#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

# ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ Кафедра организационного развития

#### МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

38.04.08 Финансы и кредит

Код и наименование направления подготовки/специальности

#### Финансовые рынки и технологии

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: Магистратура

Форма обучения: заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

## МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа дисциплины Составитель: д. э. н., проф. Ю.В. Косачев

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № 3 от 28.03.2024 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами	
обучения дисциплине	4
1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	5
2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
5. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	7
5.1. Система оценивания	7
5.2 Критерии выставления оценок по дисциплине	8
5.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной	
аттестации обучающихся.	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. Список источников и литературы	11
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимый для освоения дисциплины	12
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	12
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	14
9.1. Планы практических (семинарских) занятий	
9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ	16
АННОТАЦИЯ	
Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучени	
лиспиплине	18

#### 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1.Цель и задачи дисциплины

*Цель дисциплины* — профессиональная подготовка магистров, необходимая для формирования методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований. *Задачи дисциплины*:

- изучение специфики науки как отрасли человеческой деятельности и общественного института;
- овладение знаниями в области основ методологии, методов и понятий научного исследования;
- развитие аналитического мышления, умение логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;
- формирование практических навыков и умений применения научных методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования;
- воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования.

### 1.2. Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения дисциплине.

обучения дисциплине		T
Компетенция	Индикаторы	
(код и	компетенций (код и	Результаты обучения
наименование)	наименование)	
		Знать: специфику науки как формы
		познания действительности.
	ОПК-3.1 Обобщает	Уметь: проводить анализ и синтез
	информацию о	проблем в области перспективных
	научных	направлений научных исследований в
	исследованиях в	области экономики.
ОПК-3 Способен	экономике	Владеть: навыками самостоятельной
обобщать и		творческой работы, совершенствования и
критически		развития своего научного потенциала.
оценивать		Знать: аналитические и
результаты научных		экспериментальные методы научно-
исследований и		исследовательской деятельности и их
самостоятельно		классификацию.
выполнять		Уметь: использовать методы и
исследовательские	ОПК-3.2 Критически	инструменты научного исследования в
проекты в области	оценивает	профессиональной деятельности,
финансов и	результаты научных	анализировать эффективность их
смежных областях;	исследований в	применения;
	экономике	Владеть: экспериментальными и
		теоретическими методами исследования
		в профессиональной деятельности,
		навыками по подготовке обзоров,
		научных отчетов и научных публикаций
		по актуальным научным проблемам.

#### 1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана и реализуется на экономическом факультете ИЭУП РГГУ.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Основы научных исследований (уровень бакалавриата)»

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для сдачи государственного экзамена и выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

#### Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
1	Лекции	4
1	Семинары/лабораторные работы	4
	Всего:	8

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 64 акалемических часа.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Раздел 1.** Наука как отрасль человеческой деятельности, познания и преобразования окружающего мира.

Характеристика проблематики дисциплины. Обзор литературы по истории, философии и методологии науки. Особенности науки как вида человеческой деятельности. Роль науки в современном обществе. Специфика научного познания. Основные признаки научного знания. Функции и традиции науки. Наука как система знаний, как процесс получения нового знания, как социальный институт и как особая область культуры. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества: наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила. Сущность науки и научного знания: синхронный и диахронный анализ. Условия и требования к организации научной деятельности. Классификация форм осуществления научно-исследовательской деятельности в современной России. Особенности изучения естественных и гуманитарных наук.

#### Раздел 2. Исторические этапы эволюции научных исследований

Проблема возникновения науки. Основные этапы институциолизации науки. Античная наука, логика и математика. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого. Западная и восточная средневековая наука. Наука эпохи Возрождения, особенности стиля мышления, основные персоналии и достижения. Вклад науки Средневековья и Возрождения в европейскую научную традицию.

Рождение экспериментального естествознания в Новое время. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Развитие научного знания в XVIII - XIX веках. Дисциплинарное развитие науки в XIX веке.

Наука XX века: основные достижения и переход к неклассической науке. Научнотехническая революция и ее влияние на характер развития науки в XX веке. Изменение места науки в развитии общества. Социальные последствия научно — технической революции.

#### Раздел 3. Понятийный аппарат методологии научных исследований

Предмет и структура методологии науки. Метод и методология. Классификация научных методов исследования. Методы эмпирического и теоретического познания. Гипотеза как форма развития научного знания. Эксперимент, его виды и функции в научном познании.

Индукция как метод научного познания. Индукция и вероятность. Дедукция как метод науки и его функции. Моделирование как метод научного познания. Метод математической гипотезы. Интерпретация как метод научного познания, ее функции и виды. Методы проверки, подтверждения и опровержения научных гипотез и теорий. Методы социально-экономического и социально-гуманитарного исследования. Характерные особенности системного метода исследования. Самоорганизация и эволюция систем. Системный метод и современное научное мировоззрение.

Понятие о научном исследовании. Виды исследований. Классификация научных исследований: по составу исследуемых свойств объекта, по признаку места их проведения, по стадиям выполнения исследования. Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Этапы научного исследования: подготовительный, этап проведения теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и её оформление, внедрение результатов научного исследования.

#### Раздел 4. Методика подготовки научных текстов и магистерских диссертаций

Методологический замысел исследования и его основные этапы. Характерные особенности осуществления этапов исследования. Основные компоненты методики исследования. Литературное оформление материалов исследования. Общая схема научного исследования. Основные методы поиска информации для исследования.

Особенности работы с научной литературой. Виды научной информации. Источники библиографической и научной информации как объекты информационно-поисковой деятельности ученого. Аналитический обзор как средство фиксации результатов изучающего чтения. Академический стиль, культура и особенности языка статьи и диссертации.

Методология диссертационного исследования. Структура и логика научного диссертационного исследования. Исследовательская программа диссертации. Выбор темы, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала. Проблема диссертационного исследования. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Правила и научная этика цитирования: научные школы, направления, персоналии. Научный аппарат диссертации. Обоснование выбора методологии - методологическая основа исследовательской программы. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата.

#### 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

#### 5. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

#### 5.1. Система оценивания

В процессе изучения дисциплины проводится рейтинговый контроль знаний магистрантов в соответствии с Положением РГГУ о его проведении. Он предполагает учет результатов написания тестов и докладов на практических занятиях, результатов самостоятельной работы по выполнению аналитических заданий, рефератов, степени участия магистрантов в дискуссиях, при обсуждении проблемных вопросов и докладов на практических занятиях.

Критерии, используемые при проведении рейтингового контроля для студентов, изучающих дисциплину «Методология исследовательской деятельности и академическая

культура», сроки и оценка работ представлены в таблице:

Форма контроля	Срок отчетности	Макс. количество баллов	
		За одну	Всего
		работу	
Текущий контроль:			
- устный блиц-опрос	2,4, 6, 8недели	5 баллов	20
			баллов
- участие в дискуссии на семинаре	2, 4, 8 недели	5 баллов	15
			баллов
- разбор кейсов	6 неделя	10 баллов	10
			баллов
- научный доклад и реферат на	8 неделя	15 баллов	15 баллов
практическом занятии (темы 1-4)			
Промежуточная аттестация	9 неделя		40
(коллоквиум)			баллов
Итого за семестр			100
зачет			баллов

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему не менее 50 баллов в результате суммирования баллов, полученных при текущем контроле и промежуточной аттестации. Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее — ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	OTH.		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 –67	**************************************		D
50 –55	удовлетворительно		Е
20 - 49	WANTED TOTTO THE WA	HO DOMESTIC	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

#### 5.2 Критерии выставления оценок по дисциплине

При оценивании результатов устного блиц-опроса, а также результатов дискуссии учитываются:

- степень раскрытия темы выступления (0-2 балла);
- знание содержания обсуждаемых проблем, умение использовать изученный теоретический материал и терминологию научных исследований (0-2 балл);
- стиль и логика изложения материала, грамотность речи (0-1 балл).

При разборе кейсов учитывается:

- полнота выполненного задания (0-5 балла);
- обоснованность выводов по заданию (0-5 баллов);
- умение обосновать сделанный вывод, привести аргументы и рассуждения по ходу разбора и защиты ситуации (0-5 баллов).

При оценке рефератов и научных докладов учитываются:

- полнота и точность раскрытия исследования, правильное определение объекта и предмета исследования (0-5 баллов);
- степень структурированности материала и научности изложения (0-5 баллов);
- оформление работы (наличие введения, заключения, основных разделов, списка литературы и пр.) (0-5 баллов).

Промежуточная аттестация (зачет).

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 2 вопроса (теоретического и практического характера).

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание освоено не полностью, знание материала носит фрагментарный характер, имеются явные ошибки в ответе (до 5 баллов);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (до 10 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов (до 15 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по оригинальному плану, обоснован, дается ссылка на источники (20 баллов).

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 30% правильного решения (0-5 баллов);
- ответ содержит 31-79 % правильного решения (6-15 баллов);
- ответ содержит 80% и более правильного решения (15- 20 баллов).

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала	дисциплине	
ECTS		
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил
A, B	«зачтено	теоретический и практический материал, может продемонстрировать
	(отлично)»/	это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.
	«зачтено»	Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный
		материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с
		решением задач профессиональной направленности высокого уровня
		сложности, правильно обосновывает принятые решения.
		Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
		результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
		уровне – «высокий».
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и
C	«зачтено	практический материал, грамотно и по существу излагает его на
	(хорошо)»/	занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская
	«зачтено»	существенных неточностей.

		Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.  Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D, E	«удовлетвор и-тельно»/ «зачтено (удовлетвор и-тельно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.  Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
49-0/ F, FX	«неудовлетв орительно»/ не зачтено	уровне — «достаточный».  Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.  Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

### 5.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

По итогам изучения каждой темы проводятся устные и письменные блиц - опросы в рамках контрольных вопросов по курсу.

#### Контрольные вопросы по курсу

- 1. Сущность научного знания. Основные признаки научного знания.
- 2. Специфика научного познания естественных и гуманитарных наук.
- 3. Методы и средства научного познания.
- 4. Структура научного знания. Взаимосвязь теории и эксперимента.
- 5. Научные традиции и этика науки.
- 6. Функции и проблемы современной гуманитарной науки.
- 7. Особенности науки как вида человеческой деятельности. Роль науки в современном обществе.
- 8. Условия и требования к организации научной деятельности.

- 9. Понятие жизненного цикла научного исследования.
- 10. Этап выявления и формулировки актуальных научных проблем.
- 11. Особенности изучения проблем управления персоналом.
- 12. Технологический этап решения научно-исследовательских задач.
- 13. Методы выявления научных проблем, их ранжирование.
- 14. Экспериментальные и теоретические методы изучения проблем.
- 15. Понятийный аппарат методологии научных исследований.
- 16. Классификация научных методов исследования. Методы эмпирического и теоретического познания.
- 17. Индукция и дедукция как методы научного познания. Индукция и вероятность. Дедукция как метод науки и его функции.
- 18. Моделирование как метод научного познания. Метод математической гипотезы.
- 19. Методы социально-экономического и социально-гуманитарного исследования.
- 20. Средства научного исследования (материальные, математические, логические, языковые).
- 21. Характеристика теоретических методов исследования: анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия.
- 22. Характеристика эмпирических методов исследования: изучение литературы, наблюдение, измерение, опрос, экспертные оценки и пр.
- 23. Этапы подготовки научных текстов и магистерских диссертаций.
- 24. Особенности работы с научной литературой. Виды научной информации.
- 25. Структура и логика научного диссертационного исследования.
- 26. Правила и научная этика цитирования: научные школы, направления, персоналии.
- 27. Композиционная структура научного произведения.
- 28. Фразеология научной прозы. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата.
- 29. Гипотеза как предполагаемое решение проблемы.
- 30. Научная новизна и практическая значимость результатов исследования.
- 31. Языковые особенности научного стиля речи.
- 32. Особенности работы с научной литературой.
- 33. Требования к оформлению научно-исследовательских работ.

#### Примерные темы выступлений и обсуждений на коллоквиуме

- 1. Перечислите основные функции науки в современном обществе.
- 2. Выделите особенности науки как вида человеческой деятельности.
- 3. Какие Вы знаете требования к организации научной деятельности.
- 4. Назовите особенности изучения проблем управления персоналом.
- 5. Основные условия научного познания проблем управления персоналом.
- 6. Охарактеризуйте этапы жизненного цикла научного исследования.
- 7. Что происходит на этапе выявления и формулировки актуальных научных проблем.
- 8. Что включает технологический этап решения научно исследовательских задач.
- 9. Проранжируйте основные методы выявления научных проблем.
- 10. Покажите различия экспериментальных и теоретических исследовательских методов.
- 11. Охарактеризуйте основные виды научной информации.
- 12. Особенности написания текстов научного стиля.
- 13. Раскройте структуру и содержание реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы.
- 14. Перечислите требования к оформлению научно-исследовательских работ.

Варианты содержания кейсов по теме 3 «Понятийный аппарат методологии научных исследований»)

Кейсы представляют собой задание по применению проектных методов при оценке эффективности научного проекта. Кейс представляет собой индивидуальный вариант для группы студентов, содержащий теоретический вопрос и практическое задание, используются следующие критерии ответов:

Полный ответ на теоретический вопрос – до 5 баллов.

Неполный ответ на вопрос – до 3 баллов.

Недостаточный для аттестации ответ или отсутствие ответа -0 баллов.

Правильное решение задачи – до 5 баллов.

Решение задачи с ошибками – от 0 до 3 баллов.

Таким образом, кейс оценивается по 10-ти балльной шкале. Студент получает 10 баллов, если на теоретический вопрос дан полный и правильный ответ, а практическая задача решена правильно.

#### Темы научных докладов и (или) рефератов

Каждый магистрант получает индивидуальный вариант для разработки *научного доклада и научного реферата* и проводит их презентацию в процессе итоговой аттестации. Примерные темы докладов:

- 1. Научные традиции и этика науки.
- 2. Наука как социальный институт.
- 3. Наука и инновационное развитие.
- 4. Особенности науки как формы познания.
- 5. Функции и проблемы современной гуманитарной науки.
- 6. Роль науки в современном обществе.
- 7. Наука как результат. Виды познания.
- 8. Особенности изучения проблем управления персоналом.
- 9. Технология организации научно-исследовательских работ.
- 10. Методы выявления научных проблем, их ранжирование.
- 11. Экспериментальные и теоретические методы изучения в науке.
- 12. Гипотеза как форма развития научного знания.
- 13. Эксперимент, его виды и функции в научном познании.
- 14. Моделирование как метод научного познания.
- 15. Проектные методы организации научных исследований.
- 16. Стилистические и языковые особенности научного стиля речи.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Список источников и литературы

#### Источники

#### Основные:

- 1. Конституция Российской Федерации: [принята всенародным голосованием 12.12.1993] : (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // КонсультантПлюс. Версия Проф [Электронный ресурс].
- Электрон.дан. [М., 2014]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 2. Гражданский Кодекс РФ, часть 1(принят ГД ФС РФ 21.10.1994, в ред. от 11.02.2013), часть 2 (принят ГД ФС РФ 22.12.1995, в ред. от 14.06.2012), часть 4 (принят ГД ФС РФ 24.11.2006, в ред. от 08.12.2011). http://www.consultant.ru
- 3. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-Ф3 «О науке и государственной научной политике» (в ред. Федерального закона от 21.07.2011 N 254-Ф3) http://www.consultant.ru

#### Дополнительные:

4. Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры

инновационной России» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 28.07.2008г. №568) http://www.consultant.ru

#### Литература Основная:

- 1. Основы научных исследований учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. 2-е изд., доп. Москва: ФОРУМ ИНФРА-М, 2023. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913858">https://znanium.com/catalog/product/1913858</a>
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. 8-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. 282 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083276
- 3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 310 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913251

#### Дополнительная:

- 1. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2023. 227 с. (Аспирантура). —Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1919451
- **2.** Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2023. 210 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2000880

### 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины

- 13. Мильнер, Б. 3. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями: монография / под ред. Б.3. Мильнера. Москва: ИНФРА-М, 2023. 624 с. (Научная мысль). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1933178">https://znanium.com/catalog/product/1933178</a>
- 14. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : научно-практическое пособие / Б. А. Райзберг. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 253 с. (Менеджмент в науке). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913609">https://znanium.com/catalog/product/1913609</a>
- 15. Старжинский, В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. Москва: ИНФРА-М, 2023. 327 с. : ил. (Высшее образование: Магистратура). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2125655">https://znanium.com/catalog/product/2125655</a>
- 16. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 208 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2083277">https://znanium.com/catalog/product/2083277</a>

### **6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы** Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс

#### 2. Гарант

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины могут потребоваться дополнительные методы обучения, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
    - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 9.1. Планы практических (семинарских) занятий.

Цель семинарских занятий – выработать у студентов навыки планирования и организации научно-исследовательской деятельности, выполнения аналитических исследований по результатам выполнения НИР.

Темы семинарских занятий отражают последовательность изучения дисциплины в соответствие с рабочей программой и выбраны исходя из их значимости для изучения курса. На семинарах отрабатываются наиболее важные теоретические аспекты дисциплины, а также типовые задачи и ситуации, которые появляются в ходе реализации научной деятельности магистров в рамках профессиональной подготовки.

При подготовке к занятию магистр должен ознакомиться с планом семинара, повторить теоретический материал по данной теме на основании конспектов лекций, рекомендуемой литературы и электронных образовательных ресурсов. В ходе семинаров на базе самостоятельной подготовки магистр выполняет теоретические и практические задания, при обсуждении которых оцениваются не только навыки в области профессиональной подготовки, но и общекультурные и общепрофессиональные компетенции:

ОК-1- способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу:

ОПК-3 –способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;

#### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ семинарских занятий

**Tema 1**. Наука как отрасль человеческой деятельности, познания и преобразования окружающего мира.

**Цель:** изучить особенности научной деятельности, показать особенности научной методологии познания мира.

Форма проведения: обсуждение, дискуссия.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Место и роль науки в современном мире.
- 2. Особенности гуманитарных наук.
- 3. Методы и средства научного познания.
- 4. Этика науки.
- 5. История и философия науки.

Контрольные вопросы блиц - опроса:

- 1. Перечислите основные функции науки в современном обществе.
- 2. Выделите особенности науки как вида человеческой деятельности.
- 3. Какие Вы знаете требования к организации научной деятельности.

- 4. Охарактеризуйте этапы жизненного цикла научного исследования.
- 5. Что происходит на этапе выявления и формулировки актуальных научных проблем.

#### Тема 2. Исторические этапы эволюции научных исследований.

**Цель** занятия: ознакомиться с процессом институциализации науки, понять особенности исторической эволюции методов научного исследования.

Форма проведения: опрос, обсуждение докладов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Понятие жизненного цикла научного исследования. Общая схема процесса организации НИР.
- 2. Особенности этапа выявления и формулировки актуальных научных проблем экономики.
- 3. Задачи научных исследований в области управления персоналом.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные этапы становления методологии науки.
- 2. Какие Вы знаете основные условия научного познания проблем вашей профессиональной деятельности.
- 3. Какие Вы знаете различия в классической и неоклассической науке.
- 4. Что происходит на этапе выявления и формулировки актуальных научных проблем.
- 5. Что включает технологический этап решения научно исследовательских задач.

#### Тема 3. Понятийный аппарат методологии научных исследований.

**Цель** занятия: изучить основные понятия, средства и методы научных исследований. Форма проведения: опрос, разбор кейсов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Основные средства научных исследований.
- 2. Теоретические методы исследований.
- 3. Экспериментальные методы исследований.
- 4. Особенности научных методов изучения вопросов экономики.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Охарактеризуйте основные методы и средства научных исследований.
- 2. Какие Вы знаете теоретические методы исследований.
- 3. В чем особенности экспериментальных методов исследования.
- 4. Что включают в себя проектные методы научного исследования.
- 5. Какие Вы знаете современные инструменты проектных исследований в области экономики.

#### Примеры кейсов:

- 1. Какие методы научного исследования используются при изучении уровня лояльности персонала структурного подразделения.
- 2. С использованем каких общих и специфических методов можно оценить эффективность научного исследования.

#### Тема 4. Методика подготовки научных текстов и магистерских диссертаций.

Цель занятия: выработать навыки подготовки научных текстов и работ.

Формы проведения: дискуссия, обсуждение подготовленных научных текстов (докладов, рефератов, планов научной публикации).

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Этапы формирования научного доклада и научной работы.
- 2. Анализ структуры магистерской диссертации.
- 3. Разработка плана научной публикации.
- 4. Особенности работы с научной литературой.

#### Контрольные вопросы:

5. Охарактеризуйте основные этапы подготовки научных текстов.

- 6. Приведите особенности работы с научной литературой.
- 7. Какие бывают виды научной информации.
- 8. Какова структура и логика научного диссертационного исследования.
- 9. Чем характерен язык и стиль научной работы.
- 10. Как оформить библиографию научного исследования.

На семинарском занятии предполагается презентация научных докладов и рефератов, их обсуждение с целью публикации в научных изданиях РГГУ.

Примерные темы научных докладов и рефератов:

- 1. Современные проблемы экономики в организации.
- 2. Современные инструменты проектных исследований в области экономики.
- 3. Особенности организации научной деятельности в области управления персоналом.
- 4. Экспериментальные и теоретические методы изучения проблем управления персоналом.
- 5. Современный этап реформирования науки и образования в России: проблемы и перспективы

#### 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Научное сообщение на базе доклада или реферата является квалификационной работой студента и подводит итоги теоретической и практической подготовки студента по изучаемой дисциплине. При подготовке научного доклада магистр должен показать свои способности и возможности по решению реальных проблем, используя полученные в процессе обучения знания. Методические указания позволяют обеспечить единство требований, предъявляемых к содержанию, качеству и оформлению письменных работ.

При выполнении письменных работ используются все знания, полученные студентами в ходе освоения курса; закрепляются навыки оформления результатов учебно-исследовательской работы; выявляются умения четко формулировать, и аргументировано обосновывать предложения и рекомендации по выбранной теме.

Выполнение работы предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя. В ходе выполнения работы магистр должен показать, в какой мере он овладел теоретическими знаниями и практическими навыками, в какой степени научился ставить научно-исследовательские проблемы, делать выводы и обобщать полученные результаты.

Подготовка письменной работы имеет целью:

- закрепление навыков научного исследования;
- овладение методикой исследования;
- углубление теоретических знаний в применении к конкретному исследованию
- применение знаний при решении конкретных задач управленческой деятельности;
- выяснение подготовленности студента к самостоятельному решению проблем, связанных с предметом «Методология исследовательской деятельности и академическая культура».

Общие требования.

Для успешного и качественного выполнения письменной научной работы магистру необходимо:

- иметь знания по изучаемой дисциплине в объеме программы РГГУ;
- владеть методами научного исследования;
- свободно ориентироваться при подборе различных источников информации и уметь работать со специальной литературой;
- уметь логично, грамотно и научно обоснованно формулировать теоретические и практические рекомендации, результаты анализа;

• квалифицированно оформлять графический материал, иллюстрирующий содержание работы.

Являясь законченной самостоятельной научно-исследовательской разработкой студента, письменная работа должна отвечать основным требованиям.

- 1. Актуальность темы исследования.
- 2. Предметность, конкретность и обоснованность выводов о состоянии разработки поставленной проблемы.
- 3. Соответствие уровня разработки темы современному уровню научных разработок, методических положений и рекомендаций, отраженных в соответствующей литературе.

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» является частью блока дисциплин учебного плана и реализуется на экономическом факультете ИЭУП РГГУ кафедрой моделирования в экономике и управлении.

Цель дисциплины — профессиональная подготовка магистров, необходимая для формирования методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований.

Задачи дисциплины:

- изучение специфики науки как отрасли человеческой деятельности и общественного института;
- овладение знаниями в области основ методологии, методов и понятий научного исследования;
- развитие аналитического мышления, умение логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;
- формирование практических навыков и умений применения научных методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования;
- воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования.

Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения дисциплине.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и самостоятельно выполнять исследовательские проекты в области финансов и смежных областях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- специфику науки как формы познания действительности;
- аналитические и экспериментальные методы научно-исследовательской деятельности и их классификацию.

Уметь:

- проводить анализ и синтез проблем в области перспективных направлений научных исследований в области экономики
- использовать методы и инструменты научного исследования в профессиональной деятельности, анализировать эффективность их применения

Владеть:

- навыками самостоятельной творческой работы, совершенствования и развития своего научного потенциала;
- экспериментальными и теоретическими методами исследования в профессиональной деятельности, навыками по подготовке обзоров, научных отчетов и научных публикаций по актуальным научным проблемам.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы