

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



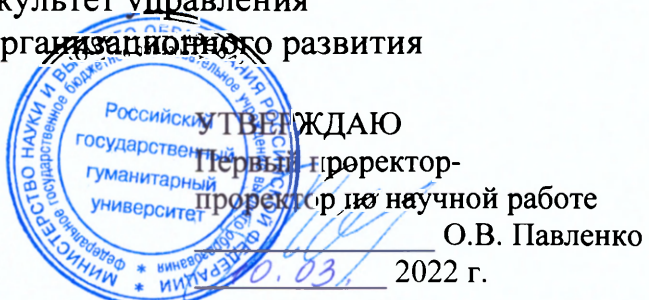
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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

Институт экономики, управления и права

Факультет управления

Кафедра организационного развития



## МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

Рабочая программа дисциплины для подготовки аспирантов

### 5.2. Экономика

(Шифр и наименование группы научных специальностей)

### 5.2.6. Менеджмент

(Шифр и наименование научной специальности)

Москва 2022

# **МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ**

Рабочая программа дисциплины для подготовки аспирантов

5.2. Экономика. 5.2.6. Менеджмент

Авторы (составители): д.э.н., проф. Архипова Н.И., д.э.н., проф. Ильина И.Ю.

Программа утверждена  
на заседании кафедры организационного развития  
22.02.2022 г., протокол № 8

Программа утверждена  
на заседании ученого совета Института экономики,  
управления и права  
24.02.2022 г., протокол № 11

Программа утверждена  
на заседании Научно-методического совета  
по аспирантуре и докторантуре  
10.03.2022 г., протокол № 1

## **Аннотация**

Дисциплина «Методология научных исследований в менеджменте» является обязательной дисциплиной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.6. Менеджмент. Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой организационного развития.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анализом современных теоретических подходов к проблемам менеджмента и актуальной управленческой практики.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

#### **знать:**

- современные управленческие теории;
- основные методы и инструменты научных исследований в менеджменте;

#### **уметь:**

- использовать теоретические знания о современных концепциях менеджмента при организации и проведении научных исследований в сфере управления;
- применять методы и инструменты научных исследований в профессиональной управленческой деятельности;

#### **владеть:**

- навыками поиска, сбора, систематизации, анализа и презентации материалов по актуальным проблемам менеджмента.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (18 часов), самостоятельная работа аспиранта (54 часов).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля освоения дисциплины: текущий контроль в форме реферата, промежуточный контроль в форме кандидатского экзамена.

### **1. Пояснительная записка**

#### **Цель дисциплины:**

получение обучающимися теоретических знаний о методологии научных исследований с последующим их применением в профессиональной сфере, а также формирование научно-исследовательских навыков разработки и проведения научных исследований в менеджменте.

#### **Задачи дисциплины:**

- овладеть методами поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по актуальным проблемам менеджмента,
- приобрести навыки проведения научных исследований в менеджменте, в том числе планирования исследования, сбора информации и ее обработки, обобщения и презентации полученных результатов,
- научиться решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.

#### **Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:**

Дисциплина «Методология научных исследований в менеджменте» является факультативной дисциплиной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.6. Менеджмент.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**знать:**

- современные управленческие теории;
- основные методы и инструменты научных исследований в менеджменте;

**уметь:**

- использовать теоретические знания о современных концепциях менеджмента при организации и проведении научных исследований в сфере управления;

- применять методы и инструменты научных исследований в профессиональной управленческой деятельности;

**владеть:**

- навыками поиска, сбора, систематизации, анализа и презентации материалов по актуальным проблемам менеджмента.

## 2. Структура дисциплины (тематический план)

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости  Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	Раздел 1 Современные методы научных исследований в менеджменте.		4		12 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
2	Раздел 2. Классификация методов исследований в менеджменте		4		12 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
3	Раздел 3. Моделирование в менеджменте. Принятие решений в условиях недостатка информации. Экспертные системы		4		12 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
4	Раздел 4. Численные методы решения задач оптимизации		6		18 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
	<b>ИТОГО:</b>		<b>18</b>		<b>54</b>	<b>Экзамен по билетам</b>

**Структура дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)			<b>Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации</b>
			Лек-ции	Практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	Раздел 1. Современные методы научных исследований в менеджменте	4	4		12 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
2	Раздел 2. Классификация методов исследований в менеджменте		4		12 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
3	Раздел 3. Моделирование в менеджменте. Принятие решений в условиях недостатка информации. Экспертные системы		4		12 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
4	Раздел 4. Численные методы решения задач оптимизации		6		18 Реферирование российской и зарубежной литературы, научных статей	Опрос, реферат
	<b>ИТОГО:</b>		<b>18</b>		<b>54</b>	<b>Экзамен по билетам</b>

**3. Содержание дисциплины**

**Тема 1. Современные методы научных исследований в менеджменте**

Исследовательская деятельность и ее роль в менеджменте. Использование методологии научного анализа в качестве базы научных исследований в менеджменте. Типология научных исследований: фундаментальные и прикладные, теоретические и эмпирические, комплексные и локальные. Базовые методологические константы научного анализа в управлении (объектно-предметная, содержательно-сущностная, пространственно-временная).

**Тема 2. Классификация методов исследований в менеджменте**

Методы научных исследований: всеобщие, общеначальные, прикладные, специальные (конкретные). Иерархия категорий и понятий как основа методологии научного анализа. Проблемные ситуации в управлеченческой деятельности. Управлеченческая ситуация как объект исследований в менеджменте. Диагностика системы управления.

### **Тема 3. Моделирование в менеджменте.**

Использование методов исследований операций в менеджменте. Области применения методов исследования операций. Типы управлеченческих задач, решаемых с помощью методов исследования операций. Формализация и моделирование. Виды моделирования. Классификация экономико-математических моделей. Основные этапы моделирования. Принятие решений на основе моделирования.

Имитационное моделирование. Экспертное оценивание. Методы экспертного оценивания. Процедуры экспертного оценивания. Сложности, возникающие при проведении экспертизы.

Применение теории измерений. Использование различных средних величин для обработки результатов экспертизы.

### **Тема 4. Численные методы решения задач оптимизации**

Численные методы решения задач одномерной оптимизации. Методы безусловной минимизации функций многих переменных. Математическое программирование. Виды задач математического программирования. Методы решения задач математического программирования.

Применение теории графов для решения задач.

## **4. Информационные и образовательные технологии**

В учебном процессе широко используются как традиционные технологии обучения (лекции), так и интенсивные инновационные методы обучения (обучение с использованием мультимедийной техники и др.).

Самостоятельная работа аспирантов проводится в виде аннотирования и реферирования научной литературы, статей отечественных и зарубежных авторов.

## **5. Система текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Система текущего контроля успеваемости по дисциплине включает реферат, исследовательский проект и др.

Система промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины включает экзамен.

Объем реферата по дисциплине - 15-25 страниц печатного текста. При защите реферата аспирант кратко излагает концепцию реферата и основные выводы, отвечает на поставленные вопросы.

### **Критерии оценки за реферат**

Оценка	Содержание
Отлично	Реферат написан четко и грамотно. Тема реферата хорошо раскрыта. Приведена качественно подобранная российская и зарубежная литература. Ответы на дополнительные вопросы по реферату правильные.
Хорошо	Реферат написан четко и грамотно. Тема реферата раскрыта не полностью. Приведена российская и зарубежная литература. Ответы на дополнительные вопросы по реферату

	правильные.
Удовлетворительно	Тема реферата раскрыта не полностью. Ответы на дополнительные вопросы по реферату правильные, но неполные.
Неудовлетворительно	Тема реферата не раскрыта. Ответы на дополнительные вопросы по реферату неправильные.

#### Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации

Оценка	Содержание
Отлично	Аспирант способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.
Хорошо	Ответ аспиранта правильный, но неполный. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение аспиранта недостаточно четко выражено.
Удовлетворительно	Ответ правильный в основных положениях, отсутствуют иллюстрирующие примеры, собственное мнение аспиранта, имеются ошибки в деталях.
Неудовлетворительно	В ответе аспиранта существенные ошибки в основных аспектах темы.
Зачислено	Аспирант способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.
Не зачислено	В ответе аспиранта существенные ошибки в основных аспектах темы.

#### **6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### **Примерная тематика рефератов**

1. Современные подходы к определению науки.
2. Формы организации научного знания.
3. Основные характеристики научной деятельности.
4. Особенности научной деятельности.
5. Организация процесса проведения исследования.
6. Этапы научно-исследовательской работы.
7. Классификация методов научного исследования.
8. Всеобщие (философские) методы исследования.
9. Общелогические методы исследования.
10. Теоретические методы исследования.
11. Принципы научных исследований в менеджменте.
12. Методы моделирования в менеджменте.
13. Принятие решений в условиях недостатка информации.
14. Экспертные системы в менеджменте.
15. Методы эмпирического уровня исследования.
16. Особенности экспертного опроса.
17. Основные формы научной коммуникации.
18. Виды научных публикаций.

19. Подготовка научных статей для публикации.
20. Общая характеристика научного стиля.
21. Структура научного текста.
22. Язык научной публикации.
23. Редактирование научного текста.
24. Технологии борьбы с плагиатом.
25. Этика публикаций.

### **Перечень проблем, выносимых на экзамен**

1. Роль исследовательской деятельности в менеджменте.
2. Использование методологии научного анализа в качестве базы научных исследований в менеджменте.
3. Типология научных исследований.
4. Фундаментальные и прикладные, теоретические и эмпирические, комплексные и локальные научные исследования.
5. Классификация методов научных исследований.
6. Управленческая ситуация как объект исследований в менеджменте.
7. Диагностика системы управления.
8. Использование методов исследований операций в менеджменте.
9. Типы управленческих задач, решаемых с помощью методов исследования операций.
10. Формализация и моделирование. Виды моделирования.
11. Классификация экономико-математических моделей.
12. Основные этапы моделирования.
13. Принятие решений на основе моделирования.
14. Имитационное моделирование.
15. Экспертное оценивание.
16. Методы экспертного оценивания.
17. Использование различных средних величин для обработки результатов экспертизы.
18. Численные методы решения задач одномерной оптимизации.
19. Математическое программирование. Виды задач математического программирования.
20. Методы решения задач математического программирования.

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

### **Список источников и литературы**

#### **Основная литература**

Коротков, Э. М. Исследование систем управления : учебник и практикум для вузов / Э. М. Коротков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7647-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489085>

Мельников, В. П. Исследование систем управления : учебник для вузов / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8384-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489003>

Прокофьева, Т. А. Системный анализ в менеджменте : учебник для вузов / Т. А. Прокофьева, В. В. Челноков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10451-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495119>

Родионова, Н.В. Методы исследования в менеджменте. Организация исследовательской деятельности. Модуль I: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / Н.В. Родионова.

— М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 415 с. - ISBN 978-5-238-02275-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028883>

### **Дополнительная литература**

Михалева, М. Ю. Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте : учеб. пособие / М.Ю. Михалева, И.В. Орлова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 296 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5b03f73021f562.03199866. - ISBN . - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/948489>

Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14167-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492536>

### **Ресурсы Интернет**

1.Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2022 г.

Web of Science

Scopus

2. Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2022 г.

Журналы Cambridge University Press

ProQuest Dissertation & Theses Global

SAGE Journals

Журналы Taylor and Francis

3. Профессиональные полнотекстовые БД

JSTOR

Издания по общественным и гуманитарным наукам

Электронная библиотека Grebennikov.ru

4. Компьютерные справочные правовые системы

Консультант Плюс,

Гарант

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Компьютерное и мультимедийное оборудование.

2. Пакеты ПО общего назначения: - текстовые редакторы: Microsoft Office Word, Open Office; - графические редакторы: Adobe Photoshop, Fast Stone Image Viewer; - рабочее место соискателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

## **9. Методические указания по организации практических занятий (при наличии в учебном плане подготовки аспирантов)**

## **10. Рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов**

Самостоятельная работа аспирантов организуется в форме аннотирования и рефериования научной литературы, статей отечественных и зарубежных авторов. Организация самостоятельной работы аспирантов направлена на осуществление научной деятельности, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, подготовку к преподавательской деятельности.

### **Сведения об авторах (составителях) рабочей программы дисциплины**

Методология научных исследований в менеджменте

#### **Авторы (составители):**

Н.И.Архипова, д.э.н., профессор

\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.Ю. Ильина, д.э.н., профессор

\_\_\_\_\_  
(подпись)

### **Лист изменений в рабочей программе дисциплины Методология научных исследований в менеджменте**

№ п/п	Дата внесения изменений	Дата и № протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись