Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учество на подписания: 28.10.2025 14:46:57

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

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

КАФЕДРА СЕРВИСА И ГОСТИНИЧНОГО ДЕЛА

У Проректор по учесно-методической работе — 1.В. Крылова 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 ИННОВАЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ ГОСТИНИЦ

(вазвание учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки <u>43.00.00 Сервис и туризм</u> (код. наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело (код. наименование)

Профиль: Гостинично - ресторанное дело

(наименование)

Факультет ресторанного гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения: очная форма обучения 3 курс заочная форма обучения 3 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> > Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Инновационные конструкции зданий гостиниц» 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.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сервиса и гостиничного дела

Протокол от «20» февраля 2025 года № 15

Зав. кафедрой сервиса и гостиничного дела

(подпись) Я.В. Дегтярева (инприалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ресторанно-гостиничного бизиеся

(полинсь)

И.В. Кощавка (инициалы, фамилия)

Дата «24» февраля 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО "ДОННУЭТ"

Протокол от «26» февраля 2025 рода № 7

Председатель

(подпись)

Л.В. Крылова (инициалы, фамилия)

СКощавка И.В., 2025 год ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		ı	
Наименование показателя	Наименование укрупненной		еристика
	группы направлений	учебной д	исциплины
	подготовки/специальностей,	очная	заочная/
	направление подготовки/	форма	очно-заочная
	специальность,	обучения	форма
	профиль/ магистерская		обучения
	программа/специализация,		
	программа высшего		
	образования		
Количество зачетных	Укрупненная группа		
единиц -3	направлений подготовки	Часть, фо	рмируемая
	43.00.00 Сервис и туризм	участниками о	бразовательных
	Направление подготовки	отног	пений
	43.03.03 Гостиничное дело		
Модулей – 1	Профиль	Год под	готовки
Смысловых модулей – 3	Гостинично - ресторанное	3-й	3-й
	дело		
Общее количество		Сем	естр
часов — 108		5 – й	6 – й
		Лек	сции
		16 час.	6 час.
Количество часов в неделю	Программа высшего	Практически	е, семинарские
для очной формы	образования — программа	заня	РИТИЯ
обучения:	бакалавриата	32 час.	6 час.
аудиторных -3		Лабораторі	ные занятия
самостоятельной работы		-	-
обучающегося $-1,62$		Самостояте.	льная работа
		29,8 час.	84,7 час.
		Индивидуаль	ные задания*:
		0,8 час.	0,4 час.
		3TMK	Контрольная
			работа
		Форма про	межуточной
			гации:
		(зачёт,	экзамен)
		экзамен	экзамен

^{*} 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 — 48/29.8 для заочной формы обучения — 20/84.7

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

ознакомление обучающихся с основами архитектуры как основ науки о проектировании и строительстве, с устройством зданий и инженерного оборудования в них; формирование профессионального строительного мировоззрения на основе знания особенностей первых простых и более сложных строительных систем; воспитание навыков строительной культуры.

Задачи учебной дисциплины:

изучение особенностей проектирования предприятий в зависимости от их специализации, мощности, вопросов организации производств с учетом условий промышленного проектирования предприятий; сформировать профессиональное архитектурное мировоззрение студентов, направленное на основе знания особенностей первых простых и более сложных архитектурных и инженерных систем из традиционных и современных архитектурных решений; чтение и выполнение строительных чертежей; подготовка обучающихся для дальнейшего усвоения компьютерного архитектурно-строительного проектирования и выполнения строительных чертежей в ходе курсового проектирования и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В структуре ОПОП учебная дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Инновационные конструкции зданий гостиниц» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП ВО по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело профиль Гостинично – ресторанное дело.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: Б1.О.21 «Организация гостиничного хозяйства», Б1.О.09.02 «Информатика», Б1.В.10 «Графический дизайн в рекламе», Б1.О.32 «Инфраструктура гостинично-ресторанного хозяйства».

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Б1.В.04 «Управление качеством продукции и услуг в гостиничной индустрии», Б1.В.06 «Проектирование объектов средств размещения и предприятий питания», Б1.В.16 «Дизайн-проектирование интерьеров», а также успешного прохождения производственных практик и выполнения курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
ПК 5. Способен проектировать	ИДК-1 _{ПК-5} Разрабатывает концептуальные решения для		
объекты средств размещения и	объектов размещения и предприятий питания, отражающие		
предприятий питания,	современные требования и тренды		
обеспечивая высокую	ИДК-2 _{ПК-5} Знает и соблюдает все действующие		
функциональность и	нормативные требования и стандарты при проектировании		
эстетическую привлекательность	предприятий гостинично-ресторанного бизнеса		
	ИДК-3 _{ПК-5} Умеет проектировать пространства, обеспечивая		
	их функциональность и удобство для посетителей		

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать: архитектурно - конструктивные и объемно - планировочные решения современных заведений гостинично-ресторанных комплексов, современные технологии возведения предприятий гостинично-ресторанного хозяйства.

уметь: пользоваться нормативной и проектной документацией, графически изображать планы, разрезы и фасады зданий гостинично-ресторанных комплексов.

владеть: навыками по работе с типовыми проектами, нормативными документами, каталогами и другой технической документацией.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Основные положения архитектурного проектирования.

- Тема 1. Введение. Функциональные и композиционные основы проектирования гражданских зданий.
- Тема 2. Основные сведения о строительных материалах.

Смысловой модуль 2. Общие сведения о зданиях и сооружениях.

- Тема 3. Гражданские здания и их конструкции.
- Тема 4. Конструктивные схемы гражданских зданий.
- Тема 5. Оборудование и санитарно-технические устройства зданий.
- Тема 6. Основы градостроительства, разработка генеральных планов гражданских зданий.

6 СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ												
					К	оличест	гво часо					
Название		очная форма обучения										
смысловых модулей		очная форма обучения					форма обучения					
и тем	D0077		Е	том ч	исле		B0675			в том	числе	
	всего	л1	Π^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
M	Годуль 1	. Инн	оваці	ионны	е конст	грукции	і зданий	гост	иниц			
Смысловой	Смысловой модуль 1. Основные положения архитектурного проектирования											
Тема 1. Введение.												
Функциональные и												
композиционные	12	2	6	_	_	4	16	1	1	_	_	14
основы	12	4	U	_	_	-	10	1	1	_	_	14
проектирования												
гражданских зданий												
Тема 2. Основные												
сведения о	16	4	6			6	16	1	1			14
строительных	10	4	0	-	-	O	10	1	I	-	-	14
материалах.												
Итого по	20	_	10			10	22	_	_			40
смысловому модулю 1	28	6	12	-	-	10	32	2	2	-	-	28
	словой м	одулі	2. O	бщие о	ведени	ия о зда	ниях и с	оору	жени	ях.		
Тема 3. Гражданские				,								
здания и их	12	4	4	_	_	4	16	1	1	_	-	14
конструкции.												
Тема 4.												
Конструктивные		_				_		_	_			
схемы гражданских	14	2	6	-	-	6	16	1	1	-	-	14
зданий.												
Тема 5. Оборудование												
и санитарно-	40	_				_	47		_			4.4
технические	12	2	2 6	-	-	4	16	1	1	-	-	14
устройства зданий												
Тема 6. Основы		 							1			
градостроительства,	11 0	2	4			5 0	167	1	1			147
разработка	11,8	4	4	-	_	5,8	16,7	1	1	•	-	14,7
генеральных планов												
гражданских зданий		-							-			
Итого по	49,8	10	20	-	-	19,8	64,7	4	4	-	-	54,1
смысловому модулю 2	Λο				ΛO		0,9		-		0.0	
Kamm	0,8	-	-	-	0,8	-	0,9	-	-	-	0,9	
СРэк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Каттэк	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-
Контроль	27	-	-	-	27	-	8	-	-	-	8	<u>-</u>
Всего часов	108	16	32	-	30,2	29,8	108	6	6	-	11,3	84,7

Примечания: 1. л – лекции;

^{1.} л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;
4. инд – индивидуальные задания;
5. CP – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

N	Название темы	Количество часов		
п/п		очная форма	заочная форма	
1	Тема 1. Введение. Функциональные и композиционные основы проектирования гражданских зданий	6	1	
2	Тема 2. Основные сведения о строительных материалах.	6	1	
3	Тема 3. Гражданские здания и их конструкции.	4	1	
4	Тема 4. Конструктивные схемы гражданских зданий.	6	1	
5	Тема 5. Оборудование и санитарно-технические устройства зданий	6	1	
6	Тема 6. Основы градостроительства, разработка генеральных планов гражданских зданий	4	1	
	Всего	32	6	

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

N	Название темы	Количес	ство часов
П/П		очная форма	заочная форма
1	Не предусмотрены		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

N	Название темы	Количе	ство часов
п/п		очная форма	заочная форма
	Тема 1. Введение. Функциональные и композиционные основы проектирования гражданских зданий	4	14
2	Тема 2. Основные сведения о строительных материалах.	6	14
3	Тема 3. Гражданские здания и их конструкции.	4	14
4	Тема 4. Конструктивные схемы гражданских зданий.	6	14
	Тема 5. Оборудование и санитарно-технические устройства зданий	4	14
6	Тема 6. Основы градостроительства, разработка генеральных планов гражданских зданий	5,8	14,7
	Всего	29,8	84,7

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 проводятся 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;
- экзамен проводятся в устной форме или выполняются 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;
- в форме аудиофайла.
- 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;
- в форме аудиофайла.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля:

Смысловой модуль 1. Основные положения архитектурного проектирования.

- 1. Основы проектирования зданий.
- 2. Понятие и состав проекта здания гостиницы
- 3. Виды проектов зданий гостиниц
- 4. Типовой проект здания гостиницы
- 5. Индивидуальный проект здания гостиницы
- 6. Требования, предъявляемые к зданиям
- 7. Функциональный процесс, протекающий в здании гостиницы.
- 8. Архитектурная форма. Архитектурно-пространственная среда.
- 9. Предпосылки, определяющие решение архитектурной формы

- 10. Предпосылки, определяющие решение архитектурной формы.
- 11. Архитектурно-планировочные композиции.
- 12. Объемно-планировочные решения гостинично-ресторанных комплексов.
- 13. Что такое композиционные схемы, чем определяется их тип.
- 14. Конструктивный состав зданий. Конструктивные схемы.
- 15. Функциональное зонирование, схемы группировки помещений.
- 16. Основные композиционные решения гостиничных зданий
- 17. Коридорное композиционное решение гостиничного здания
- 18. Галерейное композиционное решение гостиничного здания
- 19. Зальное композиционное решение гостиничного здания
- 20. Секционное композиционное решение гостиничного здания
- 21. Анфиладное композиционное решение гостиничного здания
- 22. Центрическое композиционное решение гостиничного здания
- 23. Смешанное композиционное решение гостиничного здания
- 24. Соотношение общественной и жилой части гостиницы
- 25. Инженерная инфраструктура гостиничного предприятия: понятие и принципы

Смысловой модуль 2. Общие сведения о зданиях и сооружениях.

- 1. Типизация и унификация в строительстве. Единая модульная система.
- 2. Основные части зданий и их назначение.
- 3. Правила привязкиосновных конструктивных элементов к модульным разбивочным осям для бескаркасных и каркасных зданий.
- 4. Конструктивные системы и конструктивные схемы зданий.
- 5. Функциональные физико-технические требования к зданиям различного назначения.
- 6. Объемно-планировочные решения гражданских зданий.
- 7. Квартира, ее состав. Функциональное зонирование квартир. Принципы определения технико-экономических показателей.
- 8. Фундаменты малоэтажных гражданских зданий. Основные конструктивные решения и применяемые материалы.
- 9. Стены зданий из мелкоразмерных элементов, их детали и конструктивные решения.
- 10. Перекрытия в гражданских зданиях, требования к ним и применяемые материалы. Конструктивные типы перекрытий.
- 11. Полы в гражданских зданиях. Конструкции полов по балочным и безбалочным перекрытиям и полов по грунту.
- 12. Покрытия гражданских зданий. Классификация покрытий, требования к покрытиям, силовые и несиловые воздействия на них.
- 13. Скатные чердачные покрытия, их геометрические типы.
- 14. Скатные чердачные покрытия с использованием наслонных и висячих стропил.
- 15. Конструкции плоских совмещенных покрытий: вентилируемого, невентилируемого типа.
- 16. Кровли скатных чердачных и плоских совмещенных покрытий.
- 17. Стены зданий из крупноразмерных элементов. Крупноблочные и крупнопанельные стены, принципы из разрезки и конструктивных решений.
- 18. Основные конструктивные элементы каркасных зданий. Сетны каркасных зданий из крупноразмерных и мелкоразмерных элементов.
- 19. Перегородки в гражданских зданиях. Требования к перегородкам, их классификация и конструктивные решения.
- 20. Водоотвод со скатных чердачных и плоских совмещенных покрытий зданий.
- 21. Лестницы в гражданских зданиях, их классификация по функции и по геометрическим типам.
- 22. Конструктивные решения лестниц из мелкоразмерных и крупноразмерных элементов.

- 23. Окна в гражданских зданиях. Классификация окон по материалам, конструкциям и способу открывания.
- 24. Двери в гражданских зданиях. Их классификация по материалам, конструкциям и способу открывания.
- 25. Летние помещения в гражданских зданиях. Лоджии, балконы, веранды и террасы.

Контрольная работа (для заочной формы обучения) состоит из написания реферата на заданную тему.

Темы рефератов (для заочной формы обучения)

темы реферат	гов (для заочнои формы обучения)
Порядковый	
номер	Тема внеаудиторной
студента по	контрольной роботы
списку	
1	2
1	Стили в архитектуре индивидуальных домов.
2	Современные многоэтажные гостиницы.
3	Эстетика гостиничного бизнеса.
4	Архитектурные инновации в гостиничном бизнесе.
5	Современные архитектурные концепции гостиничных зданий.
6	Необычные гостиницы мира.
7	Архитектурные решения современных гостиниц.
8	Современные строительные конструкции, используемые при строительстве
	гостинично - ресторанных комплексов.
9	Современные технологии возведения гостинично - ресторанных комплексов.
10	Тенденции расположение гостиничных комплексов в структуре города.
11	Архитектурно - конструктивные решения современных гостиниц.
12	Развитие архитектурных форм здания гостиницы.
13	Современные отделочные материалы, используемые при строительстве и
	реконструкции гостинично - ресторанных комплексов.
14	Роль архитектуры в формировании имиджа гостиниц.
15	Известные архитекторы гостиниц.
16	Архитектурно - строительные решения гостиниц Донецкой области.
17	Перспективы строительства необычных гостиниц в Донецкой области.
18	Архитектурно-планировочные решения гостиниц в разное время.
19	Архитектура гостиниц как средство привлечения клиентов.
20	Перспективные архитектурные решения в гостиничном бизнесе.
21	Стили в архитектуре индивидуальных домов.
22	Современные многоэтажные отели.
23	Экзотика гостиничного бизнеса.
24	Архитектурно - конструктивные решения современных гостиниц.
25	Развитие архитектурных форм здания гостиницы.
1	

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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 (тема 3)	5	5		
- презентация (реферат) (тема 1)	5	5		
- практическая работа (темы 4,5)	5	10		
- тестирование (ТМК 1, ТМК 2)	10	20		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100	0		

^{*} 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:				
- контрольная работа	25	25		
- практические работы (тема 5)	5	5		
- тестирование (ТМК 1, ТМК 2)	5	10		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100	0		

Вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Классификация строительных материалов.
- 2. Физические свойства материалов. Механические свойства материалов.
- 3. Строение и состав древесины. Свойства древесины
- 4. Пороки формы ствола и строения древесины. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Защита древесины от гниения и возгорания.
- 5. Использование каменных материалов в строительстве. Свойства природных каменных материалов. Магматические породы, осадочные породы и метаморфические породы.
- 6. Требования к зданиям. Понятие о зданиях и сооружениях.
- 7. Классификация зданий.
- 8. Единая модульная система: модульная координация размеров в строительстве. Типы размеров.
- 9. Основные конструктивные элементы гражданских зданий. Конструктивные схемы зданий с несущими стенами.
- 10. Конструктивные схемы зданий с неполным и полным каркасом.
- 11. Требования к основаниям. Виды грунтов.
- 12. Классификация фундаментов. Глубина заложения фундаментов.
- 13. Ленточные фундаменты: построечного изготовления и из сборных элементов.
- 14. Столбчатые фундаменты.
- 15. Свайные фундаменты. Типы свай. Конструктивные детали.
- 16. Гидроизоляция фундаментов и подвальных помещений. Пристенный дренаж.
- 17. Классификация стен. ТЭП стен.
- 18. Стены из кирпичной кладки: однородные и облегченные. Системы кладки.
- 19. Конструкция наружных стен с утеплителем.

- 20. Архитектурно-конструктивные детали каменных стен: цоколь, карниз, перемычки, балконы и др.
- 21. Деформационные швы в каменных зданиях: виды, устройство.
- 22. Требования к перекрытиям. Классификация перекрытий.
- 23. Требования к полам. Основные элементы полов. Конструктивные особенности перекрытий над холодными подвалами и влажными помещениями.
- 24. Основные виды полов гражданских зданий: деревянные, рулонные, керамические.
- 25. Перегородки из мелкоштучных материалов.
- 26. Требования к окнам. Элементы заполнения оконных проемов. Детали деревянных оконных блоков.
- 27. Двери, их виды и конструкции.
- 28. Требования к крышам. Виды крыш.
- 29. Требования к лестницам. Виды лестниц. Незадымляемые лестницы.
- 30. Конструкции лестниц их сборных железобетонных элементов.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Смыс	Текущее тестирован Смысловой модуль №1			ятельная р ловой іь № 2	работа	Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль (экзамен	Сумма в балах
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6			
5	5	5	10	10	5	40	60	100

Примечание. Т1, Т2, ... Т8 – 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)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно»	с возможностью повторной аттестации
0-34	(2)	с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

- 1. Прокопова, М. В. Проектирование объектов капитального строительства : учебное пособие / М. В. Прокопова. Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. 120 с. ISBN 978-5-88814-899-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147358
- 2. Крюков, К. М. Организация проектирования в строительстве : учебное пособие / К. М. Крюков. Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2024. 105 с. ISBN 978-5-7890-2191-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/150060.html Дополнительная
- 1. Павлищева, Н. А. Основы проектирования, строительства и эксплуатации гостиниц: учебное пособие для СПО / Н. А. Павлищева. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 327 с. ISBN 978-5-4488-0817-3, 978-5-4497-0483-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93545.html
- 2. Кудрявцев, Е. М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве / Е. М. Кудрявцев. 3-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 544 с. ISBN 978-5-4488-0113-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145914.html
- 3. Кощавка И.В. Современные архитектурные решения зданий в гостинично-ресторанном хозяйстве [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения практ. и сам. работ студентов направления подготовки: 43.03.03 «Гостиничное дело», профиль «Гостинично-ресторанное дело», оч. и заоч. форм обучения / И. В. Кощавка; ФГБОУ ВО Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. сервиса и гостиничного дела. Электрон. текст. Донецк : ДОННУЭТ, 2024. Локал. компьютер сеть НБ ДОННУЭТ
- 4. Кощавка И.В. Современные архитектурные решения зданий в гостинично-ресторанном хозяйстве [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 43.03.03 Гостиничное дело, профиль Гостинично-ресторанное дело, очной и заочной форм обучения / И. В. Кощавка, Т. В. Воложанинова; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра сервиса и гостиничного дела. Электрон. текст. дан. (1 файл: 1,77 МБ). Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локальная компьютерная сеть НБ ДонНУЭТ
- 5. Кощавка И.В. Современные архитектурные решения зданий в гостинично-ресторанном хозяйстве [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоят. изучения курса и выполнения контрол. работы для студентов направления подготовки: 43.03.03 «Гостиничное дело», оч. и заоч. форм обучения / И. В. Кощавка; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. сервиса и гостинич. дела. Электрон. текст. дан.(1файл:1,97МБ). Донецк, 2019. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ

Учебно-методические издания и электронные ресурсы:

1. Кощавка И.В. Современные архитектурные решения предприятий сервиса: [Электронный ресурс]: конспект лекций / И. В. Кощавка . — Донецк : [ДонНУЭТ], 2022 . — Учебно-методический комплекс дисциплины.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021]. Текст : электронный.
- 2. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [2018?—]. URL: https://www.informio.ru (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.
- 3. IPR SMART : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 4. Лань : электрон.-библ. система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011—2021. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011—2021. URL: https://seb.e.lanbook.com/ (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань».
- 6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. URL: https://polpred.com (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.
- 7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru (дата обращения: 01.01.2023) Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000—2022. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 9. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012– . URL: http://cyberleninka.ru (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.
- 10. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008—]. URL: https://rusneb.ru/ (дата обращения: 01.01.2023) Текст. Изображение : электронные.
 - 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика
- Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008— . URL: http://liber.rea.ru/login.php (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019— . URL: http://library.fa.ru/ (дата обращения: 01.01.2023) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 13. Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006— . URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 01.01.2023) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999— . URL: http://catalog.donnuet.education (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Инновационные конструкции зданий гостиниц» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

- 1. Лекционная мультимедийная аудитория и специализированная лаборатория 3331 для проведения практических занятий. Мультимедийная аудитория укомплектована мультимедийным проектором, проекционным экраном, ноутбуком. Преподаватель имеет возможность проводить лекции, практические занятия, презентации, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения.
- 2. Читальный зал библиотеки №7302 для проведения самостоятельной работы: 20 посадочных мест, 11 компьютеров с выходом в сеть Интернет и доступом к электронно-библиотечной системе.

Дисциплина обеспечена комплектом презентаций и видеоматериалов по темам, необходимыми учебными пособиями и учебной литературой для освоения учебного курса.

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном
отчества	привлечения	ученая	образования,	профессиональном образовании*
	(по основному	степень,	наименование	
	месту работы,	ученое звание	специальности,	
	на условиях		направления	
	внутреннего/		подготовки,	
	внешнего		наименование	
	совмести-		присвоенной	
	тельства;		квалификации	
	на условиях			
	договора			
	гражданско-			
	правового			
	характера			
	(далее –			
74	договор ГПХ)	-	4.7	4 17
Кощавка Ирина	По	Должность –	1. Высшее,	1. Удостоверение о повышении
Владимировна	основному	декан	Промышленное и	квалификации № 800400005433
	месту	факультета	гражданское	от 18.11.2024 г., «Современные
	работы	ресторанно-	строительство,	информационные технологии в
	1	гостиничного	инженер-строитель	образовательной среде», 36 часов,
		бизнеса,	2. Высшее,	ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»,
		· ·		г. Донецк
		доцент	Гостиничное дело	2. Удостоверение о повышении
		кафедры	(Профиль:	квалификации №7220240338983,
		сервиса и	Гостиничное дело),	30.11.2024 «Методика
		гостиничного	квалификация	антикорупционного просвещения
		дела, ученая	Менеджер	и воспитания в организациях
		степень —	(управляющий) по	высшего образования (для
			/ · ·	педагогических работников)», 18
		кандидат	административной	часов, ФГБОУ ВО "Тюменский
		экономических	деятельности	
		наук, ученое	3.Диплом кандидата	государственный университет",
		звание -	наук	Тюмень
		отсутствует	КАН№040272	
] , , , , , , ,		