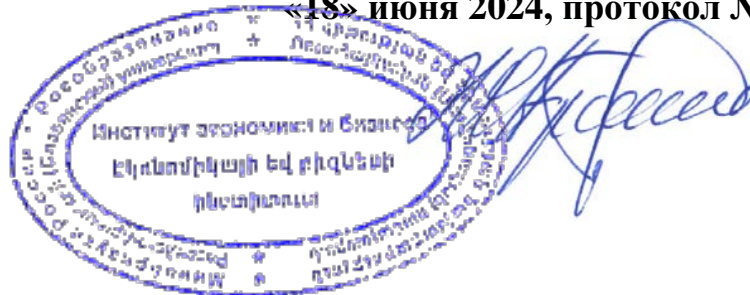


**ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)
университет**

Утверждено
Директор Института Арамян Ж.Б.
«18» июня 2024, протокол №3



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Методология научного исследования

Автор: Восканян Мариам Амбарцумовна, д.э.н., доцент

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

**Наименование образовательной программы: Международная экономика,
Экономическая политика**

Направление подготовки: 38.04.08 Финансы и кредит

Наименование образовательной программы: Финансы

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины.

Программа курса «Методология научного исследования» включает в себя базовые понятия о том, что представляет собой научный труд, каковы методы поиска научных исследований в изучаемой теме, требования к написанию магистерской диссертации.

Основная цель курса «Методология научного исследования» заключается в формировании представлений у магистрантов о сущности и принципах научного исследования.

Курс предназначен для формирования представлений о специфике научно-исследовательской деятельности; получения навыков систематизации знаний о принципах построения научного исследования и основных этапах работы над ним; получение знаний об основных принципах научного реферирования и цитирования; формирование представлений об апробации диссертационного исследования и публикации его результатов; получение знаний о процедурах подготовки к защите, защите и оформлении документации по итогам законченного диссертационного исследования.

1.2. Трудоемкость 2 ECTS, 72 часов

форма итогового контроля: зачёт

1.3. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности.

Курс предполагает наличие у магистров базовых знаний о науке и методологии научного поиска, полученных в рамках обучения в бакалавриате.

1.4. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
УК-2;	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Знать: Основы и принципы проектного управления.
		УК-2.2	Уметь: Формулировать цели и задачи в рамках поставленной цели.
		УК-2.3	Владеть: Навыками проектного управления и планирования.
УК-3;	Способен применять знания (на продвинутом уровне)	ОПК-1.1	Знать: Основные концепции и модели микро- и макроэкономики.

	фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	ОПК-1.2	Уметь: Применять экономические модели для анализа рыночных ситуаций.
		ОПК-1.3	Владеть: Навыками проведения экономических расчетов и анализа данных.
УК-4;	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1	Знать: Основы и правила делового общения на русском и иностранном языке.
		УК-4.2	Уметь: Формулировать мысли ясно, логично и структурировано в устной и письменной форме на русском и иностранном языке.
		УК-4.3	Владеть: Навыками устного и письменного перевода деловых текстов.
УК-6;	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1	Знать: Принципы и методы тайм-менеджмента.+RC:R[1]CR[-1]CRC[-1]:R[1]CRC[-1]:R[2]C
		УК-6.2	Уметь: Эффективно планировать и распределять свое время.
		УК-6.3	Владеть: Навыками применения различных методов и инструментов тайм-менеджмента.
ОПК-2;	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем;	ОПК-2.1	Знать: Основы теории статистики и вероятности.
		ОПК-2.2	Уметь: Планировать и организовывать процессы сбора данных.
		ОПК-2.3	Владеть: Навыками работы с программным обеспечением для статистического анализа (например, Excel, SPSS, R, Python).
ОПК-4;	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;	ОПК-4.1	Знать: Основы экономической теории и финансового менеджмента.
		ОПК-4.2	Уметь: Проводить финансово-экономический анализ деятельности организации.
		ОПК-4.3	Владеть: Навыками работы с финансовой и экономической отчетностью.

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины.

Цель: формирование целостного представления об исследовательской деятельности.

Задачи:

- 1) систематизировать представление обучающихся об исследовательской деятельности через овладение основными понятиями;
- 2) развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
- 3) совершенствовать умения поиска информации по разным источникам информации;
- 4) развивать умение представлять информацию в разных видах и оформлять результаты исследования;
- 5) формировать культуру публичного выступления.

2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах) (удалить строки, которые не будут применены в рамках дисциплины)

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам
		1 сем
1	2	3
1.Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	72	72
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	18	18
1.1.1. Лекции	18	18
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.		
1.1.2.1. Обсуждение прикладных проектов		
1.1.2.2. Кейсы		
1.1.2.3. Деловые игры, тренинги		
1.1.2.4. Контрольные работы		
1.1.2.5. Другое (указать)		
1.1.3. Семинары		
1.1.4. Лабораторные работы		
1.1.5. Другие виды (указать)		
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	27	27
1.2.1. Подготовка к экзаменам		
1.2.2. Другие виды самостоятельной работы, в т.ч. (указать)		
1.2.2.1. Письменные домашние задания		
1.2.2.2. Курсовые работы		

1.2.2.3.Эссе и рефераты		
1.2.2.4.Другое (указать)		
1.3. Консультации		
1.4. Другие методы и формы занятий	27	27
Итоговый контроль	зачет	

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции (ак. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)	Семинары (ак. часов)	Лабор. (ак. часов)
1	2=3+4+5+6 +7	3	4	5	6
Тема 1. Введение в практику и научно-исследовательскую деятельность в рамках обучения в магистерских образовательных программах	2	2			
Тема 2. Введение в синопсис.	2	2			
Тема 3. Магистерская диссертация, основы и методология научного исследования.	2	2			
Тема 4. Защита тем магистерских диссертаций.	12		12		
ИТОГО	18				

2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

Тема 1. Введение в практику и научно-исследовательскую деятельность в рамках обучения в магистерских образовательных программах.

В рамках обучения в магистратуре по направлениям «Экономика» и «Финансы» предусмотрена научно-исследовательская деятельность, которая по трудоемкости занимает меньше половины учебного плана. Тема посвящена ознакомлению студентов магистратуры с требованиями кафедры к осуществлению научно-исследовательской работы в рамках обучения в Магистерской образовательной программе.

Тема 2. Введение в синопсис.

Синопсис представляет собой целостное и исчерпывающее изложение планируемой к написанию магистерской диссертации.

Тема 3. Магистерская диссертация, основы и методология научного исследования.

Магистерская диссертация является выпускной квалификационной работой научного содержания по одному из направлений профессиональной подготовки обучающегося, которая имеет внутреннее единство и отражает ход и результаты разработки выбранной темы. Ее предметом должна быть одна из концептуальных профильных проблем направления профессиональной подготовки студента (далее по тексту «студент»), т.е. она пишется по одной из дисциплин специализации автора. Работа должна иметь научно-исследовательский характер, соответствовать современному уровню развития науки, а ее тема – быть актуальной, в первую очередь, для будущей профессиональной деятельности.

Магистерская диссертация должна представляться в виде, который позволяет судить, насколько полно отражены и обоснованы содержащиеся в ней положения, выводы и рекомендации, какова их новизна и значимость. Содержание магистерской диссертации фиксирует как исходные предпосылки исследования, так и весь его ход, и полученные результаты, причем здесь не просто описываются факты, но и приводится их всесторонний анализ, рассматриваются типичные ситуации их существования, обсуждаются имеющиеся альтернативы.

Подготовка магистерской диссертации состоит из нескольких этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с необходимой научно-технической и нормативной документацией и другими источниками, относящимися к теме магистерской диссертации.
3. Сбор необходимого для выполнения магистерской диссертации материала.
4. Обработка и анализ полученных результатов с применением современных методов научных исследований, научно-технических средств и информационных технологий.
5. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
6. Оформление магистерской диссертации в соответствии с установленными требованиями.

Тема 4. Защита тем магистерских диссертаций.

По итогам курса проводится Защита тем магистерских диссертаций.

Защита темы магистерской диссертации представляет собой процесс рассмотрения и при необходимости корректировки формулировки выбранной магистрантом темы научного исследования. В ходе защиты магистрант в виде презентации представляет наименование будущей магистерской диссертации, обоснование выбранной темы, ее актуальность, какие

цели и задачи будут решены в ходе исследования. Магистрант также должен обозначить базовую гипотезу исследования, объект и предмет, а также ключевые методы исследования. Затем магистрант представляет примерную структуру будущего исследования, кратко излагая содержание предполагаемых разделов магистерской диссертации. Основная цель защиты тем магистерской диссертации заключается в определении актуальности, а также научной и практической значимости будущего исследования. По итогам защиты темы магистерской диссертации магистрант получает соответствующую оценку, а тема магистерской диссертации утверждается в представленной формулировке или корректируется при необходимости. Корректировки в теме магистерской диссертации согласуются с научным руководителем, а также с кафедрой экономики и финансов.

2.3.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В чтении лекций используется проектор.

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

Формы контролей	Вес формы (форм) текущего контроля в результирующей оценке текущего контроля (по модулям)		Вес формы промежуточного контроля в итоговой оценке промежуточного контроля		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей (семестровой оценке)		Весы результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
	M1 ¹	M2	M1	M2	M1	M2			
Вид учебной работы/контроля	M1 ¹	M2	M1	M2	M1	M2			
Контрольная работа <i>(при наличии)</i>									
Устный опрос <i>(при наличии)</i>									
Тест <i>(при наличии)</i>									
Лабораторные работы <i>(при наличии)</i>									

¹ Учебный Модуль

Письменные домашние задания (при наличии)								
Реферат (при наличии)								
Эссе (при наличии)								
Проект (при наличии)								
Другие формы (при наличии)	1							
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей								
Веса оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей								
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля								
Вес итогового контроля (Экзамен/зачет) в результирующей оценке итогового контроля								
	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

3. Теоретический блок (указываются материалы, необходимые для освоения учебной программы дисциплины)

Рекомендуемая литература:

а) Базовая литература

1. Авторский курс лекций, презентации в Power Point, а также раздаточный материал.
2. «Научно-методические указания по выполнению магистерских диссертаций по направлениям «Экономика» и «Финансы»», утверждённые кафедрой Экономики и финансов (ежегодно).

б) Основная литература

1. How to write a great research paper. Simon Peyton Jones.
2. How to Organize your Thesis. W. Chinneck.
3. Advice to Authors of Extended Abstracts. William Pugh.
4. Hints on good mathematical writing. David Goss
5. A primer on mathematical writing. Steven L. Kleiman
6. How To Have Your Abstract Rejected. van Leunen and Lipton.
7. An Evaluation of the Ninth SOSP Submissions, or, How (and How Not) to Write a Good Systems Paper. Roy Levin and David D. Redell
8. How to Get a Paper Accepted at OOPSLA. Alan Snyder.

4. Фонды оценочных средств.

Оценка будет выставляться на основании защиты синопсиса