дисциплину. Базовые понятия и терминология.	6	2	4	0
2	Выбор направления научного исследования	6	2	4	0
3	Поиск, накопление и обработка научной информации	6	2	4	0
	Способы и методы анализа и обработки научных данных (детерминированные и стохастические данные)	9	3	6	0
•	Способы и методы анализа и обработки научных данных (выбор вариантов развития)	6	2	4	0
6	Методы обработки экспертных оценок	6	2	4	0
7	Интегральные многомерные оценки	6	2	4	0
8	Публикация результатов научных исследований	3	1	2	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в дисциплину. Базовые понятия и терминология.	2
2	2	Выбор направления научного исследования	2
3	3	Поиск, накопление и обработка научной информации	2
4, 5		Способы и методы анализа и обработки научных данных (детерминированные и стохастические данные)	3
5, 6	ו	Способы и методы анализа и обработки научных данных (выбор вариантов развития)	2
6, 7	6	Методы обработки экспертных оценок	2
7, 8	7	Интегральные многомерные оценки	2
8	8	Публикация результатов научных исследований	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1, 2	1	Введение в дисциплину. Базовые понятия и терминология.	4
3, 4	2	Выбор направления научного исследования	4
5, 6	3	Поиск, накопление и обработка научной информации	4
7, 8, 9	4	Способы и методы анализа и обработки научных данных (детерминированные и стохастические данные)	6
10, 11	``	Способы и методы анализа и обработки научных данных (выбор вариантов развития)	4
12, 13	6	Методы обработки экспертных оценок	4
14, 15	7	Интегральные многомерные оценки	4
16	8	Публикация результатов научных исследований	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Решение задач. Тема 2	п.7 ЭУМД	1	3		
Решение задач. Тема 6	п.11 ЭУМД	1	3		
Решение задач. Тема 7	п.12 ЭУМД	1	3		
Подготовка к зачету	п.4, п.5 ЭУМД	1	14,75		
Решение задач. Тема 3	п.8 ЭУМД	1	3		
Решение задач. Тема 8	п.13 ЭУМД	1	3		
Верстка статьи. Тема 9	п.4, п.5 ЭУМД	1	6		
Решение задач. Тема 1	п.6 ЭУМД	1	3		
Подготовка к текущему тестированию	п.4, п.5 ЭУМД	1	6		
Решение задач. Тема 4	п.9 ЭУМД	1	6		
Решение задач. Тема 5	п. 10 ЭУМД	1	3		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 1.	0,0833	5	за каждое корректно описанное понятие (всего 40) 0,125 балла за отсутствие или некорректно описанное понятие 0 баллов	зачет
2	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 2.	0,0833		за каждую найденную ВКР (всего 5) и установление логических связей от темы до предложений 0,4166 балла за каждую найденную диссертацию (всего 5) и установление логических связей от темы до предложений 0,4166 балла за каждый вариант собственной темы ВКР (всего 2) и установление логических связей от темы до задач 0,4166 балла	зачет
3	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 3.	0,0833	5	за наличие ссылок на нормативные понятия в СПС 0,3125 балла за каждую ссылку на печатные учебные материалы (всего 5) 0,3125 балла за каждую ссылку на профессиональный обзор (всего 3) по теме ВКР 0,3125 балла за каждую ссылку на оригинальную иностранную публикацию (всего 3)	зачет

						0,3125 балла за каждую ссылку на публикации Scopus или WoS (всего 2) 0,3125 балла за редактирование фрагмента текста и повышение уровня самостоятельности в системе Антиплагиат от 80% 0,3125 балла за полный библиографический список по всем ссылкам темы 3 0,3125 балла	
4	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 4.	0,167	10	за каждую корректно решенную задачу (всего 8) 1,25 балла	зачет
5	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 5.	0,05	3	за каждую корректно решенную задачу (всего 9) 0,3333 балла	зачет
6	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 6.	0,05	3	за каждую корректно решенную задачу (всего 5) 0,6 балла	зачет
7	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 7.	0,1	6	за каждую корректно решенную задачу (всего 6) 1 балл	зачет
8	1	Текущий контроль	Решение задач. Тема 8.	0,0833	5	за каждый корректно отраженный элемент проекта статьи (всего 10) 0,5 балла	зачет
9	1	Текущий контроль	Верстка статьи. Задание 9	0,0998	6	За каждый из элементов IMRAD: аннотация, ключевые слова, введение, методы, результаты, обсуждение, заключение, библиография по 0,75 балла	зачет
10	1	Текущий контроль	Текущее тестирование. Задание 10	0,2	12	За каждый верный ответ на вопрос (всего 20) 0,5 балла плюс 2 балла за зачтенный тест до зачетной недели	зачет
11	1	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	40	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации является рейтинг обучающего, который рассчитывается по результатам текущего контроля и отражается в журнале БРС. Обучающийся вправе пройти КРМ в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения в форме: электронное тестирование, выборка 40 случайных вопросов, за каждый полный верный ответ 1 балл, время тестирования 45 минут, 2 попытки, проходной порог 24 балла.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Промежуточная аттестация выставляется по итогам текущего контроля. Для повышения рейтинга проводится электронное тестирование, выборка 40 случайных вопросов, за каждый	пп. 2.5, 2.6

полный верный ответ 1 балл, время тестирования 45 минут, 2	
попытки, проходной порог 24 балла.	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vомпотоннии	Результаты обучения		№ KM								
Компетенции			2	3	4	5	6	7	89	1(	11
ОПК-5	Знает: - методологию научно-исследовательской деятельности; - этические нормы научного исследования; - организацию процесса проведения научного исследования; - методы поиска, обобщения и критического анализа результатов научных исследований в сфере экономики, финансов и управления; - формы и способы апробации результатов научного и представления результатов научного исследования.	+	+	+	+	+	+-	+-	++	-+	+
ОПК-5	Умеет: - выбирать и применять средства и методы научного исследования; - применять навыки научного реферирования и цитирования; - эффективно работать с современными источниками научной информации; - обобщать, критически оценивать результаты научных исследований в экономике, финансах, менеджменте и смежных областях.	+	-	+	+	+-	+-	+-	+	-+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: : - планирования научного исследования; - поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых научных исследований; - проведения самостоятельного научного исследования и критического оценивания в области экономики, финансов, менеджмента и смежных областей.	+	+	+	+	+-	+-	+-	+-+	-+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Практикум для самостоятельной работы: методичекое пособие.
  - 2. Конспект лекций для самостоятельной работы: методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Практикум для самостоятельной работы: методичекое пособие.
- 2. Конспект лекций для самостоятельной работы: методическое пособие

# Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450489
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472343 (дата обращения: 03.12.2021).
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468947 (дата обращения: 03.12.2021).
4	Дополнительная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Кувшинов М.С. Методология научного исследования. Конспект_лекций_МНИ — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoeobespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/
5	Дополнительная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Кувшинов М.С. Методология научного исследования. Практикум_МНИ — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 1 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 1.
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 2 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 2.
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 3 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 3.
9	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 4 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 4.

10	Методические пособия для	Учебно- методические	Задание 5 для текущей аттестации. — Текст : электронный // — URL:
	самостоятельной работы студента	материалы кафедры	https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 5.
11	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 6 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 6.
12	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 7 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 7.
13	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 8 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 8.
14	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 9 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 9.
15	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Задание 10 для текущей аттестации. — Текст: электронный // — URL: https://hsem.susu.ru/fmcc/metodicheskoe-obespechenie-finansy-i-kredit-magistratura-ochnaya/Задание 10.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	410 (1)	Электронная доска, 12 рабочих мест с выходом в Internet
Практические занятия и семинары	410 (1)	Электронная доска, 12 рабочих мест с выходом в Internet
Зачет	410 (1)	Электронная доска, 12 рабочих мест с выходом в Internet
Лекции	304 (1)	Электронная доска
Контроль самостоятельной работы	410 (1)	Электронная доска, 12 рабочих мест с выходом в Internet