Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила МИНИРИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической работе ССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e4**Федеральное Фосударственное 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) « 26 » февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.27 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</u>

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

Укрупненная	группа направле	ений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
Программа в	ысшего образова	(код, наименование) НИЯ — программа бакалавриата
Направление	подготовки	38.03.01 Экономика
Профиль:	Между	(код, наименование) Инародная экономика
Институт	экономики и	(наименование)
Форма обучен очная форма с очно-заочная	ния, курс: обучения, <u>3</u> форма обучения	курс , <u>3</u> курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

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 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработичик: Шеремет Татьяна Геннадиевна, доцент кафедры международной экономики, к.э.н., доцент **Ж**

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры международной экономики Протокол от «17» февраля 2025 года № 13

Заведующий кафедрой международной экономики

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от «24» февраля 2025 года № 7

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>26</u>» <u>февраля</u> 2025 года № <u>7</u>

Председатель Л.В. Крылова

© Шеремет Т.Г.,2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	T		
	Наименование укрупненной		ика учебной
	группы направлений подготовки,		плины
Наименование показателя	направление подготовки,	очная	очно-заочная
	профиль, программа высшего	форма	форма
	образования	обучения	обучения
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Час	· ·
единиц – 2	подготовки		руемая
			иками
	38.00.00 Экономика и управление	_	тельных
	(код, название)	ОТНОГ	цений
	Направление подготовки		
	38.03.01 Экономика		
	(код, название)		
Модулей – 1	Профиль:	Год под	готовки
Смысловых модулей – 2		3-й	3-й
	Международная экономика		естр
	(название)	5-й	6-й
		Лек	ции
Общее количество		-	-
часов – 72			
Количество часов в	Программа высшего образования	-	е, семинарские
неделю для очной формы	программа бакалавриата		ТИЯ
обучения:		30 час.	14 час.
1.0		Лабораторн	ње занятия
аудиторных – 1,9;		-	-
самостоятельной работы			ьная работа
обучающегося – 2,5		40,25 час.	56,35 час.
			ные задания:
		(контролы	ные задания: ная работа,
		(контролы курсовой пр	ные задания: ная работа, рект (работа)
		(контролы курсовой про 2 ТМК	ные задания: ная работа, рект (работа) 2 ТМК
		(контролы курсовой про 2 ТМК Форма прог	ные задания: ная работа, оект (работа) 2 ТМК иежуточной
		(контролы курсовой про 2 ТМК Форма про аттест	ные задания: ная работа, рект (работа) 2 ТМК иежуточной гации:
		(контролы курсовой про 2 ТМК Форма прог	ные задания: ная работа, рект (работа) 2 ТМК иежуточной гации:

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — $30 / 40,\!25$ для очно-заочной формы обучения — $14 / 56,\!35$

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.27 Основы научных исследований относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины Б1.В.27 Основы научных исследований требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: Б1.О.16 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.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для: 62.8.03(y) Научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы по международной торговле), $62.8.04(\Pi д)$ Производственная технологическая практика, 63.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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:

- T - I					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения				
Коо и ниименовиние компетенции	компетенции				
УК-1. Способен осуществлять	ИДК-2УК-1 Определяет и ранжирует информацию,				
поиск, критический анализ и синтез	требуемую для решения поставленной задачи.				
информации, применять системный	ИДК-3УК-1 Осуществляет поиск информации для				
подход для решения поставленных	решения поставленной задачи.				
задач					

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

0. C11 v R1 v 1 A v	Количество часов											
Название смысловых	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
модулей и тем				в том ч			в том числе					
модулен и тем	всего	л1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	всего	л1	п ²	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Мод	уль 1	l. Oc	новы	научні	ых иссл	едовані	ий				
Смысловой модуль 1.	Основы	науі	кове	дения								
Тема 1. Введение. Понятие и функции науки	7	_	2	_	_	5	8	_	1	_	_	7
Тема 2. Методология научных исследований	9	_	4	_	_	5	8	_	1	_	_	7
Тема 3. Научное исследование и методика его выполнения в экономике	9	_	4	_	_	5	9	_	2	_	_	7
Тема 4. Информационное обеспечение научной работы	9	_	4	_	_	5	9	_	2	_		7
Итого по смысловому модулю 1	34	_	14	_	_	20	34	_	6	_	_	28
Смысловой модуль 2. 1	Подгото	вка	и пр	едстав	ление	резуль	татов Н	ИР				
Тема 5. Устное представление научных результатов	9	_	4	_	_	5	9	_	2	_	_	7
Тема 6. Порядок выполнения и требования к письменным научным работам	9	_	4	_	_	5	9	_	2	_	_	7
Тема 7. Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ	9	_	4	_	_	5	9	_	2	_	_	7

		Количество часов										
Название смысловых	·	учения		очно-заочная форма обучения								
модулей и тем	Dageo]	в том ч	нисле		Page]	в том ч	нисле	
	всего	л1	Π^2	лаб³	инд ⁴	CP ⁵	всего	л1	Π^2	лаб³	$инд^4$	CP^5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 8. Внедрение и												
экономическая	9,25		4			5,25	9,35		2			7,35
эффективность	9,23	_	4	_	_	3,23	7,55	_		_	_	1,33
научных результатов												
Итого по смысловому	36,25		16			20,25	36,35		8		_	28,35
модулю 2	30,23		10	_	_	20,23	30,33		0			20,33
Всего по смысловым	70,25	_	30			40,25	70,35	_	14		_	56,35
модулям	70,23		30			70,23	70,55		17			30,33
Катт	1,5	_	_	_	1,5	_	1,4	_	_	_	1,4	-
КЭ		_	_	_	_	_	_	_	_		_	-
Каттэк	0,25	_	_	_	0,25	_	0,25	_	_	_	0,25	
ИК		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
Контроль	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
Всего часов	72	_	30	_	1,75	40,25	72	_	14	_	1,65	56,35

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

Цомор		Количество часов			
Номер п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная форма		
1	Введение. Понятие и функции науки	2	1		
2	Методология научных исследований	4	1		
3	Научное исследование и методика его выполнения в экономике	4	2		
4	Информационное обеспечение научной работы	4	2		
5	Устное представление научных результатов	4	2		
6	Порядок выполнения и требования к письменным научным работам	4	2		
7	Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ	4	2		
8	Внедрение и экономическая эффективность научных результатов	4	2		
Всего:		30	14		

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

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

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Цомор		Количе	ство часов
Номер п/п	Название темы	очная	очно-заочная
11/11		форма	форма
1	Введение. Понятие и функции науки	5	7
2	Методология научных исследований	5	7
3	Научное исследование и методика его выполнения в экономике	5	7
4	Информационное обеспечение научной работы	5	7
5	Устное представление научных результатов	5	7
6	Порядок выполнения и требования к письменным научным работам	5	7
7	Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ	5	7
8	Внедрение и экономическая эффективность научных результатов	5,25	7,35
Всего:		40,25	56,35

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	10	00		

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

Ma	ксималь	Максимальная сумма						
(Смысловой модуль 1			Смысловой модуль 2				баллов
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	T8	
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: 27.01.2025). 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: 26.01.2025). 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. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [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 бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры международной экономики (проектор, ноутбук). 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

17. КАДН	РОВОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ УЧ	чебнои ди	СЦИПЛИНЫ
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 гражданскоправового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученаястепень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Шеремет Татьяна Геннадиевна		Должность — доцент кафедры международной экономики, ученая степень — кандидат экономических наук, ученое звание — доцент	Прикладная математика, математик. Диплом кандидата	1. Сертификат об аккредитации АЭ № 16/2022 от 20.06.2022 г. Аккредитация эксперта, привлекаемого для аккредитационной экспертизы образовательных организаций ДНР; 2. Удостоверение о повышении квалификации 612400027579 Регистрационный номер 1-15061 от 28.09.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психологопедагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Ростов-на-Дону. 3. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 23/18479 от 27.05.2022 г. «Работа в электронной информационнообразовательной среде», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва, Российская Федерация

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.27 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</u> (шифр и название учебной дисциплины)

Направление подготовки	38.03.01 Экономика
****	(код и наименование)
Профиль: Меж	кдународная экономика
	(наименование)
Трудоемкость учебной дисциплины: 2	3.e.
источниками; особенности сбора исследовании; принципы построени исследований, особенности оценки резу уметь: применять методы обрабо использовать навыки наблюдения, необходимой информации; устно и в пи	тки информации; принципы работы с литературными социологической информации в экономическом ия устных и письменных презентаций научных ультативности научного поиска; отки научных исследований и результатов эксперимента; опроса, проведения эксперимента для получения исьменном виде представлять результаты исследований; анализа и синтеза, индукции и дедукции, исторической
Компетенции выпус	кников и индикаторы их достижения:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК-2УК-1 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИДК-3УК-1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи.
Наименование смысловых модулей и те Смысловой модуль 1 Основы науковеде Тема 1 Введение. Понятие и функции на Тема 2. Методология научных исследов Тема 3. Научное исследование и методи Тема 4. Информационное обеспечение в Смысловой модуль 2. Подготовка и пре Смысловой модуль 2. Подготовка и пре Гема 5. Устное представление научных Тема 6. Порядок выполнения и требован Тема 7. Порядок и принципы подготовк Гема 8. Внедрение и экономическая эфф Форма промежуточной аттестации: Разработчик: Шеремет Т.Г., к.э.н., доцент ФИО. ученая степень, ученое звание)	ауки. аний. ка его выполнения в экономике. азучной работы. дставление результатов НИР результатов. ния к письменным научным работам. и и оформления курсовых работ. рективность научных результатов. 3ачет (зачет, экзамен)
Ваведующий кафедрой международной з Цещенко А.Ю., к.э.н., доцент ФИО, ученая степень, ученое звание)	экономики <u>НАРОДНОЙ</u>