Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 28.10.2025 14:46:57

Уникальный программный клю-**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

#### КАФЕДРА СЕРВИСА И ГОСТИНИЧНОГО ДЕЛА

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Л.В.Крылова

« 26 » (подпись) 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **Б1.О.16.** ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(название учебной дисциплины)

авлений подготовки 43.00.00 Сервис и туризм
(код и наименование)
зования - программа бакалавриата
43.03.03 Гостиничное дело
(код и наименование)
Гостинично-ресторанное дело
(наименование)
остиничного бизнеса

Курс, форма обучения: очная форма обучения 1\_курс заочная форма обучения 1 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 43.03.03 Гостиничное дело, профиль: Гостинично-ресторанное дело, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

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

Разработчик: Карамян Эмма Эдуардовна, старший преподаватель кафедры сервиса и гостиничного дела.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сервиса и гостиничного дела Протокол от « $\underline{20}$ »  $\underline{02}$  2025 года  $\underline{N}$   $\underline{15}$ 

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26 » 02 2025 года № 7

Председатель Л.В. Крылова (инициалы, фамилия)

© Карамян Э.Э., 2025 год

© ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», 2025 год

#### 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование	Характеристика уче	ебной дисциплины	
показателя	укрупненной группы	очная	заочная/очно-	
	направлений подготовки,	форма обучения	заочная форма	
	направление подготовки,		обучения	
	профиль, программа			
	высшего образования			
Количество зачетных	Укрупненная группа	Обязате	ельная	
единиц – 5	направлений подготовки			
	43.00.00 Сервис и туризм			
	Направление подготовки			
	43.03.03 Гостиничное дело			
Модулей – 1	Профиль: Гостинично-	Год подг	отовки	
Смысловых модулей -	ресторанное дело	1-й	1-й	
2				
Общее количество		Семе	•	
		1-й	Летняя сессия	
часов – 180		Лекі		
		32 час.	6 час.	
Количество часов в	Программа высшего	Практические, сем	инарские занятия	
неделю для очной	образования – программа	16 час.	6 час.	
формы обучения:	бакалавриата	Лабораторні	ые занятия	
		-	-	
аудиторных $-3$ ;		Самостоятел	ьная работа	
самостоятельной		101 час.	156,7 час.	
работы		Индивидуальн	ые задания*:	
обучающегося – 6,3		2TMK	2TMK	
		Форма промежуто	чной аттестации:	
		(зачет, экзамен)		
		Экзамен	Экзамен	

Примечание. Для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии — курсовая работа/курсовой проект (КР/КП); для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/ курсовой проект (КР/КП).

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 48/101 для заочной формы обучения — 12/156,7

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель учебной дисциплины:

формирование у обучающихся современных представлений о научной деятельности, организации и содержании научных исследований, основах научно-технического творчества, технологиях выполнения научных исследований и их реализации.

#### Задачи учебной дисциплины:

приобретение навыков применения теоретических знаний при анализе современных тенденций развития гостиничной индустрии и общественного питания, проведении научного исследования для решения поставленных задач, связанных с работой предприятий гостиничного и ресторанного хозяйства; углубление теоретических и практических знаний для проведения научно-исследовательских работ и представления полученных результатов, продолжение формирования универсальных компетенций.

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.16. «Основы научных исследований» относится к обязательной части ОПОП ВО. Ее освоению способствует изучение дисциплин социальногуманитарного, математико-естественнонаучного и профессионального циклов, таких как «Философия», «История России», «Правоведение», «Русский язык и культура речи», «Основы охраны труда», «Математика, информатика», «Иностранный язык». Входными знаниями и умениями обучающихся, необходимыми для изучения дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности», являются теоретические и методологические основы ранее полученных знаний, позволяющие вырабатывать взгляд на процесс получения новых знаний, реализуемый с помощью научных исследований. Содержательно дисциплина «Основы научных исследований» закладывает основы знаний и умений для выполнения индивидуальных заданий исследовательского характера при освоения последующих дисциплин учебного плана, а также при написании курсовых работ, подготовке выпускной квалификационной работы, с использованием современных инструментальных средств.

## 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения				
	компетенции				
УК-1 Способен осуществлять поиск,	ИДК-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые				
критический анализ и синтез	составляющие, определяет и ранжирует информацию,				
информации, применять системный	требуемую для решения поставленной задачи				
подход для решения поставленных	ИДК-2УК-1 Рассматривает возможные варианты решения				
задач	задачи на основе системного подхода, определяет и				
	оценивает последствия возможных решений задачи				

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные сведения о видах научной деятельности, научных учреждениях, научных работниках, научных степенях и званиях, порядке их присвоения, структурах, занимающихся подготовкой научных кадров, рекомендации по организации научного исследования и основные этапы его выполнения, особенности методологии исследования социально-экономических процессов;

**уметь:** изучать литературу, собирать данные, обрабатывать научный материал, составлять реферат, описывать методику исследования, проводить статистическую обработку данных, подготавливать результаты исследований для опубликования.

**владеть:** навыками по организации и выполнению научно-исследовательских индивидуальных работ, предусмотренных учебным планом, навыками обработки и предоставления полученных результатов исследования.

#### 4. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Смысловой модуль 1. Сведения о выполнении научных исследований.

- Тема 1. Сущность науки как социально значащей сферы деятельности человека
- Тема 2. Организация научно-исследовательской работы студентов
- Тема 3. Научные кадры.
- Тема 4. Виды научных документов
- Тема 5. Работа с научной литературой.
- Тема 6. Выполнение научного исследования.

#### Смысловой модуль 2. Основы методологии научного исследования в сфере услуг.

- Тема 7. Экспериментальные исследования. Проведение эксперимента.
- Тема 8. Обнародование результатов экспериментального исследования.
- Тема 9. Социально-экономические процессы и их исследование.

#### 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количество час							ЭВ			
Название	очная форма обучения				Заочная форма обучения							
смысловых модулей и тем			В	том ч	исле					в том	числе	
модулси и тем	всего	$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб 3	инд $^4$	CPC 5	всего	Л	П	лаб	инд	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Модуль 1.											
Смысловой модули	<b>1.</b> Свед	ения	о выг	олне	нии на	учных	исследо	вани	ий			
Тема 1. Сущность	15	2	2	-	-	11	18,5	0,5	-	-	-	18
науки как												
социально												
значащей сферы												
деятельности												
человека												
Тема 2.	15	2	2	-	-	11	18,5	0,5	-	-	-	18
Организация												
научно-												
исследовательской												
работы студентов												
Тема 3. Научные	17	4	2	-	-	11	19,5	0,5	1	-	-	18
кадры.												
Тема 4. Виды	17	4	2	-	-	11	19,5	0,5	1	-	-	18
научных												
документов												

Тема 5. Работа с	17	4	2	-	-	11	20	1	1		-	18
научной												
литературой												
									•			
Тема 6.	17	4	2	-	-	11	20	1	1	-	-	18
Выполнение												
научного												
исследования.												
Итого по	98	20	12	-	-	66	116	4	4	-	-	108
смысловому												
модулю 1												
Смысловой модуль	. 2. Осно	вы м	етодо	логиі	и научи	ного ис	следова	ния і	в сфе	epe yc	луг	
Тема 7.	17	4	2	-	-	11	20	1	2	-	-	17
Экспериментальн												
ые исследования.												
Проведение												
эксперимента.												
Тема 8.	17	4	1	-	-	12	18	1	-	-	-	17
Обнародование												
результатов												
экспериментально												
го исследования.												
Тема 9.	17	4	1	-	-	12	14,7	-	-	-	-	14,7
Социально-												
экономические												
процессы и их												
исследование.												
Итого по	51	12	4	-	-	35	52,7	2	2	-	-	48,7
смысловому												
модулю 2												
Всего по	149	32	16	-	-	101	168,7	6	6	-	-	91,1
смысловым												
модулям												
Kamm	1,6	-	-	-	1,6	-	0,9	-	-	-	0,9	-
КЭ	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Каттэк	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-
Контроль	27	-	-	-	27	-	8	-	-	-	8	-
Всего часов	180	32	16	-	31	101	180	6	6	-	11,3	156,7

Примечания: 1. л – лекции;

- 2. п практические (семинарские) занятия; 3. лаб лабораторные занятия;
- 4. инд индивидуальные занятия; 5. СРС самостоятельная работа

#### 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

)	Vo	Название темы	Количество часов		
П	$I/\Pi$		очная форма	заочная форма	
	1	Тема 1. Сущность науки как социально значащей сферы	2	0,5	
		деятельности человека.			

2	Тема 2. Организация научно-исследовательской работы	2	0,5
	студентов		
3	Тема 3. Научные кадры	2	0,5
4	Тема 4. Виды научных документов	2	0,5
5	Тема 5. Работа с научной литературой.	2	1
6	Тема 6. Выполнение научного исследования.	2	1
7	Тема7. Экспериментальные исследования. Проведение	2	1
	эксперимента		
8	Тема 8.Обнародование результатов экспериментального	1	1
	исследования		
9	Тема 9. Социально-экономические процессы и их	1	-
	исследование.		
Bcei	70:	16	6

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - Не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количес	тво часов
		очная форма	заочная форма

#### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количес	ство часов
		очная форма	заочная форма
1	Сущность науки как социально значащей	8	18
	сферы деятельности человека.		
2	Организация научно-исследовательской	8	18
	работы студентов		
3	Научные кадры	8	18
4	Виды научных документов	8	18
5	Работа с научной литературой	8	18
6	Выполнение научного исследования.	8,1	18
7	Экспериментальные исследования.	7	17
	Проведения эксперимента.		
8	Обнародование результатов	7	17
	экспериментального исследования.		
9	Социально-экономические процессы и их	7	14,7
	исследование.		
Всего:		101	156,7

### 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, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
  - 2) для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере. 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

#### Темы самостоятельных работ работ:

- 1. Современные стратегии развития отелей.
- 2. Современные тенденции оказания физкультурно-оздоровительных услуг.
- 3. Современные тенденции организации обучения персонала сферы услуг.
- 4. Организация процессов обслуживания в салоне красоты.
- 5. ИТ-технологии в организации работы гостинично-ресторанных комплексов.
- 6. Состояние развития сферы услуг в г. Донецке.
- 7. Состояние развития сферы услуг в Донецкой Народной Республике.
- 8. Совершенствование организации процессов обслуживания в прачечной.
- 9. Анализ состояния развлекательной инфраструктуры г. Донецка.

- 10. Исследование структуры гостиничного хозяйства г. Донецка.
- 11. Инновации в предоставлении дополнительных услуг гостиничных комплексов.
- 12. Исследование ассортимента услуг гостиничных предприятий г. Донецка.
- 13. Состояние и перспективы развития санитарно-технического оснащения гостиниц.
- 14. Исследования эффективности (качества) работы экскурсионного бюро.
- 15. Исследования эффективности (качества) работы СПА-центра.
- 16. Исследования эффективности (качества) работы прачечной.
- 17. Состояние и перспективы развития организации работы службы безопасности гостиницы.
- 18. Рекламная деятельность в работе предприятий гостиничной индустрии.
- 19. Удовлетворение потребностей в проведении досуга человека в предприятиях сервиса.
- 20. Удовлетворение рекреационных потребностей человека в ГРК.
- 21. Совершенствование организации работы инженерно-технической службы гостиницы.
- 22. Совершенствование организации работы службы хозяйственного обеспечения гостиницы.
- 23. Модели качественного обслуживания потребителя.
- 24. Роль персонала предприятия в формировании и поддержании имиджа предприятия сервиса.
- 25. Влияние научно-технического прогресса на развитие «ресурсов сферы услуг».

#### Вопросы к ТМК

#### 1. Научный метод это:

а.способ исследования явлений, который определяет планомерный подход к их научному познанию и установлению истины, способ познания явлений действительности в их взаимосвязи и развитии, способ достижения поставленной цели и задач исследования б.систематическое, целенаправленное, специально организованное восприятие предметов и явлений объективной действительности, служащие объектами исследования в.метод исследования объектов на их моделях

- 2. Научное исследование может проводиться на следующих уровнях:
- а. только теоретическом
- б.только эмпирическом
- в.теоретическом и эмпирическом
- 3. К методам эмпирического исследования относятся:
- а.экспериментально-теоретические методы
- б.идеализация, формализация, логические и исторические методы
- в.наблюдение, сравнение, измерение, опрос, экспертные оценки, эксперимент
- 4. К методам теоретического исследования относятся:
- а.экспериментально-теоретические методы
- б.идеализация, формализация, логические и исторические методы
- в.наблюдение, сравнение, измерение, опрос, экспертные оценки, эксперимент

#### 5. Наблюдение это:

а.способ исследования явлений, который определяет планомерный подход к их научному познанию и установлению истины, способ познания явлений действительности в их взаимосвязи и развитии, способ достижения поставленной цели и задач исследования б.систематическое, целенаправленное, специально организованное восприятие предметов и явлений объективной действительности, служащие объектами исследования в.метод исследования объектов на их моделях

6. Наблюдение должно отвечать следующим требованиям: а.идеализации, формализации, логике

б.идеализации, формализации, избирательности, системности

- в. прогнозируемости, планомерности, целеустремленности, избирательности, системности
- 7. Процесс сопоставления предметов или явлений действительности с целью установления сходства или отличия между ними, а также нахождение общего, присущего, что может быть свойственно двум или нескольким объектам исследования это:
- а. наблюдение
- б. обобшение
- в.сравнение
- 8. Процедура определения числового значения определенной величины с помощью единицы измерения это:
- а. наблюдение
- б. обобщение
- в.измерение
- 9. Следование явлений в контролируемых или искусственно созданных условиях это:
- а. наблюдение
- б. эксперимент
- в. измерение
- 10. Получение как фактической информации, так и оценочных данных возможно с применением:
- а. наблюдения
- б. эксперимента
- в. опроса
- 11. Мысленная отвлеченность от несущественных свойств, связей, отношений предметов и выделении некоторых сторон, интересующих исследователя представляет сбой:
- а. синтез и анализ
- в. индукцию и дедукцию
- б. абстрагирование
- 12. Метод познания, который предполагает разделение предметов исследования на составные части это:

а. синтез

в. абстрагирование

б.анализ

- 13. Метод познания, позволяющий осуществлять соединение отдельных частей или сторон предмета в единое целое это:
- а. абстрагирование

в. анализ

б.синтез

- 14. Вывод, о некотором элементе который делается на основании знания общих свойств всего множества это:
- а. дедуктивный метод

в. анализ

б.индуктивный метод

15. Вывод от частного к общему, когда на основании знания о части предметов класса делается вывод о классе в целом это:

А .дедукция

в. анализ

б.индукция

16. Метод, заключающийся на исследованиях объектов на их моделях это метод:

- а. эмпирического исследования в. научный
- б. моделирования

#### 17. Системный подход это:

- а. способ исследования явлений, который определяет планомерный подход к их научному познанию и установлению истины, способ познания явлений действительности в их взаимосвязи и развитии, способ достижения поставленной цели и задач исследования
- б. систематическое, целенаправленное, специально организованное восприятие предметов и явлений объективной действительности, служащие объектами исследования
- в. совокупность общенаучных методологических принципов (требований), в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем

#### 18. Однофакторным называют эксперимент:

- а. во время, которого на объект исследования одновременно действуют несколько переменных факторов
- б. во время выполнения, которого исследователь может, по своему желанию, изменить уровень факторов и активно вмешиваться в процесс исследования. В этих условиях исследователь может планировать как однофакторный, так и многофакторный эксперимент
- в. во время которого определяется влияние на объект исследования только одного переменного фактора

#### 19. Многофакторным называют эксперимент:

- а. во время, которого на объект исследования одновременно действуют несколько переменных факторов
- б. во время выполнения, которого исследователь может, по своему желанию, изменить уровень факторов и активно вмешиваться в процесс исследования
- в. во время которого определяется влияние на объект исследования только одного переменного фактора

#### 20. Активным называют эксперимент

- а. во время которого на объект исследования одновременно действуют несколько переменных факторов
- б. во время выполнения которого исследователь может, по своему желанию, изменить уровень факторов и активно вмешиваться в процесс исследования
- в. во время которого определяется влияние на объект исследования только одного переменного фактора

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

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения\*

Форма контроля	Макс. колич	ество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- TMK 1	10	10
- TMK 2	10	10
Самостоятельная работа	20	20

Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр		100

<sup>\*</sup> в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

#### Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количе	ство баллов		
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- TMK 1	10	10		
- TMK 2	10	10		
Самостоятельная работа	20	20		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	10	100		

#### Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Содержание научно-исследовательской работы студентов.
- 2. Основные направления проведения научно-исследовательской деятельности студентов.
- 3. Организационная структура научно-исследовательской деятельности в ВУЗе.
- 4. Основные задачи, которые решаются в процессе выполнения студентами научной работы.
- 5. Научные учреждения.
- 6. Понятие «научный работник».
- 7. Научные степени.
- 8. Ученые звания.
- 9. Подготовка кандидатов и докторов наук.
- 10. Качественный состав научных работников.
- 11. Место науки в современном мире.
- 12. Сущность научного познания.
- 13. Отличительные особенности научного познания.
- 14. Что такое научные факты?
- 15. Научное исследование. Структурные единицы научного направления.
- 16. Понятие фундаментальных и прикладных научных исследованиях.
- 17. Классификация наук.
- 18. Экономические науки, направления, объекты исследования.
- 19. Классификация научных работ.
- 20. Виды научных работ.
- 21. Классификация и виды научной информации.
- 22. Виды научных документов. Их характеристика.
- 23. Первичные и вторичные научные документы (научная информация).
- 24. Особенности информативного реферата.
- 25. Особенности расширенного (обзорного) реферата.
- 26. Библиографическое описание научного документа.
- 27. Библиография по научной проблеме.
- 28. Способы представления списка использованных источников.
- 29. Источники экономической информации.
- 30. Основные этапы научного исследования.
- 31. Цель, объект, предмет и задачи научного исследования.
- 32. Метод и методика научного исследования.
- 33. План поиска литературных источников по теме.
- 34. Основные принципы сбора материала научного исследования.

- 35. Основные правила отбора литературы по теме научного исследования.
- 36. Методика чтения научной литературы.
- 37. Рекомендации по конспектированию нового материала.
- 38. Цитирование первоисточников. Основные правила.
- 39. Порядок обработки собранной научной информации.
- 40. Эмпирический уровень научного исследования, его методы.
- 41. Наблюдение как эмпирический метод исследования.
- 42. Опрашивание как метод сбора фактического материала на эмпирическом уровне исследования.
- 43. Сравнение и обобщение научной информации на эмпирическом уровне исследования.
- 44. Экспериментально-теоретические методы научного исследования.
- 45. Особенности социально-экономических процессов (процессов сферы услуг).
- 46. Основные направления применения социологических методов в исследованиях социально-экономических процессов (процессов сферы услуг).
- 47. Особенности социально-экономических исследований.
- 48. Основные стадии проведения социально-экономического исследования.
- 49. Основные этапы подготовки к проведению опроса в социологическом исследовании.
- 50. Понятие репрезентативности исследуемой выборочной совокупности.
- 51. Правила разработки опросных анкет.
- 52. Виды шкал для фиксации, обработки и анализа результатов анкетирования.
- 53. Применение номинальной шкалы в социологических исследованиях.
- 54. Применение порядковой шкалы в социологических исследованиях.
- 55. Применение интервальной шкалы в социологических исследованиях.
- 56. Сущность метода семантического дифференциала при анализе смысловых признаков исследуемых объектов.
- 57. Модель эксперимента, виды факторов.
- 58. Общие сведения и виды научного эксперимента.
- 59. Качественные и количественные результаты эксперимента.
- 60. Математико-статистическая обработка количественной информации (результата измерений).

#### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл						Итоговый	Сумма,			
	Смі	ысловой	модуль	<b>№</b> 1		Смысловой модуль №2			контроль (экзамен)	балл
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	Т8	T9		
2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	10	60	100
	20					20				

Примечание, Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 \_ темы смыслового модуля №1 Т7, Т8, Т9 — темы смыслового модуля №2

#### Соответствие государственной шкалы 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	
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)	
75-79	«дорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)	
70-74		удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков	
60-69	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальные критерии	
35-59		неудовлетворительно — с возможностью повторной аттестации	
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно — с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)	

#### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

1. 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

#### Дополнительная литература:

- 1. Боровков, С. А. Основы научных исследований [ Электронный ресурс ] : электрон. учеб. / С. А. Боровков ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. технологии и организации пр-ва продуктов питания . Донецк : ДонНУЭТ, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Орловская, В. П. Методы научных исследований [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие / В. П. Орловская ; М-во науки и образования РФ, ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербург. гос. экон. ун-т", Каф. сервис. и конгрессно-выставоч. деятельности . СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ .

#### Учебно-методические издания:

1. Полякова А.В. Основы научно-исследовательской деятельности: конспект лекций для обучающихся направления подготовки 43.03.01 «Сервис», «бакалавриат» очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / А. В. Полякова; ГО ВПО Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. сервиса и гостинич. дела. - Донецк: ДонНУЭТ, 2020. - 87с.

- 2. Полякова А.В. Основы научно-исследовательской деятельности : методические рекомендации по организации самостоятельной работы и выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 43.03.01 Сервис, профиль Социально-культурный сервис, «бакалавриат» очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / А. В. Полякова; ГО ВПО Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. сервиса и гостинич. дела. Донецк: ДонНУЭТ, 2021. 29с.
- 3. Полякова А.В. Основы научных исследований: методические указания для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов напр. подгот. 43.03.03 «Гостиничное дело» проф. «Гостинично-ресторанное дело» и 43.03.01 «Сервис» «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения [Электронный ресурс] / А. В. Полякова; ГО ВПО Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. сервиса и гостинич. дела. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. 58с.

#### 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: <a href="https://www.informio.ru">https://www.informio.ru</a> (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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> (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: <a href="https://seb.e.lanbook.com/">https://seb.e.lanbook.com/</a> (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: <a href="https://polpred.com">https://polpred.com</a> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст: электронный.

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

8.Научная электронная библиотека е<u>LIBRARY.RU</u>: информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. — Москва: ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000—2022. — URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (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: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> (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: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> (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: <a href="http://liber.rea.ru/login.php">http://liber.rea.ru/login.php</a> (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: <a href="http://library.fa.ru/">http://library.fa.ru/</a> (дата обращения: 01.01.2023) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 13.Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006— . URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> (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: <a href="http://catalog.donnuet.education">http://catalog.donnuet.education</a> (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.

#### 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы научных исследований» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения: для проведения лекций используются учебные аудитории с переносными мультимедийным проектором, ноутбуком и экраном, часть практических занятий проводится в научном читальном зале библиотеки университета.

Дисциплина обеспечена учебными пособиями и учебно-методической литературой для освоения учебного курса.

#### 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном	
отчества	привлечения	ученая	образования,	профессиональном	
	(по основному	степень,	наименование	образовании*	
	месту работы,	ученое	специальности,		
	на условиях	звание	направления		
	внутреннего/		подготовки,		
	внешнего		наименование		
	совместительств		присвоенной		
	а; на условиях		квалификации		
	договора				
	гражданско-				
	правового				
	характера (далее				
	– договор ГПХ)				
Карамян Эмма Эдуардовна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, специальность: «Гостиничное дело»,	1.Удостоверение о повышении квалификации, 612400032228, регистрационный номер 1-18303, город Ростов-на-Дону, прошла обучение в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования №Донской государственный технический университет», «Организационно-	

методические аспекты
разработки и реализации
программ высшего
образования по направлениям
подготовки Сервис и туризм».
2. Диплом о
профессиональной
переподготовке ПП 001363
Дата выдачи 29.11.2024
С 14 октября 2024 года по 29
ноября 2024 год
АНО « Центр компетенций в
сфере туризма и
гостеприимства»
«Российское
гостеприимство: технология
и организация въездного
международного туризма в
контексте приоритетных
страновых направлений» 252
часа
1404