

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 21:15:15
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e442008f39217124a076a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и
торговли имени Михаила Туган-Барановского»**

КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Л. В. Крылова

(подпись)

« 28 » февраля 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.02 МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.01 Экономика
(код, наименование)

Магистерская программа: Международная экономика
(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 1 курс

заочная форма обучения, 1 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Методология и методы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерской программе: Международная экономика, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. - для очной формы обучения;
- в 2024 г. - для заочной формы обучения.

Разработчик: Кузьменко Светлана Сергеевна, старший преподаватель кафедры международной экономики 

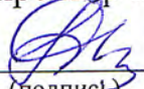
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры международной экономики
Протокол от «26» февраля 2024 года № 15

Заведующий кафедрой международной экономики

 (подпись)  А. А. Семенов

СОГЛАСОВАНО

Директор института экономики и управления

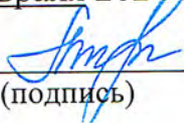
 (подпись)  Е. В. Стельмашенко

Дата «24» 02 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» февраля 2024 года № 07

Председатель  (подпись) Л. В. Крылова

© Кузьменко С.С., 2024 год
© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, магистерская программа, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код, название)	Обязательная часть	
	Направление подготовки <u>38.04.01 Экономика</u> (код, название)		
Модулей – 1	Магистерская программа: <u>Международная экономика,</u> (название)	Год подготовки	
Смысловых модулей – 2		1-й	1-й
Общее количество часов – 108		Семестр	
		1-й	1-й
	Лекции		
	18 час.	8 час.	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2; самостоятельной работы обучающегося – 2,47	Программа высшего образования – программа магистратуры	Практические, семинарские занятия	
		18 час.	8 час.
		Лабораторные занятия	
		час.	час.
		Самостоятельная работа	
		44,5 час.	80,4 час.
		Индивидуальные задания: (контрольная работа, курсовой проект (работа))	
		2 ТМК	Контрольная работа
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)			
	экзамен	экзамен	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 36/44,5

для заочной формы обучения – 16/80,4

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

изучение и освоение обучающимися методологии и навыков научно-исследовательской работы.

Задачи учебной дисциплины:

формирование у обучающихся методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований; овладение методологией и методами научных исследований, а также способами их организации; формирование практических навыков и умений применения научных методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования; совершенствование умений интерпретации результатов научных исследований с целью разработки перспективных направлений дальнейших исследований; воспитание нравственных качеств, привитие этических норм в процессе осуществления научного исследования.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.02 Методология и методы научных исследований относится к обязательной части ОПОП ВО.

Для изучения учебной дисциплины Б1.О.02 Методология и методы научных исследований требуются знания и навыки по дисциплинам программы высшего образования – программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Международная экономика).

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Б1.В.10 Управление внешнеэкономической деятельностью региона, Б1.В.13 Управление международной конкурентоспособностью, Б1.В.ДВ.02.01 Организация и техника внешнеэкономических операций, Б1.В.01 Деловой протокол (на иностранном языке).

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИДК-1 _{ук-6} Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста ИДК-2 _{ук-6} Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы её совершенствования ИДК-3 _{ук-6} Оценивает предложения рынка труда с целью определения приоритетов профессионального развития
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ИДК-1 _{опк-3} Использует современные подходы для критической оценки научных исследований в экономике. ИДК-2 _{опк-3} Обобщает результаты оценки научных исследований в экономике ИДК-3 _{опк-3} Приводит выводы на основании критического подхода к результатам научных исследований.
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии	ИДК-1 _{опк-5} Использует технические средства и информационные технологии для поиска информации при решении профессиональных задач

и программные средства при решении профессиональных задач	ИДК-2 _{ОПК-5} Содержательно интерпретирует полученные данные с помощью программных средств при решении профессиональных задач ИДК-3 _{ОПК-5} Использует современные информационные технологии и программные средства при обработке финансово-экономических показателей для выбора управленческих решений
---	--

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы организации научно-исследовательской работы; логические методы и приемы научного исследования; основные общепсихологические и общенаучные методы эмпирического и теоретического уровней познания, специальные методы решения научных проблем; вопросы их практического использования в научно-исследовательской и практической деятельности; сущность, цели и методы построения моделей для исследования; методологию написания научных публикаций, в том числе методологию диссертационного исследования магистров; критерии определения эффективности научных исследований.

уметь: осуществлять осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе; уметь отбирать и анализировать необходимую информацию, формулировать цель и задачи, разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить исследование, формулировать выводы научного исследования; использовать законы и приемы логики в целях аргументации в научных дискуссиях и повседневном общении; анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; составлять отчет, доклад, статью, диссертационную работу по результатам научного исследования.

владеть: навыками написания тезисов, статей, магистерской диссертации, навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Смысловой модуль 1. Теоретические аспекты изучения методологии и методов научных исследований.

Тема 1. Концептуальные основы и специфика научного исследования.

Тема 2. Методология научного исследования.

Тема 3. Методы научного исследования.

Тема 4. Основные этапы и формы процесса научного исследования.

Смысловой модуль 2. Практические аспекты изучения методологии и методов научных исследований.

Тема 5. Работа над написанием научных статей, монографии, научных докладов, тезисов докладов, научных докладов.

Тема 6. Педагогическая, научно-исследовательская и научно-производственная практики.

Тема 7. Эффективность результатов научных исследований и ее критерии.

Тема 8. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Аспирантура и докторантура.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Методология и методы научных исследований												
Смысловой модуль 1. Теоретические аспекты изучения методологии и методов научных исследований												
Тема 1. Концептуальные основы и специфика научного исследования	10	2	2	–	–	6	12	1	1	–	–	10
Тема 2. Методология научного исследования	10	2	2	–	–	6	12	1	1	–	–	10
Тема 3. Методы научного исследования	8	2	2	–	–	4	12	1	1	–	–	10
Тема 4. Основные этапы и формы процесса научного исследования	8,5	2	2	–	–	4,5	12,4	1	1	–	–	10,4
Итого по смысловому модулю 1	36,5	8	8	–	–	20,5	48,4	4	4	–	–	40,4
Смысловой модуль 2. Практические аспекты изучения методологии и методов научных исследований												
Тема 5. Работа над написанием научных статей, монографии, научных докладов, тезисов докладов, научных докладов	10	2	2	–	–	6	12	1	1	–	–	10
Тема 6. Педагогическая, научно-исследовательская и научно-производственная практики	10	2	2	–	–	6	12	1	1	–	–	10
Тема 7. Эффективность результатов научных исследований и ее критерии	14	4	4	–	–	6	12	1	1	–	–	10
Тема 8. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Аспирантура и докторантура	10	2	2	–	–	6	12	1	1	–	–	10
Итого по смысловому модулю 2	44	10	10	–	–	24	48	4	4	–	–	40
Всего по смысловым модулям	80,5	18	18	–	–	44,5	96,4	8	8	–	–	80,4
Катт	0,9	–	–	–	0,9	–	1,2	–	–	–	1,2	–
КЭ	2	–	–	–	2	–	2	–	–	–	2	–
Каттэк	0,4	–	–	–	0,4	–	0,4	–	–	–	0,4	–
ИК	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
СРэк	24,2	–	–	–	24,2	–	–	–	–	–	–	–
Контроль	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	8	–

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего часов	108	18	18	–	27,5	44,5	108	8	8	–	11,6	80,4

Примечания: 1. л – лекции

2. п – практические (семинарские) занятия;

3. лаб – лабораторные занятия;

4. инд – индивидуальные задания;

5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Концептуальные основы и специфика научного исследования	2	1
2	Методология научного исследования	2	1
3	Методы научного исследования	2	1
4	Основные этапы и формы процесса научного исследования	2	1
5	Работа над написанием научных статей, монографии, научных докладов, тезисов докладов, научных докладов	2	1
6	Педагогическая, научно-исследовательская и научно-производственная практики	2	1
7	Эффективность результатов научных исследований и ее критерии	4	1
8	Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Аспирантура и докторантура	2	1
Всего:		18	8

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Не предусмотрены учебным планом		
2			
....			
Всего:			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	2	3	4
1	Концептуальные основы и специфика научного исследования	6	10
2	Методология научного исследования	6	10
3	Методы научного исследования	4	10
4	Основные этапы и формы процесса научного исследования	4,5	10,4
5	Работа над написанием научных статей, монографии, научных докладов, тезисов докладов, научных докладов	6	10
6	Педагогическая, научно-исследовательская и научно-производственная практики	6	10
7	Эффективность результатов научных исследований и ее критерии	6	10

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	2	3	4
8	Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Аспирантура и докторантура	6	10
Всего:		44,5	80,4

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

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- экзамен проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения экзамена для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Экзамен 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.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля

1. Этапы осуществления экспериментального метода.
2. Фундаментальные научные исследования.
3. Прикладные научные исследования.
4. Метод системного анализа.
5. Источники научной информации.
6. Виды научных публикаций.
7. Задачи педагогической практики.
8. Нормы и принципы научной этики.
9. Профессионально-значимые личностные качества исследователя.
10. Результаты научных исследований.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - дискуссия, собеседование (темы № 1, 3, 5, 6) - тестирование (темы № 1-8) - текущий модульный контроль (ТМК 1, ТМК 2) (темы 4, 8)	4 1 8	16 8 16
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр		100

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - дискуссия, собеседование (темы № 1, 3, 5, 6) - тестирование (темы № 1-8) - контрольная работа	2 1 16	16 8 16
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Раскрыть сущность понятия «наука».
2. Современная классификация наук.
3. Раскрыть сущность, уровни и классификацию научного исследования.
4. Раскрыть сущность понятия «информация».
5. Перечислить основные источники научной информации.
6. Охарактеризовать виды научных и учебных изданий.
7. Охарактеризовать справочно-информационные издания и интернет-источники научной информации.
8. Раскрыть содержание научно-исследовательской работы студента.
9. Перечислить основные задачи научной работы студента и раскрыть их содержание.
10. Перечислить основные формы организации научно-исследовательской работы студента и раскрыть их содержание.
11. Раскрыть сущность понятий «техника и процедура исследования».

12. «Познавательный подход»: особенности и сущность.
13. Диалектический метод: принципы и сфера исследований.
14. Особенности использования общенаучных методов.
15. Основные компоненты методов теоретического уровня.
16. Особенности и характеристики методов эмпирического уровня.
17. Принцип системности и другие принципы, его обеспечивающие.
18. Сущность частных и специальных методов научных исследований.
19. Сущность и специфика теоретического метода, его основные формы.
20. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения.
21. Этапы осуществления экспериментального метода.
22. Фундаментальные научные исследования.
23. Прикладные научные исследования.
24. Философские методы и их роль в научном познании.
25. Общенаучные методы исследования
26. Применение дедуктивного и индуктивного методов.
27. Метод системного анализа.
28. Раскрыть сущность понятия «научная публикации». Приведите примеры различных видов научных публикаций.
29. Охарактеризовать такие виды научных публикаций как «монография» и «автореферат».
30. Привести требования по количеству обязательных научных публикаций для докторских диссертаций ВАК.
31. Привести требования по количеству обязательных научных публикаций для кандидатских диссертаций ВАК.
32. Привести в общем виде схему создания научной публикации.
33. Привести перечень ключевых вопросов, на которые исследователь должен ответить перед тем, как начать писать статью.
34. Раскрыть сущность понятия «научный доклад».
35. Охарактеризовать этапы, из которых состоит работа над выбранной темой доклада.
36. Охарактеризовать структуру, которая является базовой для большинства научно-исследовательских работ.
37. Раскрыть сущность понятия «язык публикации».
38. Виды практики, требования к ее организации и проведению.
39. Задачи педагогической практики.
40. Содержание активной педагогической практики.
41. Содержание пассивной педагогической практики.
42. Схема обсуждения лекции (практического или семинарского занятия), проводимого студентом-практикантом.
43. Содержание научно-исследовательской и воспитательной работы студентов при прохождении педагогической практики.
44. Задачи научно-производственной практики магистрантов.
45. Этапы научно-исследовательской работы магистров.
46. Опытнo-технологические или опытнo-конструкторские разработки.
47. Сущность понятия «магистр» и «магистерская работа».
48. Особенности подготовительного этапа магистерского исследования.
49. Сбор научной информации при написании диссертационной работы.
50. Написание и оформление научной работы.
51. Особенности руководства, рецензирования и защиты работы.
52. Критерии оценки магистерского исследования.
53. Описать правила приема в аспирантуру и докторантуру.
54. Определить механизм подготовки научных и научно-педагогических кадров.
55. Определить основные профессионально-значимые личностные качества исследователя.

56. Охарактеризовать основные принципы этики научного сообщества.
57. Описать нормы и принципы научной этики.
58. Понятие апробации, формы апробации.
59. Характеристика результатов научных исследований.
60. Характеристика уровней внедрения результатов научных исследований.
61. Раскрыть понятие эффективности научной деятельности. Классификация результатов НИР (эффекты).
62. Классифицировать критерии эффективности теоретических разработок.
63. Определить критерии эффективности научных исследований.
64. Описать показатели эффективности научных исследований.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Максимальная сумма баллов		
Смысловой модуль №1				Смысловой модуль №2				Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8			
5	1	5	9	5	5	1	9	40	60	100

Примечание. T1, T2, ... T8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
75-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
60-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, со значительным количеством недостатков
0-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Пахомова, Н. Г. Современные методы научных исследований : учебное пособие / Н. Г. Пахомова, О. Н. Митрофанова. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 86 с. — ISBN 978-5-00175-132-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123537.html> (дата обращения: 29.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Беляев, В. И., Методология научных исследований : учебник / В. И. Беляев, О. В. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-406-13114-5. — URL: <https://book.ru/book/953746> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

3. Полтарыхин, А. Л., Методология научного познания и исследования : учебное пособие / А. Л. Полтарыхин, В. В. Великороссов, С. А. Филин. — Москва : Русайнс, 2024. — 94 с. — ISBN 978-5-466-06970-9. — URL: <https://book.ru/book/954196> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

Дополнительная:

1. Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. — 134 с. — ISBN 978-5-907445-77-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html> (дата обращения: 07.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Семёнов, А. А. Справочник по мировой экономике [Текст]: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Международная экономика), направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Внешнеэкономическая деятельность) образовательной программы высшего профессионального образования – программы бакалавриата очной и заочной форм обучения/ А. А. Семенов, И. С. Бондаренко, М. В. Миньковская, Т. Г. Шеремет, С. С. Кузьменко, И. В. Колос, В. В. Мячин, А. М. Пятаченко, В. А. Шкуренко; М-во образования и науки Донецкой народной республики, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», каф. междунар. экономики. – Донецк: ФЛП Кириенко С.Г., 2022. – 195 с.

3. Кувшинов, М. С., Методология научного исследования : учебное пособие / М. С. Кувшинов. — Москва : Русайнс, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-466-07051-4. — URL: <https://book.ru/book/955611> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

4. Савельев, И. И., Методология и методика экономических исследований : учебно-методическое пособие / И. И. Савельев, Т. А. Искандерова. — Москва : Русайнс, 2024. — 65 с. — ISBN 978-5-466-04666-3. — URL: <https://book.ru/book/952064> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

5. Теория и методология политической науки. : учебник / С. В. Расторгуев, И. А. Помигуев, А. А. Сучилина [и др.] ; под общ. ред. С. В. Расторгуева. — Москва : КноРус, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-406-10619-8. — URL: <https://book.ru/book/945701> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

6. Методология и методы исследовательского проекта в области социально-экономических наук : учебное пособие / О. В. Бубновская, Е. Б. Гаффорова, Р. И. Дремлюга [и др.]. — Москва : Русайнс, 2024. — 113 с. — ISBN 978-5-466-07121-4. — URL: <https://book.ru/book/954469> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

7. Методология статистических исследований социально-экономических процессов : монография / Н. А. Садовникова, Е. В. Зарова, М. В. Карманов [и др.]. — Москва : Русайнс, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-466-04640-3. — URL: <https://book.ru/book/952655> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

8. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие / М. М. Бутакова, М. А. Беляева, Д. В. Игнатьева [и др.] ; под ред. В. И. Беляева. — Москва : КноРус, 2023. — 262 с. — ISBN 978-5-406-10872-7. — URL: <https://book.ru/book/946968> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

9. Веселова, М. Н., Основы проектной деятельности (для социально-экономических и гуманитарных специальностей) : учебник / М. Н. Веселова. — Москва : КноРус, 2024. — 186 с. — ISBN 978-5-406-12772-8. — URL: <https://book.ru/book/952764> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

10. Розанова, Н. М., Основы исследовательской деятельности : учебник / Н. М. Розанова. — Москва : КноРус, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-406-12050-7. — URL: <https://book.ru/book/950599> (дата обращения: 28.01.2024). — Текст : электронный.

Учебно-методические издания:

1. Кузьменко, С. С. Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс] : метод. рекоменд. и указания к изучению дисциплины для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика, магистер. прогр. Междунар. экономика, оч. и заоч. форм обучения / С. С. Кузьменко, А. А. Семёнов ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец.

нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. междунар. экономики. – Донецк : ДонНУЭТ, 2020. – Лок. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Кузьменко, С. С. Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс] : конспект лекций для обучающихся оч. и заоч. форм обучения, направления подготовки 38.04.01 Экономика (магистер. прогр. Междунар. экономика) / С. С. Кузьменко ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. междунар. экономики. – Донецк : ДонНУЭТ, 2024. – Лок. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – [Донецк, 2021–]. – Текст : электронный.

2. Информо : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информо», [2018?–]. – URL: <https://www.informio.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

3. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.

4. Лань : электрон.-библ. система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://seb.e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань».

6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

8. Научная электронная библиотека eLibrary.ru : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

9. cyberleninka : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

10. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст. Изображение : электронные.

11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва : Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fa.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

13. Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnuet.education> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры международной экономики (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5
Кузьменко Светлана Сергеевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель кафедры международной экономики, учёная степень – отсутствует, учёное звание – отсутствует	Высшее, Международная экономика, магистр по международной экономике	<p>1. Сертификат о прохождении стажировки № 027 от 22.01.2021 г., «Актуальные вопросы мировой экономики», 36 часов, Технический университет – Варна, г. Варна, Болгария.</p> <p>2. Сертификат о прохождении стажировки № 016 от 15.02.2021 г., «Внешнеэкономическая деятельность и интернационализация производства», 36 часов, Технический университет – Варна, г. Варна, Болгария.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 612400026417 Регистрационный номер 1-13899 от 21.09.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 340000181692 Регистрационный номер 13/3-22-719-ППК от 14.11.2022 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 часа, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Ялта, Российская Федерация.</p> <p>5. Сертификат VII International Summer School от 09.09.2022 г. «Modern Russian Science and Culture», 72 часа, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.</p> <p>6. Сертификат о повышении квалификации № 581/22 от 16.12.2022 г., «Иностранный язык» (английский) (продвинутый уровень), 70 часов, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Центр</p>

Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5
				<p>дополнительного профессионального образования, г. Донецк, ДНР.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации. Регистрационный номер 1-17231 от 19.05.2023 г. «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация</p>

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.О.02. МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

(шифр и название учебной дисциплины)

Направление подготовки _____ 38.04.01 Экономика _____
(код и наименование)

Магистерская программа: _____ Международная экономика _____
(наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основы организации научно-исследовательской работы; логические методы и приемы научного исследования; основные общепсихологические и общенаучные методы эмпирического и теоретического уровней познания, специальные методы решения научных проблем; вопросы их практического использования в научно-исследовательской и практической деятельности; сущность, цели и методы построения моделей для исследования; методологию написания научных публикаций, в том числе методологию диссертационного исследования магистров; критерии определения эффективности научных исследований.

уметь: осуществлять осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе; уметь отбирать и анализировать необходимую информацию, формулировать цель и задачи, разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить исследование, формулировать выводы научного исследования; использовать законы и приемы логики в целях аргументации в научных дискуссиях и повседневном общении; анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; составлять отчет, доклад, статью, диссертационную работу по результатам научного исследования.

владеть: навыками написания тезисов, статей, магистерской диссертации, навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИДК-1 _{УК-6} Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста ИДК-2 _{УК-6} Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы её совершенствования ИДК-3 _{УК-6} Оценивает предложения рынка труда с целью определения приоритетов профессионального развития
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ИДК-1 _{ОПК-3} Использует современные подходы для критической оценки научных исследований в экономике ИДК-2 _{ОПК-3} Обобщает результаты оценки научных исследований в экономике ИДК-3 _{ОПК-3} Приводит выводы на основании критического подхода к результатам научных исследований.
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные	ИДК-1 _{ОПК-5} Использует технические средства и информационные технологии для поиска информации при решении профессиональных задач ИДК-2 _{ОПК-5} Содержательно интерпретирует полученные

