

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 28.02.2025 13:04:15
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 СЕРВИСА И ГОСТИНИЧНОГО ДЕЛА

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе Л.В. Крылова



« 28 » 02 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 ИННОВАЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ЗДАНИЙ ГОСТИНИЦ

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки 43.00.00 Сервис и туризм
(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 2 курс

заочная форма обучения 3 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

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

Разработчик: Кощавка Ирина Владимировна, старший преподаватель кафедры сервиса и гостиничного дела

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сервиса и гостиничного дела

Протокол от «22» февраля 2024 года № 16

Зав. кафедрой сервиса и гостиничного дела



(подпись)

Я.В. Дегтярева

(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ресторанно-гостиничного бизнеса



(подпись)

И.В. Кощавка

(инициалы, фамилия)

Дата «26» февраля 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» февраля 2024 года № 7

Председатель

(подпись)

Л.В. Крылова

(инициалы, фамилия)

©Кощавка И.В., 2024 год

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

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей, направление подготовки/специальность, профиль/ магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная/очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 43.00.00 Сервис и туризм	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело		
Модулей – 1	Профиль Гостинично - ресторанное дело	Год подготовки	
Смысловых модулей – 3		2-й	3-й
Общее количество часов – 108		Семестр	
		4 – й	6 – й
	Лекции		
		16 час.	10 час.
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 3 самостоятельной работы обучающегося – 1,45	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия	
		32 час.	10 час.
		Лабораторные занятия	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		23,7 час.	76,1 час.
		Индивидуальные задания*:	
		0,8 час.	0,4 час.
		ЗТМК	Контрольная работа
		Форма промежуточной аттестации: (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 – **48/23,7**

для заочной формы обучения – **20/76,1**

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.20 «Организация гостиничного хозяйства», Б1.О.09.02 «Информатика», Б1.В.07 «Графический дизайн в рекламе», Б1.В.ДВ.07.01 «Инфраструктура гостинично-ресторанного хозяйства».

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Б1.О.23 «Управление качеством продукции и услуг в гостиничной индустрии», Б1.О.26 «Организация и управление в индустрии гостеприимства», Б1.О.28 «Проектирование объектов средств размещения и предприятий питания», Б1.В.13. «Компьютерное технологическое проектирование», Б1.В.17 «Дизайн объектов гостинично-ресторанного хозяйства», 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4 Готов самостоятельно находить и использовать различные источники информации для осуществления проектной деятельности и формирования гостиничного продукта	ПК-4.1 Организует процесс поиска, анализа, систематизации и отбора информации, необходимой для решения задач проектирования гостинично-ресторанного продукта ПК-4.2 Обеспечивает использование актуальной и полноценной информации в процессе проектирования гостиничной деятельности ПК-4.3 Обеспечивает информационное сопровождение проектов на всех этапах проектирования

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПКО-4 Готов к реализации проектов на предприятиях размещения и питания	ПКО-4.1 Определяет цели и задачи проекта, составление технико-экономического обоснования ПКО-4.2 Организует процесс проектирования и реализации проектов в гостиничной деятельности ПКО-4.3 Обеспечивает распределение полномочий в процессе работы над проектом ПКО-4.4 Обеспечивает материально-техническое обеспечение проекта

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 ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная/очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СРС ⁵		л	п	лаб	инд	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Инновационные конструкции зданий гостиниц												
Смысловой модуль 1. Основные положения архитектурного проектирования												
Тема 1. Введение. Функциональные и композиционные основы проектирования гражданских зданий	12	2	6	-	-	4	14	2	2	-	-	10
Тема 2. Основные сведения о строительных материалах.	14	4	6	-	-	4	16	2	2	-	-	12
Итого по смысловому модулю 1	26	6	12	-	-	8	30	4	4	-	-	22
Смысловой модуль 2. Общие сведения о зданиях и сооружениях.												
Тема 3. Гражданские здания и их конструкции.	12	4	4	-	-	4	14	1	1	-	-	12
Тема 4. Конструктивные схемы гражданских зданий.	12	2	6	-	-	4	16	1	1	-	-	14
Тема 5. Оборудование и санитарно-технические устройства зданий	12	2	6	-	-	4	18	2	2	-	-	14
Тема 6. Основы градостроительства, разработка генеральных планов гражданских зданий	9,7	2	4	-	-	3,7	18,1	2	2	-	-	14,1
Итого по смысловому модулю 2	45,7	10	20	-	-	15,7	66,1	6	6	-	-	54,1
Катт	0,8	-	-	-	0,8	-	1,5	-	-	-	1,5	-
СРЭК	33,1	-	-	-	33,1	-	-	-	-	-	-	-
ИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
КаттЭК	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-
Контроль	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-
Всего часов	108	16	32	-	36,3	23,7	108	10	10	-	11,9	76,1

- Примечания: 1. л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;
4. инд – индивидуальные задания;
5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Введение. Функциональные и композиционные основы проектирования гражданских зданий	6	2
2	Тема 2. Основные сведения о строительных материалах.	6	2
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	2
6	Тема 6. Основы градостроительства, разработка генеральных планов гражданских зданий	4	2
	Всего	32	10

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Не предусмотрены		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

N п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Введение. Функциональные и композиционные основы проектирования гражданских зданий	4	10
2	Тема 2. Основные сведения о строительных материалах.	4	12
3	Тема 3. Гражданские здания и их конструкции.	4	12
4	Тема 4. Конструктивные схемы гражданских зданий.	4	14
5	Тема 5. Оборудование и санитарно-технические устройства зданий	4	14
6	Тема 6. Основы градостроительства, разработка генеральных планов гражданских зданий	3,7	14,1
	Всего	23,7	76,1

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен проводится 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 привязки основных 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 мелкогабаритных 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 крупногабаритных элементов. Крупноблочные и крупнопанельные стены, принципы из разрезки и конструктивных решений.
18. Основные конструктивные элементы каркасных зданий. Сетны каркасных зданий из крупногабаритных и мелкогабаритных 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 мелкогабаритных и крупногабаритных 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)

Порядковый номер студента по списку	Тема внеаудиторной контрольной работы
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.

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) - презентация (реферат) (тема 1) - практическая работа (темы 4,5) - тестирование (ТМК 1, ТМК 2)	5 5 5 10	5 5 10 20
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	60
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: - контрольная работа - практические работы (тема 5) - тестирование (ТМК 1, ТМК 2)	25 5 5	25 5 10
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	60
Итого за семестр	100	

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: построения 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

Текущее тестирование и самостоятельная работа						Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль (экзамен)	Сумма в балах
Смысловой модуль №1		Смысловой модуль № 2						
T1	T2	T3	T4	T5	T6			
5	5	5	10	10	5	40	60	100

Примечание. T1, T2, ... T8 – 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» (2)	с возможностью повторной аттестации
0-34		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. Промышленное и гражданское строительство. Введение в профессию: учебное пособие / В. С. Грызлов, В. Н. Ворожбянов, Ю. Б. Гендлина [и др.]; под редакцией В. С. Грызлова. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-9729-0605-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/114957.html>

Дополнительная

1. Павлицева, Н. А. Основы проектирования, строительства и эксплуатации гостиниц: учебное пособие для СПО / Н. А. Павлицева. — 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. Пулавцев, Р. Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология : учебное пособие / Р. Н. Пулавцев, Н. В. Семенова, Н. П. Султанова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 151 с. — ISBN 978-5-4497-1099-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108277.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. Информо : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информо», [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, отчества	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*
Кошавка Ирина Владимировна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель кафедры сервиса и гостиничного дела, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Донбасская государственная академия строительства и архитектуры, 2000г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	1. Сертификат о повышении квалификации № 0338, 14-15.02.19г., «Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 16 ч., ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского», Школа педагогического мастерства 2. Удостоверение о повышении квалификации № 32-19 от 04.03.19г., «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модули: интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 22 ч., 01.03.19 – 04.03.19 г., ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», г. Усинск

Фамилия, имя, отчества	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*
				<p>3. Диплом о профессиональной переподготовке RB 0519207083 от 20.06.2019г. по программе «Гостиничное дело (Профиль: Гостиничное дело)», 1476ч., ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского»</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 23000726 номер БАА/193 по программе «Базовые сервисы цифрового образования: инструменты и методики обучения с применением электронных дистанционных технологий», 72 часа, 20.09.21 – 12.12.21г., Автономная некоммерческая организация ДПО «Центр дополнительного образования «Просвещение», г.Сочи</p>