

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 » 02 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.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

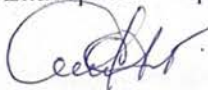
Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

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



СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета ресторанно-гостиничного бизнеса

И.В. Кощавка

«18» 02 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 | Укрупненная группа <u>43.00.00 Сервис и туризм</u> | Вариативная | |
| Модулей - 1 | | | |
| 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. |
| Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 3 самостоятельной работы обучающегося - 3 | Образовательная программа высшего профессионального образования- программа бакалавриата | Лабораторные | |
| | | - | - |
| | | 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, оформлению 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

Смысловой 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

Смысловой 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. | | | | | | | | | | | | |
| Смысловой 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 |
| Смысловой 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.

Смысловой 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.

Смысловой 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. Институциональная 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 Туризмведение оч. и заоч. форм обучения / И. А. Ангелина, Е.С. Кожухова; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "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.
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 | <i>зачет</i> | <i>100</i> |
| Итого за семестр | <i>100</i> | |

* 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 | <i>зачет</i> | <i>100</i> |
| Итого за семестр | <i>100</i> | |

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 эмпирических 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 | 100 |
| 10 | 10 | 35 | 10 | 35 | |

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 направ. подгот. 43.04.02 Туризм, магистер. программа Туризмведение 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. Информо : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информо», [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 «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 27.08.2024). – Текст : электронный.

15. 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: 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.donnuet.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 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* |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Кожухова Екатерина Сергеевна | По основному месту работы | Доцент кафедры туризма | Высшее, экономист, направление подготовки: 38.04.01 Экономика. Направленность образовательной программы «Экономика предприятия». Диплом №129/19, Диплом кандидата наук КАН №033819 | <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> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <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.</p> <p>5. Сертификат № 0200631–0930, 20.09.2024 г., «Управление групповой коммуникацией», 36 ч. Фонд "Сколково", г. Москва.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> |
|--|--|--|--|