Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмида Вачеславовна Должность: Проректор НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 02.03.2025 11:35:57

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

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

Об /2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б.1.В.06. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИСТИЧЕСКОЙ НАУКЕ И</u> <u>ОБРАЗОВАНИИ</u>

Укрупненная группа <u>43.00.00 Сервис и туризм</u>
Программа высшего образования — программа магистратура Направление подготовки <u>43.04.02 Туризм</u>
Магистерская программа <u>Туризмоведение</u>
Институт, факультет <u>ресторанно-гостиничного бизнеса</u>
Курс, форма обучения
очная форма обучения 2 курс
заочная форма обучения 2 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные технологии в туристической науке и образовании» для направления подготовки 43.04.02 Туризм, профилю Туризмоведение, разработана в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета:

- 2024г. для очной формы обучения;
- -2024 г. для заочной формы обучения.

Разработчик: Гладкий Никита Александрович, профессор кафедры туризма, доктор экономических наук, доцент

Tr.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
Протокол № <u>/8</u> от « <u>&д</u> » <u>О</u> х 2024 года
Зав. кафедрой туризма КАФЕЛРИ.А. Ангелина ТУРИЗМА
СОГЛАСОВАНО: Декан факультета ресторанно-гостиничного бизнеса
(подпись)
« <u>LD</u> » <u>О</u> <u>L</u> 2024 годанн эзозолого
ОДОБРЕНО
Учебно-методическим советом Университета
Протокол № <u>7</u> от « <u>१</u> 8 » <u>Л Ох</u> 2024 года
Председатель Л.В. Крылова (подпись)

туризма

[©] Гладкий Н.А., 2024 год

[©] ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Направление подготовки, профиль, образовательная программа высшего образования	Характеристика уч дисциплины очная форма обучения	ебной заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц- 3	Укрупненная группа				
Модулей - <i>1</i>	43.00.00 Сервис и туризм Направление подготовки	Вариативная дисциплина			
Смысловых модулей - 2	43.04.02 Туризм				
Индивидуальные научно-		Год подг	отовки:		
исследовательские задания:	Marramana	2-й	2-й		
	Магистерская	Семестр			
Подготовка докладов,	программа: Туризмоведение	3-й	4-й		
рефератов и научных статей	1 уризмоведение	Лекции			
по приведенной тематике		18 час.	8 час.		
		Практические, семинарские			
Общее количество часов -108		заня	тия		
		-	-		
	Программа высшего	Лабораторн	ые занятия		
Недельных часов для очной	образования	18	8		
формы обучения:		Самостоятел	ьная работа		
	Магистратура	44,1 час.	80,4 час.		
аудиторных – 2		Индивидуаль	ные задания		
самостоятельной работы		2 TMK	АПР		
студента – 2,45		Форма промежуточной аттестации:			
		экзамен	экзамен		

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

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения - 36/44,1 для заочной формы обучения - 16/80,4

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование системы знаний об особенностях разработки и внедрения инновационного туристического продукта, использование инновационных технологий в его формировании и обслуживании туристов.

Задача: предоставление теоретических и практических знаний из применения инновационных технологий в сфере туристических услуг; ознакомление с теоретическими основами инновационного менеджмента в туризме, разработка и внедрение инновационного туристического продукта, использование инновационных технологий в его формировании, обслуживании туристов; формирование знаний относительно новейших механизмов и методов управления международными и отечественными предприятиями сферы туризма.

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

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Учебная дисциплина Б.1.В.06 «Компьютерные технологии в туристической науке и образовании» относится к вариативной части ОПП ВПО.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: Инновационные технологии в туризме, Информационные системы и технологии в туристической индустрии.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплине у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

компетенции и индикаторы их дост					
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения				
компетенции	компетенции				
УК-4. Способен применять	ИД-1ук-4 Осуществляет академическое и профессиональное				
современные коммуникативные	взаимодействие, в том числе на иностранном языке.				
технологии, в том числе на	ИД-2ук-4 Переводит академические и профессиональные				
иностранном(ых) языке(ах), для	тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с				
академического и	иностранного языка или на иностранный язык.				
профессионального	ИД-3ук-4 Способен выстраивать стратегию общения с				
взаимодействия.	партнерами, в том числе с зарубежными в соответствии с				
	нормами межкультурной коммуникации.				
ПК-3 Способен разрабатывать	ИД-1 _{ПК-3} Обосновывает маркетинговую концепцию				
маркетинговые концепции	предприятия сферы туризма использованием современных				
предприятий сферы туризма и	информационно-коммуникативных технологий.				
реализовывать их с	ИД-2 _{ПК-3} Умеет разрабатывать стратегический план				
использованием информационно-	реализации маркетинговой концепции предприятий сферы				
коммуникационных средств.	туризма.				
	ИДК-3 _{ПК-3} Умеет использовать современные				
	информационно-коммуникационные средства для				
	реализации маркетинговых концепций предприятий сферы				
	туризма.				
ПКО-4 Способен управлять	ИД-1 _{ПКО-4} Определяет ключевые технологические				
внедрением технологических	туристские новации.				
инноваций и современных	ИД-2 _{ПКО-4} Оценивает эффективность и обосновывает				
информационных и	применение современных информационных и				
коммуникативных технологий	коммуникативных технологий для обеспечения				
для обеспечения	конкурентоспособности предприятий сферы туризма.				
конкурентоспособности объектов	ИД-3 _{ПКО-4} Способен осуществлять экспертизу проектов по внедрению перспективных туристских, выявлять их				
сферы туризма.	внедрению перспективных туристских, выявлять их достоинства и недостатки, разрабатывать план внедрения.				
	достоянетьи и подоститки, разрафитывать план впедрения.				

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- классификацию инноваций в туризме;
- структуру и стадии инновационных процессов;
- основные информационные инновационные технологии в процессах туристического обслуживания;

- специфику системы государственной регуляции инновационных процессов;
- сущность и структуру механизма финансового обеспечения инновационной деятельности;
- понятие эффективности инноваций в туризме.

уметь:

- применять новейшие информационные технологии в комплектовании;
- продвижении и продаже туров;
- использовать инновации в управлении туристическими предприятиями;
- рассчитать эффективность инноваций в туризме.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Специализированные информационные технологии в туристической науке и образовании.

- Тема 1. Современные средства коммуникации и связи. Оргтехника туристического предприятия
 - Тема 2. Туристические виртуальные сообщества
 - Тема 3. Технологии мультимедиа в туристической деятельности

Смысловой модуль 2. Компьютерные технологии в туристической науке и образовании на базе MICROSOFT OFFICE.

- Тема 4. Компьютерные технологии на базе MICROSOFT WORD
- Тема 5. Компьютерные технологии на базе MICROSOFT EXCEL
- Тема 6. Компьютерные технологии на базе POWERPOINT
- Тема 7. Создание баз данных для сферы туризма средствами MICROSOFT ACCESS
- Тема 8. Компьютерные технологии в среде MS WINDOWS. ESRI: использование возможностей этого ресурса для учебы

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

U. CII JRI JIA JA	EDITO	11 /411	СЦП									
	Количество часов											
Название смысловых		0	очная форма за			заочная форма						
модулей и тем	всего		ВТ	ом ч	исле		всего в том числе					
		л1	п ²	лаб ³	$инд^4$	CPC ⁵		Л	П	лаб	инд	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 1.	. Спе	циали	ізиро	ванн	ые	инфор	мациоі	ные	техно	логи	и в	
туристической науке и о	бразов	ании										
Тема 1. Современные												
средства коммуникации и												
связи. Оргтехника	11,6	3	-	3	-	5,6	15	1	-	1		13
туристического												
предприятия												
Тема 2. Туристические	44.5	2					4.5	1		1		1.0
виртуальные сообщества	11,5	3	-	3	-	5,5	15	1	-	1		13
Тема 3. Технологии												
мультимедиа в	44 =	2				~ ~	150	1		1		10.0
туристической	11,5	3	-	3	-	5,5	15,2	1	-	1		13,2
деятельности												
Итого по смысловому модулю 1	34,6	9	-	9	1	16,6	45,2	3	-	3	•	39,2
Смысловой модуль 2.	Комі	тьюте	рны	е те	хноло	огии і	в турі	истич	еской	наук	се и	

Смысловой модуль 2. Компьютерные технологии в туристической науке и образовании на базе MICROSOFT OFFICE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 4. Компьютерные												
технологии на базе	6	1	-	1	-	5,5	10	1	-	1		8
MICROSOFT WORD												
Тема 5. Компьютерные												
технологии на базе	8	2	-	2		5,5	10	1	-	1		8
MICROSOFT EXCEL												
Тема 6. Компьютерные												
технологии на базе	8	2	-	2		5,5	10	1	-	1		8
POWERPOINT												
Тема 7. Создание баз												
данных для сферы	9	_		2		<i>-</i> -	10	1		1		0
туризма средствами	9	2	-	2	-	5,5	10	1	-	1		8
MICROSOFT ACCESS												
Тема 8. Компьютерные												
технологии в среде MS												
WINDOWS. ESRI:		2		•		~ ~	11.0	1		1		0.2
использование	9	2	-	2	-	5,5	11,2	1	-	1		9,2
возможностей этого												
ресурса для учебы												
Итого по смысловому	45,5	9	ı	9		27,5	51,2	5	_	5	_	39,2
модулю 2	43,3	9	-	9	-	21,5	31,2	3	_	3	_	39,2
Всего по смысловым	80,1	18	1	18	_	44,1	96,4	8	_	8	_	80,4
модулям	ŕ				0.0		,				1.0	
Катт	0,9				0,9		1,2				1,2	
СРэк	24,6				24,6		-				-	
ИК КЭ	2				2		2				2	
Кэ	0,4				0,4		0,4				0,4	
Каттэк	U,4				U,4		8				8	
Всего часов:	108				27,9		108				11,6	
всего часов.	100				41,9		100				11,0	

Примечания: 1. л – лекции;

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

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов			
		очная форма	заочная форма		

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

No	Название темы Колич				
Π/Π		очная	заочная		
		форма	форма		
1.	Современные средства коммуникации и связи. Оргтехника	3	1		
	туристического предприятия				

No	Название темы	Количес	тво часов
2.	Туристические виртуальные сообщества	3	1
3.	Технологии мультимедиа в туристической деятельности	3	1
4.	Компьютерные технологии на базе MICROSOFT WORD	1	1
5.	Компьютерные технологии на базе MICROSOFT EXCEL	2	1
6.	Компьютерные технологии на базе POWERPOINT	2	1
7.	Создание баз данных для сферы туризма средствами MICROSOFT ACCESS	2	1
8.	Компьютерные технологии в среде MS WINDOWS. ESRI: использование возможностей этого ресурса для учебы	2	1
	Всего	18	10

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№	Название темы	Количество			
п/п	Trasbanne Tombi	ча	сов		
1.	Современные средства коммуникации и связи. Оргтехника туристического предприятия	5,6	13		
2.	Туристические виртуальные сообщества	5,5	13		
3.	Технологии мультимедиа в туристической деятельности	5,5	13,2		
4.	Компьютерные технологии на базе MICROSOFT WORD	5,5	8		
5.	Компьютерные технологии на базе MICROSOFT EXCEL	5,5	8		
6.	Компьютерные технологии на базе POWERPOINT	5,5	8		
7.	Создание баз данных для сферы туризма средствами MICROSOFT ACCESS	5,5	8		
8.	Компьютерные технологии в среде MS WINDOWS. ESRI: использование возможностей этого ресурса для учебы	5,5	9,2		
	Всего	44,1	80,4		

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;
- экзамен 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 для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1. Специализированные информационные технологии в туристической науке и образовании.

- 1. Классификация средств оргтехники
- 2. Способы передачи информации
- 3. Классификация каналов связи
- 4. Средства оргтехники, применяемые в туризме
- 5. Виртуальное сетевое сообщество: понятие, сущность, свойства
- 6. Элементы виртуальных сетевых сообществ
- 7. Особенности формирования информационного пространства в туризме
- 8. Виртуальные туристические сообщества (VTC)
- 9. Туристические блоги и форумы
- 10. Форумы путешественников: темы и вариации
- 11. Система отзывов туристов
- 12. Современные мультимедийные технологии
- 13. Электронные каталоги
- 14. Разработка и поддержка сайта туристической компании

Смысловой модуль 2. Компьютерные технологии в туристической науке и образовании на базе MICROSOFT OFFICE.

- 1. Онлайн-сервисы
- 2. Электронные туристические издания
- 3. Текстовый процессор MS Word
- 4. Графические объекты MS Word
- 5. Основная характеристика компьютерных технологий на базе Microsoft Excel

- 6. Создание и обработка электронных таблиц
- 7. Средства графики в Excel
- 8. Обработка данных в Excel
- 9. Основная характеристика программы PowerPoint
- 10. Экранный интерфейс PowerPoint 2000
- 11. Основная характеристика баз данных
- 12. Создание базы данных для предприятия СКС и туризма
- 13. Реализация базы данных «Турфирма» средствами СУБД Access
- 14. Программные средства ГИС в среде MS Windows
- 15. ESRI. Использование возможностей этого ресурса для учебы
- 16. История ESRI. Программные продукты
- 17. Использование возможностей ESRI для учебы

Перечень тем рефератов

- 1. Информационные технологии как инструментарий деятельности предприятий туристической индустрии
- 2. Классификация ИТ в системах управления предприятиями туристической индустрии
- 3. Характеристика видов информационных технологий и особенности их применения в туристической науке
- 4. Роль информационных технологий в управлении предприятиями туристической индустрии
- 5. Информационные технологии на базе Microsoft Word
- 6. Информационные технологии на базе Microsoft Excel
- 7. Информационные технологии на базе Powerpoint
- 8. Создание баз данных для сферы туризма средствами Microsoft Access
- 9. Направления использования Интернета
- 10. Характеристика туристских серверов
- 11. Электронная коммерция. Системы электронной коммерции
- 12. Характеристики компьютерных систем бронирования и резервирования
- 13. Система бронирования Amadeus, Galileo, Worldspan, Sabre
- 14. Другие зарубежные системы бронирования
- 15. Российские и международные компьютерные системы бронирования
- 16. Выбор системы бронирования
- 17. Основные понятия и определения. Классификация информационных систем менеджмента
- 18. Пакеты управления туристскими фирмами
- 19. Управление проектами с помощью Microsoft Project
- 20. Классификация средств оргтехники
- 21. Способы передачи информации
- 22. Классификация каналов связи
- 23. Средства оргтехники, применяемые в туризме

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Балланд Т.В. Компьютерные технологии в профессиональной сфере : учебное пособие / Балланд Т.В.. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2023. 75 с. ISBN 978-5-7937-2267-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/140136.html
- 2. Меллер, Н. В. Информационные и компьютерные технологии в управлении проектом : учебное пособие / Н. В. Меллер, И. Ю. Некрасова. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. 89 с. ISBN 978-5-9961-1907-3. Текст : электронный //

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 1-8)	1	8			
- доклад (тема 3)	9	9			
- тестирование (темы 5-7)	3	9			
- текущий модульный контроль	7	14			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	ого 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	10	10			
- тестирование	10	10			
- контрольная работа	20	20			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	100)			

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Классификация средств оргтехники
- 2. Способы передачи информации
- 3. Классификация каналов связи
- 4. Средства оргтехники, применяемые в туризме
- 5. Виртуальное сетевое сообщество: понятие, сущность, свойства
- 6. Элементы виртуальных сетевых сообществ
- 7. Особенности формирования информационного пространства в туризме
- 8. Виртуальные туристические сообщества (VTC)
- 9. Туристические блоги и форумы
- 10. Форумы путешественников: темы и вариации
- 11. Система отзывов туристов
- 12. Современные мультимедийные технологии
- 13. Электронные каталоги
- 14. Разработка и поддержка сайта туристической компании
- 15. Онлайн-сервисы

- 16. Электронные туристические издания
- 17. Текстовый процессор MS Word
- 18. Графические объекты MS Word
- 19. Основная характеристика компьютерных технологий на базе Microsoft Excel
- 20. Создание и обработка электронных таблиц
- 21. Средства графики в Excel
- 22. Обработка данных в Excel
- 23. Основная характеристика программы PowerPoint
- 24. Экранный интерфейс PowerPoint 2000
- 25. Основная характеристика баз данных
- 26. Создание базы данных для предприятия СКС и туризма
- 27. Реализация базы данных «Турфирма» средствами СУБД Access
- 28. Программные средства ГИС в среде MS Windows
- 29. ESRI. Использование возможностей этого ресурса для учебы
- 30. История ESRI. Программные продукты

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа							Итого текущий	Итоговый	Cyngro (p	
	Смысловой модуль № 1					ль №	2	контроль в баллах	контроль (экзамен)	Сумма (в баллах)
	20 20									
T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	40	60	100
1	1	17	1	4	4	4	8	40	00	100

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

соответельно государственной шканы оденнымим икадеми теской устовыемости							
Сума баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение					
90 - 100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей					
80 - 89	(Vorteway (4)	в целом правильно выполненная работа незначительным количеством ошибок (д					
75 - 79	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)					
70 - 74	«Удовлетворительно»	неплохо, но со значительным количеством недостатков					
60 - 69	(3)	выполнение удовлетворяет минимальные критерии					
35 - 59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации					
0 - 34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)					

15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 3. Балланд Т.В. Компьютерные технологии в профессиональной сфере : учебное пособие / Балланд Т.В.. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2023. 75 с. ISBN 978-5-7937-2267-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/140136.html
- 4. Меллер, Н. В. Информационные и компьютерные технологии в управлении проектом : учебное пособие / Н. В. Меллер, И. Ю. Некрасова. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. 89 с. ISBN 978-5-9961-1907-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101443.html

Дополнительная:

- 1. Компьютерные технологии в профессиональной деятельности : учебнометодическое пособие / составители В. А. Арефьев. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 131 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111373.html
- 2. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-4497-0931-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102069.html

Электронные ресурсы:

- 1. Официальный сайт Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] Режим доступа: http://dnr-online.ru/
- 2. Официальный сайт Министерства молодежи, спорта и туризма ДНР [Электронный ресурс] Режим доступа: https://vk.com/club82287460

16. 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 ; OOO «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
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПП магистратуры перечень материальнотехнического 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, отчества	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 образовании*
Гладкий Никита	по основному месту	Должность –	1. Высшее,	1. Справка о прохождении стажировки
Александрович	работы	профессор,	специальность: Учет	№5 от 10.04.2020 (выдана Туристическое агентство
		доктор экономических	и аудит, профессионал в	"Бархат Тревел").
		наук,	сфере аудита и	Программа стажировки: Инновационные технологии
		доцент	бухгалтерского	в туризме (на базе компьютерных технологий),
			учета.	72 часа (10.03-10-04.2020 г.).
			2. Высшее,	2. Защита диссертационной работы на
			специальность:	соискание ученой степени
			Экономика	12.04.2022 г диплом доктора экономических

			предприятия, профессионал в сфере экономики. Диплом доктора экономических наук серия ДА №000117	наук серия ДА №000117 от 11.07.22 г. 3. Удостоверение о повышении квалификации № № 771802829944 от 27.05.2022 г., «Работа в электронной информационнообразовательной среде», 16 часов, ФГБОУВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва. 4.Удостоверение о повышении квалификации №6124000025308 от 10.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативноправовое, психологопедагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», Ростов-на-Дону.
--	--	--	---	---