

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 20:36:25
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**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.В.26 ОСНОВЫ 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 бакалавриата

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
(код, наименование)

Профиль: Международная экономика
(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 4 курс


очно-заочная форма обучения, 5 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю: 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 очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Шеремет Татьяна Геннадиевна, доцент кафедры международной экономики, к.э.н., доцент 

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 « 27 » февраля 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» февраля 2024 года № 07

Председатель  (подпись) Л.В. Крылова

© Шеремет Т.Г., 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, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа направлений подготовки <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код, название) Направление подготовки <u>38.03.01 Экономика</u> (код, название)	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей – 1	Профиль: <u>Международная экономика</u> (название)	Год подготовки	
Смысловых модулей – 2		4-й	5-й
		Семестр	
		8-й	10-й
		Лекции	
Общее количество часов – 72		-	-
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2,8; самостоятельной работы обучающегося – 3,1	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия	
		34 час.	30 час.
		Лабораторные занятия	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		37,75 час.	41,75 час.
		Индивидуальные задания: (контрольная работа, курсовой проект (работа))	
		2 ТМК	2 ТМК
	Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)		
	зачет	зачет	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 34 / 37,75

для очно-заочной формы обучения – 30 / 41,75

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

овладение обучающимися технологией подготовки, проведения и обработки полученных результатов прикладных и научных исследований экономического профиля.

Задачи учебной дисциплины:

раскрытие необходимости и основных возможностей прикладных социальных исследований; изучение методики социальных исследований, их планирования, осуществления и др.; рассмотрение основной проблематики современных прикладных исследований, в частности в экономической сфере; получение обучающимися соответствующих практических навыков в сфере прикладных социальных исследований; усовершенствование личных исследовательских и коммуникационных качеств.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.26 Основы научных исследований относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины Б1.В.26 Основы научных исследований требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: Б1.О.21 Мировая экономика и международные экономические отношения, Б1.О.22 Экономический анализ, Б1.О.23 Эконометрика.

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

Изучение дисциплины Б1.В.26 Основы научных исследований завершает курс бакалавриата.

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-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИДК-2УК-1 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИДК-3УК-1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи.
ПК-7. Способен выявлять основные тенденции в развитии мировой и национальной экономики и анализировать последствия принимаемых управленческих решений в сфере международного бизнеса.	ИДК-1ПК-7 Оценивает основные тенденции в развитии мировой и национальной экономики. ИДК-2ПК-7 Рассчитывает количественные показатели развития стран.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: методы сбора и обработки информации; принципы работы с литературными источниками; особенности сбора социологической информации в экономическом исследовании; принципы построения устных и письменных презентаций научных исследований, особенности оценки результативности научного поиска;

уметь: применять методы обработки научных исследований и результатов эксперимента;

использовать навыки наблюдения, опроса, проведения эксперимента для получения необходимой информации; устно и в письменном виде представлять результаты исследований; **владеть:** основными методами анализа и синтеза, индукции и дедукции, исторической периодизации и логического обобщения.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Смысловой модуль 1 Основы науковедения

Тема 1 Введение. Понятие и функции науки.

Тема 2. Методология научных исследований.

Тема 3. Научное исследование и методика его выполнения в экономике.

Тема 4. Информационное обеспечение научной работы.

Смысловой модуль 2. Подготовка и представление результатов НИР

Тема 5. Устное представление научных результатов.

Тема 6. Порядок выполнения и требования к письменным научным работам.

Тема 7. Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ.

Тема 8. Внедрение и экономическая эффективность научных результатов.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Основы научных исследований												
Смысловой модуль 1. Основы науковедения												
Тема 1. Введение. Понятие и функции науки	9	–	4	–	–	5	7	–	2	–	–	5
Тема 2. Методология научных исследований	9	–	4	–	–	5	9	–	4	–	–	5
Тема 3. Научное исследование и методика его выполнения в экономике	9	–	4	–	–	5	9	–	4	–	–	5
Тема 4. Информационное обеспечение научной работы	9	–	4	–	–	5	9	–	4	–	–	5
Итого по смысловому модулю 1	36	–	16	–	–	20	34	–	14	–	–	20
Смысловой модуль 2. Подготовка и представление результатов НИР												
Тема 5. Устное представление научных результатов	9	–	4	–	–	5	9	–	4	–	–	5
Тема 6. Порядок выполнения и требования к письменным научным работам	9	–	4	–	–	5	9	–	4	–	–	5

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
л ¹		п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵	л ¹		п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 7. Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ	9	–	4	–	–	5	9	–	4	–	–	5
Тема 8. Внедрение и экономическая эффективность научных результатов	8,75	–	6	–	–	2,75	10,75	–	4	–	–	6,75
Итого по смысловому модулю 2	35,75	–	18	–	–	17,75	37,75	–	16	–	–	21,75
Всего по смысловым модулям	71,75	–	34	–	–	37,75	71,75	–	30	–	–	41,75
Катт	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
КЭ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Каттэк	0,25	–	–	–	0,25	–	0,25	–	–	–	0,25	–
ИК	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
СРэк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего часов	72	–	34	–	0,25	37,75	72	–	30	–	0,25	41,75

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	очно-заочная форма
1	Введение. Понятие и функции науки	4	2
2	Методология научных исследований	4	4
3	Научное исследование и методика его выполнения в экономике	4	4
4	Информационное обеспечение научной работы	4	4
5	Устное представление научных результатов	4	4
6	Порядок выполнения и требования к письменным научным работам	4	4
7	Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ	4	4
8	Внедрение и экономическая эффективность научных результатов	6	4
Всего:		34	30

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	не предусмотрены учебным планом		
....			
Всего:			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Введение. Понятие и функции науки	5	5
2	Методология научных исследований	5	5
3	Научное исследование и методика его выполнения в экономике	5	5
4	Информационное обеспечение научной работы	5	5
5	Устное представление научных результатов	5	5
6	Порядок выполнения и требования к письменным научным работам	5	5
7	Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ	5	5
8	Внедрение и экономическая эффективность научных результатов	2,75	6,75
Всего:		37,75	41,75

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;
- зачет 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;
- письменные задания заменяются устным ответом;
- зачет проводится в устной форме.

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.

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. Научное исследование: понятие, объект, предмет, цель.
2. Основные особенности объектов научного исследования.
3. Объект научного исследования: сущность, формы.
4. Основные общенаучные методы научного исследования.
5. Характеристика общенаучных методов анализа и синтеза.
6. Характеристика общенаучных методов индукции и дедукции.
7. Метод аналогий. Требования к выводу по аналогии.
8. Метод моделирования. Основные формы моделей.
9. Характеристика общенаучных методов абстрагирования и конкретизации.
10. Характеристика общенаучных методов идеализации и обобщения.
11. Основные уровни общенаучных методов научного исследования.
12. Основные общенаучные методы исследований в экономике.
13. Аналитико-прогностические методы исследований в экономике.
14. Области знаний, из которых заимствуются методические приемы в экономике.
15. Системный анализ и комплексный подход в экономических исследованиях.
16. Сущность линейного программирования в экономических исследованиях.
17. Экономический эксперимент: сущность, задачи и этапы осуществления.
18. Этапы осуществления экономического эксперимента.
19. Эксперимент в научных исследованиях: сущность, цель.
20. Естественные и искусственные эксперименты.
21. Сущность понятия искусственный эксперимент, его основные формы.
22. Лабораторный эксперимент.
23. Производственные экспериментальные исследования.
24. Разработка программы проведения эксперимента.
25. Реализация программы эксперимента.
26. Анализ и оценка результатов эксперимента.
27. Основные источники экономических фактов.
28. Зависимость объема экспериментальных работ от уровня разработки теоретических положений.
29. Однофакторная и многофакторная схемы проведения эксперимента.
30. Пассивные и активные эксперименты.
31. Сущность понятия «гипотеза», обоснование потребности в гипотезе.
32. Этапы развития гипотезы.
33. Этап выдвижения гипотезы.

34. Этап формулировки гипотезы.
35. Этап доказательства гипотезы.
36. Этап результата доказательства гипотезы

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

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной и очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, собеседование (темы № 1-8)	7	56
- реферат, доклад, эссе (темы № 1-3, 5-7)	5	30
- текущий модульный контроль (ТМК 1, ТМК 2) (темы № 4, 8)	7	14
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Понятие, содержание и функции науки
2. Науковедение и его развитие
3. Структура и классификация науки
4. Объекты научного исследования и их классификация
5. Общенаучные и эмпирические методы исследования
6. Аксиоматизация знаний и причинные связи в методологии научных исследований
7. Процесс научного исследования и его характеристика
8. Опытная и завершающая стадии научно-исследовательского процесса
9. Конкретно-научные (эмпирические) методические приемы и их процедуры в исследовании экономики
10. Сущность и виды научно-технической информации
11. Методы поиска и сбора научной информации
12. Анализ и интерпретация информации.
13. Основные требования к формулировке научного доклада
14. Порядок устного изложения материала
15. Структура и требования к научным статьям
16. Научные тезисы
17. Виды отчетов научных работ
18. Понятие, общая характеристика и требования к курсовым работам
19. Структура курсовых и работ
20. Требования к оформлению текста курсовой работы
21. Подготовка к защите и защита курсовой работы
22. Внедрение результатов законченных научных исследований.
23. Эффективность результатов научных исследований и ее критерии.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Максимальная сумма баллов
Смысловый модуль 1				Смысловый модуль 2				
Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	
12	12	12	14	12	12	12	14	100

Примечание. Т1, Т2, ... Т8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Розанова, Н. М., Основы научных исследований. : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. — Москва : КноРус, 2023. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10817-8. — URL: <https://book.ru/book/947515> (дата обращения: 27.01.2024). — Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2024). — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований [Текст] : рекомендовано М-вом образования и науки Донец. Нар. Респ. в качестве учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подготовки 38.04.01 "Экономика" и 38.04.03 "Управление персоналом" / Н. И. Алексеева, С. Б. Алексеев, С. М. Баранцева ; ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского". — Донецк : Кириенко С. Г., 2021. — 356 с. : табл., рис.

2. Пивоварова, О. П. Основы научных исследований : учебное пособие / О. П. Пивоварова. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-4486-0673-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81487.html>

3. Тонышева, Л. Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум : учебное пособие / Л. Л. Тонышева, Н. Л. Кузьмина, В. А. Чейметова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-9961-2124-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101416.html>

4. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 284 с. — ISBN 978-5-394-02952-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85322.html>

5. Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 204 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84020.html>

6. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 7-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03375-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85281.html>.

Учебно-методические издания:

1. Основы научных исследований [Текст] : метод. рекомендации и указания к изучению дисциплины для обучающихся укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление,

направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Международная экономика), направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Внешнеэкономическая деятельность) очной и заочной форм обучения (электронный ресурс) / А. А. Семенов, В.В. Мячин; М-во образования и науки Донецкой народной республики, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. междунар. экономики. – Донецк : [ДонНУЭТ], 2022. – 36 с.

2. Основы научных исследований [Текст]: оценочные материалы – Донецк: [ДонНУЭТ], 2024. – Учебно-методический комплекс дисциплины.

3. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://distant.donnuet.education/>

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. библиотечная 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 бакалавриата 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
Шерemet Татьяна Геннадьевна	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры международной экономики, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специальность: Прикладная математика, математик. Диплом кандидата экономических наук серия ДК № 024600	<p>1. Сертификат о прохождении стажировки № 025 от 22.01.2021 г., «Актуальные вопросы мировой экономики», 36 часов, Технический университет – Варна, г. Варна.</p> <p>2. Сертификат о прохождении стажировки № 008 от 15.02.2021 г., «Внешнеэкономическая деятельность и интернационализация производства», 36 часов, Технический университет – Варна, г. Варна.</p> <p>3. Сертификат о повышении квалификации № 363/21 от 26.11.2021 г., «Иностранный язык» (английский) (продвинутый уровень), 70 часов, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Центр дополнительного профессионального образования, г. Донецк.</p> <p>4. Сертификат об аккредитации АЭ № 16/2022 от 20.06.2022 г. Аккредитация эксперта, привлекаемого для аккредитационной экспертизы образовательных организаций ДНР;</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 612400027579 Регистрационный номер 1-15061 от 28.09.2022 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.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 23/18479 от 27.05.2022 г. «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва, Российская Федерация.</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.26 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(шифр и название учебной дисциплины)

Направление подготовки _____ 38.03.01 Экономика _____
(код и наименование)

Профиль: _____ Международная экономика _____
(наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: методы сбора и обработки информации; принципы работы с литературными источниками; особенности сбора социологической информации в экономическом исследовании; принципы построения устных и письменных презентаций научных исследований, особенности оценки результативности научного поиска;

уметь: применять методы обработки научных исследований и результатов эксперимента; использовать навыки наблюдения, опроса, проведения эксперимента для получения необходимой информации; устно и в письменном виде представлять результаты исследований;

владеть: основными методами анализа и синтеза, индукции и дедукции, исторической периодизации и логического обобщения.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИДК-2УК-1 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИДК-3УК-1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи.
ПК-7. Способен выявлять основные тенденции в развитии мировой и национальной экономики и анализировать последствия принимаемых управленческих решений в сфере международного бизнеса.	ИДК-1ПК-7 Оценивает основные тенденции в развитии мировой и национальной экономики. ИДК-2ПК-7 Рассчитывает количественные показатели развития стран.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1 Основы науковедения

Тема 1 Введение. Понятие и функции науки.

Тема 2. Методология научных исследований.

Тема 3. Научное исследование и методика его выполнения в экономике.

Тема 4. Информационное обеспечение научной работы.

Смысловой модуль 2. Подготовка и представление результатов НИР

Тема 5. Устное представление научных результатов.

Тема 6. Порядок выполнения и требования к письменным научным работам.

Тема 7. Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ.

Тема 8. Внедрение и экономическая эффективность научных результатов.

Форма промежуточной аттестации: зачет
(зачет, экзамен)

Разработчик:

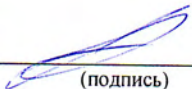
Шеремет Т.Г., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Заведующий кафедрой международной экономики

Семенов А.А., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)




(подпись)