

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Учетно-финансовый факультет  
кафедра «Бухгалтерский управленческий учет»

**Методические указания для обучающихся по изучению  
дисциплины**

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОНОМИКЕ**

Направление 38.04.01 – «Экономика» профиль «Учет, анализ и аудит»

Ставрополь, 2020

**УДК 001.89**

**ББК 1**

Методические указания одобрены и рекомендованы к изданию кафедрой «Бухгалтерский управленческий учет» (протокол № 1 от 1 сентября 2020г.) и методической комиссией учетно-финансового факультета (протокол № 1 от 1 сентября 2020г.).

**Методологические проблемы научных исследований в экономике: Методические указания для обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика профили Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Бюджетный учет и отчетность, Управленческий учет и контроллинг/ Проф. Яковенко В.С. – Ставрополь, Секвойя, 2020 – 7с.**

Методические указания являются частью учебно-методического комплекса дисциплины «Методологические проблемы научных исследований в экономике», которая входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин в структуре основной образовательной программы подготовки магистров по направлению «Экономика».

Ответственный за выпуск:  
Заведующая кафедрой,  
д.э.н., профессор

Костюкова Е.И.

Рецензент:  
д.э.н., профессор

Таранова И.В.

## Введение

Дисциплина «Методологические проблемы научных исследований в экономике» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин и в системе обучения магистров по направлению «Экономика», профиль подготовки «Учет, анализ и аудит» занимает важное место.

Задачи методологии научных исследований в экономике многообразны.

Цель изучения дисциплины «Методологические проблемы научных исследований в экономике» состоит в формировании у магистрантов целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества, формировании основ построения логически стройных непротиворечивых научных исследований, развитии проблемного (научного, теоретического, критического, проектного) мышления, способностей к анализу и преобразованию научных фактов, теоретических положений.

Обучающийся должен знать:

- теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности в экономике (ОК-1);
- научную терминологию и основные методы научных исследований в экономике (ОПК-1; ПК-3);
- принципы системного подхода и системного анализа как методологической базы научных исследований в экономике (ОК-1; ОК-2; ОПК-1; ПК-3);

Магистрант должен уметь:

- анализировать тенденции современной экономической науки, определять перспективные направления научных исследований в экономике (ОК-1; ПК-3);
- использовать конкретные методы и технологии исследования и проектирования социально-экономических систем и процессов, позволяющие магистранту участвовать в НИР; (ОК-1; ОК-3; ПК-3)
- грамотно оформлять результаты выполненных научных исследований экономических проблем и процессов (ОПК-1; ПК-3);

Магистрант должен владеть:

- современными методами научного исследования в предметной сфере данных (ОК-1; ОПК-1; ПК-3);
- навыками совершенствования и развития своего научного потенциала данных (ОК-3; ПК-3);
- навыками сбора и обработки необходимых экономико-статистических данных (ОПК-1; ПК-3);
- навыками самостоятельной творческой работы (ОК-2; ОК-3; ПК-3).

## Методы и формы обучения

**Изучение дисциплины** предусматривает проведение лекционных, практических занятий и самостоятельную работу студентов.

Программа курса «Методологические проблемы научных исследований в экономике» рассчитана на 72 часа аудиторных занятий, обеспечивающих изучение студентами учебной дисциплины.

Дисциплина «Методологические проблемы научных исследований в экономике» изучается в 9 семестре. Последовательность изложения разделов и тем курса, количество часов на каждый раздел составляет в соответствии со сложностью изучаемых тем согласно общему учебному плану.

На лекции отводится 6 часов.

**Цель лекционного курса** – теоретическая подготовка магистрантов по методологии научных исследований экономических процессов и проблем. Лекции готовят студентов к критическому анализу литературы, периодических публикаций. Темы лекции способствуют формированию у студентов четкого представления о системе сбора и обработки научной информации, основных инструментах и способах научных исследований. Чтение лекций сопровождается рассмотрением примеров, соответствующих основным положениям лекций и является логичным, наглядным, ориентированным на последующие приложения излагаемого материала других дисциплин.

Дальнейшее углубление знаний, приобретенных на лекциях, осуществляется на **практических занятиях**, цель которых – формирование умений применения усвоенных ранее знаний для практического решения задач по экономическим проблемам.

На практические занятия отводится 16 часов. На практических занятиях, проводимых по группам, магистранты овладевают основными методами и приемами решения задач научных исследований в экономике, а также получают разъяснение теоретических положений курса. Практические задачи служат для закрепления теоретических основ, излагаемых в лекциях.

На **самостоятельную работу** отводится 52 часа. Самостоятельная работа является важной формой усвоения курса методологии научных исследований. Она состоит из непрерывной работы студентов по выполнению текущих заданий, тестовых заданий, а также освоения новых тем.

**Цель самостоятельной работы** магистрантов – развивать у них умение выбрать нужную информацию по заданной теме или отдельному вопросу, критически анализировать методическую литературу по предложенным проблемам, систематизировать и оформлять прочитанное и изученное в виде кратких ответов и докладов.

Результативность самостоятельной работы обучающихся обеспечивается эффективной системой контроля, включающей в себя вопросы по содержанию материалов лекций и проверку контрольных работ и тестирований.

**Форма контроля**

**Текущий контроль** знаний студентов имеет следующие виды:

- собеседование на практических занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы магистрантов (в письменной или устной форме);
- промежуточная аттестация.

**Оперативный контроль.**

**Опросы** студентов по содержанию лекций и проверка выполнения текущих заданий проводится на каждом практическом задании. Результаты проверки фиксируются и сообщаются обучающемуся.

**Рубежный контроль.** В семестре проводится 2 контрольных работ и тестирование.

**Итоговый контроль.** 2 семестр – зачет.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Тема 1. Характер научного знания и его функции**

Структура научного знания. Эмпирический и теоретический уровень знания. Взаимосвязь различных уровней знания. Научные революции, парадигмы и научные сообщества.

### **Тема 2. Законы и закономерности научного исследования**

Диалектика. Закон единства и борьбы противоположностей, Закон перехода количества в качество, Закон отрицания отрицания. Формальная логика как метод мышления. Закон тождества. Закон противоречия. Закон достаточного основания.

### **Тема 3. Методологический и научно-категориальный аппарат исследований**

Владение методологией, теорией, исследовательскими приемами и методами научного исследования. Цели исследования: объект, предмет, новизна, практическая значимость, методы исследования.

### **Тема 4. Виды квалификационных научных работ**

Научный доклад; курсовая работа; дипломный проект, магистерская диссертация (работа); кандидатская и докторская диссертации.

### **Тема 5. Оформление научного исследования**

Поиск и отбор информации. Работа с научной литературой. Представление цифрового материала в виде таблиц, схем, приложений. Обоснование введения, содержания и заключения научного исследования.

При изучении теоретического материала (как изложенного на лекциях, так и выносимого на самостоятельное изучение) необходимо тщательно разобрать все используемые понятия, методики, классификации, способы применения теоретических знаний на практике и т.д.

При подготовке к практическим занятиям необходимо сначала разобрать материал, изложенный на лекциях, затем дополнительную литературу.

При тестировании необходимо внимательно прочитать вопрос, провести на черновике необходимые рассуждения (если требуется) и выбрать правильный ответ.

#### Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

##### а) основная литература:

1. ЭБС «Znanium»: Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / В.В. Космин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: <http://www.znanium.com>]. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=774413>
2. ЭБС «Znanium»: Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 271 с.- Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=924694>
3. ЭБС «Znanium»: Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. :ИНФРА-М, 2017. — 264 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=767830>

##### б) дополнительная литература:

1. ЭБС "Znanium": Статистическая методология в системе научных методов финансовых и экономических исследований: Учебник / Едророва В. Н., Овчаров А. О., Едророва В. Н.-М.:Магистр,НИЦ ИНФРА-М,2013-464с.: 60x90 1/16.-(Магистратура)(Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9776-0283-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/418044>
2. ЭБС «Znanium» : Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. -

ISBN 978-5-7638-2946-4 - Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377> - Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog/product/507377>

3. ЭБС «Znanium» : Овчаров А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Магистратура). - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=894675>
4. ЭБС «Znanium»: Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Ю. И. Бушенева. - М.: «Дашков и К°», 2016. - 140 с - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415294>
5. Научные исследования: понятийно-терминологическая специфика : справ. пособие / В. И. Трухачев, С. Г. Светуных, Т. В. Хан, Е. Л. Торопцев, А. В. Гладилин ; СтГАУ. - Ставрополь : Агрус, 2005. - 128 с. - (75 лет СтГАУ). - ISBN 5-9596-0249-0 : 51 р. 76 к.

Кол-во экземпляров: всего - 30"

6. Экономический анализ: теория и практика (период. издание).
7. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://elibrary.rsl.ru/>
8. Международная реферативная база данных WebofScience. <http://wokinfo.com/russian/>
9. Международная реферативная база данных SCOPUS. <http://www.scopus.com/>