

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 03.12.2025 16:20:00

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 ТУРИЗМА

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе


Л.В. Крылова
« 26 » 01.12.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.18 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Укрупненная группа направлений подготовки 43.00.00 Сервис и туризм
(код, наименование)

Программа высшего профессионального образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 43.03.02 Туризм
(код, наименование)

Профиль: _____
(наименование)

Факультет ресторанно-гостиничного 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 43.03.02 Туризм, 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: Кожухова Екатерина Сергеевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры туризма

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры туризма
Протокол от «18» 02 2025 г. № 18

Зав. кафедрой туризма

И.А. Ангелина



И.В. Кощавка

2025 г.

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «16» 02 2025 г. № 7

Председатель

(подпись)

Л.В. Крылова

(инициалы, фамилия)

© Кожухова Е.С., 2025

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Направление подготовки, образовательная программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3,0			
Модулей - 1	Укрупненная группа <u>43.00.00 Сервис и туризм</u>		Вариативная
Смысловых модулей - 2			
Общее количество часов- 108	Направление подготовки <u>43.03.02 Туризм</u>	Год подготовки:	
		1-й	1-й
		Семестр	
		1-й	1-й
		Лекции	
		16 час.	6 час.
		Практические, семинарские	
		30 час.	6 час.
		Лабораторные	
		-	-
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 3 самостоятельной работы обучающегося - 3	Образовательная программа высшего профессионального образования- программа бакалавриата	Самостоятельная работа	
		60,95 час.	92,85 час.
		Индивидуальные задания	
		2ТМК	АПР
		Форма промежуточной аттестации	
		зачет	зачет

для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 46/60,95

для заочной формы обучения – 12/92,85

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование теоретических знаний и практических навыков по основам научных исследований, методов научной организации труда при выполнении научных исследований, знакомство с правилами работы с научной литературой, методиками и основными этапами выполнения научных исследований, оформлением результатов исследования и внедрением их в практику.

Задачи учебной дисциплины:

изучение основ организации научных исследований: понятие о науке, сущности основ научной деятельности и научно-исследовательской работы студентов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.18 «Основы научных исследований» относится к базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 43.03.02 Туризм.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин:
Рекреационные комплексы мира, Естественнонаучная картина мира, История туризма.

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин:
География туризма, Туристическое страноведение, Туристическое наследие мировых цивилизаций.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения 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-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДК-1УК-2 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта. ИДК-2УК-2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения. ИДК-3УК-2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач. ИДК-4УК-2 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы. ИДК-5УК-2 Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: понятие, функции и основные виды научных публикаций; особенности подготовки реферата, научного доклада, статьи, монографии и т.п.; основы информационного обеспечения научных исследований, а именно: понятие о научной информации, ее виды и источники, библиографический поиск информации, поиск информации в сети Интернет; требования к оформлению литературных источников в научных исследованиях; основы систематизации и обобщения эмпирических данных, методы анализа данных, сущность рейтинговых оценок и графически-визуальных методов обобщения данных; основные требования к оформлению научной работы: общие требования, требования к нумерации, оформления рисунков, таблиц, формул, ссылок, примечаний, приложений и библиографического описания.

уметь: работать над публикациями, рефератами и докладами; должным образом оформлять публикации, рефераты, тезисы доклада, научную работу; анализировать данные, строить статистические таблицы; писать курсовые работы по требованиям высшей школы.

владеть: социопсихологическими аспектами развития основ научного исследования.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысовой модуль 1. Основы научно-исследовательской работы.

Тема 1. Основы организации научных исследований.

Тема 2. Работа над публикациями, рефератами и докладами.

Тема 3. Информационное обеспечение научных исследований

Смысовой модуль 2. Организация научно-исследовательской деятельности.

Тема 4. Методы анализа данных.

Тема 5. Требования к оформлению научной работы.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов													
	очная форма						заочная форма							
	всего	в том числе					всего	в том числе						
		л	п	лаб	инд	с.р.с		л	п	лаб	инд	с.р.с		
Модуль 1. Основы научных исследований.														
Смысовой модуль 1. Основы научно-исследовательской работы.														
Тема 1. Основы организации научных исследований.	16	2	4	-	-	10	22	1	1	-	-	20		
Тема 2. Работа над публикациями, рефератами и докладами	20	2	6	-	-	12	21,8 5	1	2	-	-	18,8 5		
Тема 3. Информационное обеспечение научных исследований.	20	4	8	-	-	8	16	1	1	-	-	14		
Итого по смысловому модулю 1	56	8	18	-	-	30	59,8 5	3	4	-	-	52,8 5		
Смысовой модуль 2. Организация научно-исследовательской деятельности.														
Тема 4. Методы анализа данных.	22	4	6	-	-	12	22	1	1	-	-	20		
Тема 5. Требования к оформлению научной работы.	28,95	4	6	-	-	18,9 5	23	2	1	-	-	20		
Итого по смысловому модулю 1	50,95	8	12	-	-	30,9 5	45	3	2	-	-	40		
Всего по смысловым модулям:	106,95	16	30	-	-	60,9 5	104,85	6	6	-	-	92,8 5		
Катт	0,8	-	-	-	0,8	-	0,9	-	-	-	0,9	-		
СРЭк	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИК	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
КЭ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
КаттЭк	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-		
Контроль	0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-		
Всего часов:	108	16	30	-	1,05	60,9 5	108	6	6	-	3,15	92,8 5		

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

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Основы организации научных исследований.	4	1
2	Тема 2. Работа над публикациями, рефератами и докладами	6	2
3	Тема 3. Информационное обеспечение научных исследований.	8	1
4	Тема 4. Методы анализа данных.	6	1
5	Тема 5. Требования к оформлению научной работы.	6	1
	Всего	30	6

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – Не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Основы организации научных исследований.	10	20
2	Тема 2. Работа над публикациями, рефератами и докладами	12	18,85
3	Тема 3. Информационное обеспечение научных исследований.	8	14
4	Тема 4. Методы анализа данных.	12	20
5	Тема 5. Требования к оформлению научной работы.	18,95	20
	Всего	60,95	92,85

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 заменяются устным ответом;
 - для выполнения задания при необходимости возможно использование собственных увеличивающих устройств;
- 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;
 - экзамен 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 текущего модульного контроля.

Смысовой модуль 1. Основы научно-исследовательской работы

1. Понятие науки, ее понятийный аппарат;
2. Основные задачи и функции науки
3. Что включает в себя процесс познания? Группы наук.
4. Определить основы научной деятельности; что включает система научных знаний?
5. Выделить предмет и объект научного исследования, определить субъектов.
6. Основные этапы проведения научного исследования;
7. Охарактеризовать научно-исследовательскую работу студентов;
8. Определить особенности организации НИРС в университете.

Смысовой модуль 2. Организация научно-исследовательской деятельности

1. Понятие метода научного исследования. Их основная классификация.
2. Различие «Метода», «Техники» и «Процедуры» исследования.
3. Основные уровни методологии исследований.
4. Абстрагирование, анализ и синтез.
5. понятие, функции и основные виды научной публикации
6. определить сущность понятий научного доклада, научной статьи, тезисов научного доклада
7. дать характеристику научной монографии, учебника, пособия
8. понятие о научной информации, определить ее виды и источники
9. особенности поиска информации в сети Интернет
10. Особенности библиографического поиска информации, дать характеристику УДК и ББК
11. Сущность эксперимента как эмпирического метода.
12. Сущность моделирования как средства научного познания

Вопросы к контрольной работе (АПР)

- 1.Организация научно-исследовательской работы в России.
- 2.Организация научно-исследовательской работы за рубежом (взять отдельную страну)
- 3.Управление в сфере науки в России.
- 4.Управление в сфере науки за рубежом (на примере отдельной страны)
- 5.Учёные степени и учёные звания за рубежом.
- 6.Учёные степени и учёные звания в России.
- 7.Высшее образование за рубежом (отдельная страна).
- 8.Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.
- 9.Роль и значение высшего образования в современной России.
- 10.Виды высших учебных заведений в России и их научный потенциал.

- 11.Университеты Дальнего Востока, их научная направленность.
- 12.Роль государства в подготовке квалифицированных кадров.
- 13.Проблемы получения высшего образования в РФ.
- 14.Конкуренция на рынке образовательных услуг.
- 15.Институциальная автономия и проблема управления в высшем образовании.
- 16.Физкультура и спорт в системе обеспечения здоровья студентов ВУЗа.
- 17.Понятие науки и классификация наук.
- 18.Научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы.
- 19.Понятие метода и методологии научного исследования.
- 20.Этапы научно-исследовательской работы.
- 21.Сбор научной информации.
- 22.Написание и оформление научных работ студентов.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Ангелина И.А., Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. напр. подг. 43.03.02 Туризм, очной и заочной форм обучения / И.А. Ангелина, Е.С. Кожухова; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «Донецкий нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. туризма. – Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. – 107 с.
2. Ангелина И. А., Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по направ. подгот. 43.04.02 Туризм, магистер. программа Туризмоведение оч. и заоч. форм обучения / И. А. Ангелина, Е.С. Кожухова; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донецк. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Фак. рестор.-гостин. бизнеса, Каф. туризма. – Донецк : ДонНУЭТ, 2025. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3.Основы научных исследований. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://distant.donnuet.ru/>

13. 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. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- собеседование (темы 1-5)	3	15
- доклад (темы 1-5)	4	20
- разноуровневые задания и задачи (темы 1-5)	3	15
- модульный контроль (тесты)	25	50
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- собеседование (темы 1-5)	3	15
- доклад (темы 1-5)	4	20
- разноуровневые задания и задачи (темы 1-5)	3	15
- модульный контроль (тесты)	25	50
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к зачету

1. Предмет и сущность науки как сферы человеческой деятельности
2. Основы научной деятельности
3. Процесс научного исследования, его характеристика и этапы проведения
4. Основы научно-исследовательской работы студентов
5. Курсовая работа, учебная и производственная практика, дипломная работа как виды НИРС
6. Научная публикация: понятие, функции, основные виды
7. Подготовки реферата
8. Тезисы научного доклада (сообщения)
9. Научная статья
10. Научная монография, учебник, научное пособие
11. Методика подготовки и оформления публикации
12. Роль информации в научных исследованиях
13. Виды и источники научной информации
14. Структура и назначение научных документов
15. Поиск и накопление научной информации
16. Принципы сбора информационного материала
17. Библиографический поиск информационного материала
18. Поиск материала в сети Internet
19. Требования к оформлению литературных источников в научных исследованиях
20. Систематизация и обобщение эмпирической данных
21. Статистические таблицы
22. Методы анализа данных
23. Рейтинговые оценки
24. Графически-визуальные методы обобщения данных
25. Общие требования оформления научной работы
26. Нумерация в научной работе
27. Оформление рисунков в научных исследованиях
28. Оформление таблиц в научных исследованиях
29. Оформление формул в научных исследованиях
30. Ссылка и примечания курсовой работе
31. Оформление приложений

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа					Сумма (в баллах)	
Смысловой модуль I			Смысловой модуль II			
55			45			
T1	T2	T3	T4	T5		
10	10	35	10	35	100	

Примечание. T1, T2, ... T5 – номера тем соответствующих смысловых модулей

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 %)

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Ангелина И.А., Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. напр. подг. 43.03.02 Туризм, очной и заочной форм обучения / И.А. Ангелина, Е.С. Кожухова; Мин-во науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «Донецкий нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. туризма. – Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. – 107 с.

2. Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / С. П. Шорохова. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. — 134 с. — Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html>

Дополнительная

3. Ангелина И. А., Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по направл. подгот. 43.04.02 Туризм, магистер. программа Туризмоведение оч. и заоч. форм обучения / И. А. Ангелина, Е.С. Кожухова; М-во образования и науки ДНР, ФГБОУ ВО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Фак. рестор.-гостин. бизнеса, Каф. туризма. — Донецк : ДонНУЭТ, 2025. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

4. Методология и методы научных исследований : учебное пособие / Н. М. Зайченко, Н. Н. Голоденко, В. И. Нездойминов, Л. Г. Зайченко ; под редакцией Н. М. Зайченко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. — 419 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123244.html>

Электронные ресурсы

5. Леонович, А. А. Основы научных исследований / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-47900-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332117>

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

6. 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.

7. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информио», [2018?–]. – URL: <https://www.informio.ru> (дата обращения: 27.08.2024). – Текст : электронный.

8. 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: 27.08.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.

9. Лань : электрон.-библ. система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 27.08.2024). – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

10. 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: 27.08.2024). – Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань».

11. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com> (дата обращения: 27.08.2024). – Текст : электронный.

12. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru> (дата обращения: 27.08.2024) – Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

13. 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: 27.08.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

14. cyberleninka : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итесос】. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 27.08.2024). – Текст : электронный.

15. Национальная электронная библиотека : НЭБ : feder. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 27.08.2024) – Текст. Изображение : электронные.

16. Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php> (дата обращения: 27.08.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

17. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва : Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fa.ru/> (дата обращения: 27.08.2024) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

18. Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> (дата обращения: 27.08.2024) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

19. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnnet.education> (дата обращения: 27.08.2024). – Текст : электронный.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; 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*
Кожухова Екатерина Сергеевна	По основному месту работы	Доцент кафедры туризма	<p>Высшее, экономист, направление подготовки: 38.04.01 Экономика.</p> <p>Направленность образовательной программы «Экономика предприятия».</p> <p>Диплом №129/19, Диплом кандидата наук КАН №033819</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 771802830000 от 27.05.2022 г. по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Работа в электронной информационно- образовательной среде», 23.05-25.05.2022 г., ФГБОУВО "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова", 16 часов, г. Москва.</p> <p>2. Сертификат б/н воркшопа «Этика в работе педагога», 05.05-26.05.2022 г., ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес», 12 ч., г. Таганрог.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №612400026386 от 21.09.2022 по программе повышения квалификации «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 19.09- 21.09.2022г., ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 24 часа, г. Ростов-на-Дону.</p> <p>4. Удостоверение о</p>

повышении квалификации №3439 от 03.11.2022г. по программе «Актуальные вопросы экономики, организации и управления АПК», 01.11-03.11.2022 г., ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», 16 часов, г. Тюмень.

5. Сертификат № 0200631-0930, 20.09.2024 г., «Управление групповой коммуникацией», 36 ч. Фонд "Сколково", г. Москва.

6. Удостоверение о ПК №0293-МН/23, 27.07.2024г., «Региональное и муниципальное стратегическое планирование развития научно-популярного туризма», 72 ч., ФГБОУ ВО "Российский государственный университет туризма и сервиса", дп.Черкизово.

7. Удостоверение о повышении квалификации № 612400045073, от 24.10.2025 г., «Система высшего образования как ключевой фактор научно-технологического развития», 36 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», Ростов-на-Дону.

8. Удостоверение о повышении квалификации № 800400005469 от 25.11.2025г., «Современные информационные технологии в образовательной среде», 28.10-06.11.2025 г., ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, 36 ч