

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра изобразительного искусства

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

и.А. Бавбекова

«dd» Od 20dd r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Нир И.А. Бавбекова

22» Од 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 «Основы композиции в проектировании интерьеров»

направление подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство специализация «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)»

факультет истории, искусств, крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.28 «Основы композиции в проектировании интерьеров» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументальнодекоративное искусство (интерьеры)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

Составитель	56
рабочей программы	одпись ст. преп. И.Я. Билялова
	подпись
Рабоная программа рассм	отрена и одобрена на заседании кафедры
1 1 1	•
изобразительного искусст	
OT 11c02	_ 20г., протокол № _ 🔻
Заведующий кафедрой	и.А. Бавбекова
• • •	отрена и одобрена на заседании УМК факультета
истории, искусств и крым	скотатарского языка и литературы
OT22 02	_20 <u>_2</u> г., протокол № <u></u>
Председатель УМК	М.Б. Григорьева

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.28 «Основы композиции в проектировании интерьеров» для специалитета направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, профиль подготовки «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– Научить студентов эффективному, целесообразному решению задач организации интерьера, различных архитектурных объектов. Дать практические знания о принципах интерьерного творчества.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Обеспечить теоретическую базу в области освоения дисциплины.

Развить компетентность студентов в межличностных отношениях

Обучить студентов использованию основных методов и методик.

Сформировать навыки проведения социально-психологических тренингов.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.28 «Основы композиции в проектировании интерьеров» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен разрабатывать и выполнять проекты художественных произведений для интерьеров и экстерьеров зданий
- ПК-2 Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров
- ПК-4 Способен работать с различными художественными и отделочными материалами

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Основы теории и методологии проектирования в монументальнодекоративном искусстве
- художественные средства построения композиции, средства гармонизации художественной формы
- способы построения линий пересечения плоскостей, плоскогранных поверхностей, криволинейных поверхностей
- терминологию и профессиональные нормы в проектировании шрифта, шрифтовой композиции, основы промышленной графики; основные этапы развития типографики; свойства материалов и технологические возможности исполнения;
- основные понятия, категории и закономерности искусства графики как основы и языка графического дизайна; виды, формы и составляющие прикладной графики; основы комплексного проектирования в графическом дизайне

Уметь:

- реализовывать художественный замысел в практической деятельности;
 иметь реальные представления о процессе художественного и художественно-промышленного производства
- реализовывать художественный замысел в практической деятельности;
 иметь реальные представления о процессе художественного и художественно-промышленного производства
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой задания;
 создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве,
 применяя известные способы построения
- изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции;
- применять полученные знания по графическим технологиям;
 профессионально, грамотно выполнить работу с учетом технологических
 требований и возможностей воспроизведения в материале

Владеть:

- Умениями и навыками работы над эскизным проектом
- способностью к владению рисунком, принципами выбора техники исполнения конкретного рисунка, приемами работы с цветом и цветовыми композициями, к созданию плоскостных и объемно-пространственных пространственных произведений живописи
- навыками воссоздания формы предмета по чертежу, построением геометрических предметов в ракурсах
- техническим мастерством, различными графическими материалами, приемами и техниками

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.28 «Основы композиции в проектировании интерьеров» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	Į.			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем. зан.	И3	СР	(время на контроль)	
4	108	3	36	4		32			45	Экз (27 ч.)	
5	72	2	32			32			40	3a	
6	144	4	72	12		60			45	Экз (27 ч.)	
7	72	_ 2	36			36			36	3a	
8	108	3	50	10		40			31	Экз (27 ч.)	
9	108	3	40	4		36			41	Экз (27 ч.)	

Итого по ОФО	612	17	266	30	236		238	108
4	108	3	16	2	14		65	Экз (27 ч.)
5	72	2	18		18		54	3a
6	144	4	24	6	18		93	Экз (27 ч.)
7	72	2	18	4	14		54	3a
8	108	3	34	6	28		47	Экз (27 ч.)
9	108	3	34	14	20		47	Экз (27 ч.)
Итого по ОЗФО	612	17	144	32	112		360	108

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем			очн	ая фс	рма				ОЧ	но-за	очна	я фор	ма		Форма
(разделов, модулей)	Всего			з том	числ	e		Всего]	з том	числ	e		текущего контроля
	Вс	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Komposts
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						4 сем	естр			•					
Тема 1. Композиционный центр в интерьере.	32	2		10			20	28	2		6		_	20	практическое задание
Тема 2. Правила построения композиции в интерьере. Законы равновесия. Симметрия.	22	2		10			10	24			4			20	практическое задание
Тема 3. Правила построения композиции в интерьере. Законы равновесия. Асимметрия.	27			12			15	29			4			25	практическое задание
Всего часов за 4 /4 семестр	81	4		32		_	45	81	2		14			65	
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.					Экза	мен -	27 ч.	_		
						5 сем	естр	,							
Тема 4. Ритм в интерьере.	40			20			20	40			10			30	практическое задание
Тема 5. Нюансы композиции.	32			12			20	32			8			24	эскизы
Всего часов за 5 /5 семестр	72			32			40	72			18			54	
Форма промеж. контроля	I Sauer I Sauer I														
						6 ces	естр								

							г —			_			_		
Тема 6. Статика в	56	6		30			20	52	2		10			40	практическое
интерьере.															задание
Тема 7. Динамика в	61	6		30			25	65	4		8			53	эскизы
интерьере.															
Всего часов за	117	12		60			45	117	6		18			93	
6/6 семестр															
Форма промеж.			Экзаг	мен -	27 ч.					Экзаг	мен -	27 ч.			
контроля													_		
			1			7 сем	естр					_			
Тема 8. Доминанта в	20			10			10	28	2		6			20	практическое
интерьере.										_					задание
Тема 9.															
Использование	20			10			10	26	2		4			20	практическое
контраста в															задание
интерьере.															
Тема 10. Схожесть	_										_				
элементов в	32			16			16	18			4			14	эскизы
интерьере															
Всего часов за	72			36			36	72	4		14			54	
7 /7 семестр									·						
Форма промеж.			,	Зачет	٢						Зачет	•			
контроля															
8 семестр															
Тема 11. Масштаб в	34	4		20			10	32	2		10			20	практическое
интерьере.							L°								задание
Тема 12.															практическое
Использование	24	4		10			10	26	2		14			10	задание
акцента в интерьере.															
Тема 13. Радиальный															практическое
баланс в интерьере.	23	2		10			11	23	2		4			17	задание
Всего часов за	1 X I I	10		40			31	81	6		28			47	
8 /8 семестр	01			10		<u> </u>	<i>J</i> 1	01	Ů		20			Т,	
Форма промеж.			Экзаг	мен -	27 ч					Экзал	мен -	27 ч			
контроля		_													
			,			9 сем	естр								
Тема 14. Семь правил															
композиции по	81	4		36		[41	81	14		20	1		47	практическое
расстановке мебели.							''		^ '			1		''	задание
			igsquare												
Всего часов за		4		36			41	81	14		20			47	
9 /9 семестр	Ů.			50			'1	01						1,	
Форма промеж.		Экзамен - 27 ч.						Экзамен - 27 ч.							
контроля	_	OKSUMOTI 27 I.						GAGUNOTI - 27 T.							
Всего часов	504	30		236			238	504	32		112			360	
дисциплине		L					250	557	J.L					500	
часов на контроль		_		108							108				

5. 1. Тематический план лекций

Ş		Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-	Коли	чество
	, al	тема запятия и вопросы лекции	дения	ОФО	ОЗФО

1.	Тема 1. Композиционный центр в интерьере.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Понятие "композиционный центр" и			
	"доминанта" при выполнении интерьера			
2.	Тема 2. Правила построения композиции в	Акт.	2	
	интерьере. Законы равновесия. Симметрия.			
	Основные вопросы:			
	1. Особенности симметричного интерьера			
	2. Равновесие и его использование в интерьере			
3.	Тема 6. Статика в интерьере.	Акт.	6	2
	Основные вопросы:			
	1. Законы расновесия в интерьере			
	2. Асимметричный интерьер и его особенности			
4.	Тема 7. Динамика в интерьере.	Акт.	6	4
	Основные вопросы:			
	1. Динамика и ее использование в интерьере			
	2. Особенности динамичного интерьера			
5.	Тема 8. Доминанта в интерьере.	Акт.		2
	Основные вопросы:			
	1. Центр композиции - диминанта - в интерьере			
6.	Тема 9. Использование контраста в интерьере.	Акт.		2
	Основные вопросы:			
	1. Понятие "контраст" и его использование в			
	интерьере			
	2. Роль цветового контраста и декоративного			
	контраста			
7.	Тема 11. Масштаб в интерьере.	Акт.	4	2
	Основные вопросы:			
	1. Использование масштаба в интерьере			
	2. Пропорции и соразмерность при выполнении			
	интерьера			
8.	Тема 12. Использование акцента в интерьере.	Акт.	4	2
	Основные вопросы:			
	1. Понятие "акцент". Виды акцентов в			
	интерьере			
	2. Декоративный акцент. Мебельный акцент			
9.	Тема 13. Радиальный баланс в интерьере.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Баланс в интерьере			
	2. Радиальный баланс			
10.	Тема 14. Семь правил композиции по	Акт.	4	14
	расстановке мебели.			
	Основные вопросы:			
I	Concendic compocer.		I I	

Γ	Итого	30	32
L	2. Использование мебели в выбранном стиле		
	1. Основные правила расстановка мебели		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма прове- дения (актив.,		чество
		интерак.)	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1. Композиционный центр в интерьере.	Акт.	10	6
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение интерьера с использованием			
	понятий "композиционный центр" и			
	"доминанта"			
2.	Тема 2. Правила построения композиции в	Акт.	10	4
	интерьере. Законы равновесия. Симметрия.			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение симметричного интерьера			
3.	Тема 3. Правила построения композиции в	Акт.	12	4
	интерьере. Законы равновесия. Асимметрия.			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнения ассиметричного интерьера			
4.	Тема 4. Ритм в интерьере.	Акт.	20	10
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение интерьера с использованием			
	понятий ритм и метр			
5.	Тема 5. Нюансы композиции.	Акт.	12	8
	Основные вопросы:			1
	1. Выполнение интерьера с использованием			
	нюансной расстановки мебели			
6.	Тема 6. Статика в интерьере.	Акт.	30	10
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение статичного интрьера с			
	использованием определенного стиля			
	интерьера			
7.	Тема 7. Динамика в интерьере.	Акт.	30	8
	Основные вопросы:			
	1. Динамичный интерьер выполненный по			
	заданному плану помещения			
8.	Тема 8. Доминанта в интерьере.	Акт.	10	6
	Основные вопросы:			
	1. Доминанта в интерьере в виде камина			

9.	Тема 9. Использование контраста в интерьере.	Акт.	10	4
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение интерьера с использованием			
	контрастных цветов или контрастных тканей			
10.	Тема 10. Схожесть элементов в интерьере	Акт.	16	4
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение проекта с использованием			
	схожих элементов в интерьере			
11.	Тема 11. Масштаб в интерьере.	Акт.	20	10
	Основные вопросы:			
	1. Построение интерьера по заданным			
	размерам с использованием масштаба			
12.	Тема 12. Использование акцента в интерьере.	Акт.	10	14
	Основные вопросы:			
	1. Разработка декоративного элемента как			
	акцента в интерьере			
13.	Тема 13. Радиальный баланс в интерьере.	Акт.	10	4
	Основн ые вопросы :			
	1. Баланс в интерьере в виде элементов мебели			
14.	Тема 14. Семь правил композиции по	Акт.	36	20
	расстановке мебели.			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение в компьютерной программе			
	фрагменты расстановки мебели по заданнойму			
	стилю интерьера			
	Итого		236	112

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; эскизы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО
1	Тема 1. Композиционный центр в интерьере. Основные вопросы: 1. Понятие "композиционный центр" и "доминанта"	написание конспекта	20	20
2	Тема 2. Правила построения композиции в интерьере. Законы равновесия. Симметрия. Основные вопросы: 1. Симметрия	подготовка к практическому занятию; эскизы	10	20
3	Тема 3. Правила построения композиции в интерьере. Законы равновесия. Асимметрия. Основные вопросы: 1. Законы равновесия	подготовка к практическому занятию	15	25
4	Тема 4. Ритм в интерьере. Основные вопросы: 1. Ритм	подготовка к практическому занятию	20	30
5	Тема 5. Нюансы композиции. Основные вопросы: 1. Нюанс	подготовка к практическому занятию; эскизы	20	24
6	Тема 6. Статика в интерьере. Основные вопросы: 1. Статика	подготовка к практическому занятию;	20	40
7	Тема 7. Динамика в интерьере. Основные вопросы: 1. Динамика	подготовка к практическому занятию; эскизы	25	53
8	Тема 8. Доминанта в интерьере. Основные вопросы: 1. Доминанта	подготовка к практическому занятию	10	20
9	Тема 9. Использование контраста в интерьере. Основные вопросы: 1. Понятие «контраст» 2. Роль контраста в интерьере	подготовка к практическому занятию	10	20
10	Тема 10. Схожесть элементов в интерьере Основные вопросы: 1. Схожесть элементов	подготовка к практическому занятию; эскизы	16	14
11	Тема 11. Масштаб в интерьере. Основные вопросы: 1. Масштаб	подготовка к практическому занятию	10	20
12	Тема 12. Использование акцента в интерьере. Основные вопросы: 1. Понятие "акцент"	подготовка к практическому занятию	10	10

13	Тема 13. Радиальный баланс в интерьере. Основные вопросы: 1. Баланс в интерьере	подготовка к практическому занятию	11	17
14	Тема 14. Семь правил композиции по расстановке мебели. Основные вопросы: 1. Расстановка мебели	подготовка к практическому занятию	41	47
	Итого		238	360

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	IC.	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	Основы теории и методологии проектирования в монументально-декоративном искусстве; художественные средства построения композиции, средства гармонизации художественной формы; способы построения линий пересечения плоскостей, плоскогранных поверхностей, криволинейных поверхностей	практическое задание
Уметь	реализовывать художественный замысел в практической деятельности; иметь реальные представления о процессе художественного и художественно-промышленного производства	практическое задание; эскизы
Владеть	Умениями и навыками работы над эскизным проектом	экзамен; зачет
	ПК-2	
Знать	терминологию и профессиональные нормы в проектировании шрифта, шрифтовой композиции, основы промышленной графики; основные этапы развития типографики; свойства материалов и технологические возможности исполнения	практическое задание

Уметь	реализовывать художественный замысел в практической деятельности; иметь реальные представления о процессе художественного и художественно-промышленного производства; выбирать графические средства в соответствии с тематикой задания; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения	практическое задание; эскизы
Владеть	способностью к владению рисунком, принципами выбора техники исполнения конкретного рисунка, приемами работы с цветом и цветовыми композициями, к созданию плоскостных и объемнопространственных произведений живописи	экзамен; зачет
	ПК-4	
Знать	основные понятия, категории и закономерности искусства графики как основы и языка графического дизайна; виды, формы и составляющие прикладной графики; основы комплексного проектирования в графическом дизайне	практическое задание
Уметь	изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции; применять полученные знания по графическим технологиям; профессионально, грамотно выполнить работу с учетом технологических требований и возможностей воспроизведения в материале	практическое задание; эскизы
Владеть	навыками воссоздания формы предмета по чертежу, построением геометрических предметов в ракурсах; техническим мастерством, различными графическими материалами, приемами и техниками	зачет, экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

Oververver	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа
задание	или	частично	выполнена	выполнена
	выполнена с	или с	полностью,	полностью,
	грубыми	нарушениями,	отмечаются	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям.
	выводы не	соответствуют	недостатки в	
	соответствуют	цели.	оформлении.	

эскизы	Работа над	Не	Не	Последовательное
	эскизами	последовательное	последовательное	
		, но аккуратное	, но аккуратное	ведение
		построение.	ведение	построения.
		Частично	построения	Умелое
		выявлены	_	использование
		особенности и		выразительных
		специфика		особенностей
		применяемого		применяемого
		графического		графического
		материала		материала
зачет	Не раскрыт		Работа	Работа
	полностью ни	вопросы	выполнена с	выполнена
	один	раскрыты с	несущественным	полностью,
	теор. вопрос,	замечаниями,	И	оформлена по
	практическое	однако логика	замечаниями	требованиям.
	задание не	соблюдена.		
	выполнено или	Практическое		
	выполнено с	задание		
	грубыми	выполнено с		
	ошибками	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако		
		не полно		
		раскрыты		
		возможности		
экзамен	Работа над	Не	Не	Последовательное
	эскизами	последовательное	последовательное	и аккуратное
		, но аккуратное	, но аккуратное	ведение
		построение.	ведение	построения.
		Частично	построения	Умелое
		выявлены		использование
		особенности и		выразительных
		специфика		особенностей
		применяемого		применяемого
		графического		графического
		материала		материала

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1.1. Примерные практические задания (4 семестр ОФО /4 семестр ОЗФО)

- 1.Выполнение интерьера с использованием понятий "композиционный центр" и "доминанта"
- 2. Выполнение симметричного интерьера
- 3. Выполнения ассиметричного интерьера

7.3.1.2. Примерные практические задания (5 семестр ОФО /5 семестр ОЗФО)

- 1. Выполнение интерьера с использованием понятий ритм и метр
- 2. Выполнение интерьера с использованием нюансной расстановки мебели
- 3.Выполнение статичного интрьера с использованием определенного стиля интерьера

7.3.1.3. Примерные практические задания (6 семестр ОФО /6 семестр ОЗФО)

- 1. Доминанта в интерьере в виде камина
- 2.Выполнение интерьера с использованием контрастных цветов или контрастных тканей
- 3. Выполнение проекта с использованием схожих элементов в интерьере

7.3.1.4. Примерные практические задания (7 семестр ОФО /7 семестр ОЗФО)

1. Построение интерьера по заданным размерам с использованием масштаба

7.3.1.5. Примерные практические задания (8 семестр ОФО /8 семестр ОЗФО)

- 1. Разработка декоративного элемента как акцента в интерьере
- 2. Баланс в интерьере в виде элементов мебели

7.3.1.6. Примерные практические задания (9 семестр ОФО /9 семестр ОЗФО)

1.Выполнение в компьютерной программе фрагменты расстановки мебели по заданнойму стилю интерьера

7.3.2.1. Примерные темы для выполнения эскизов (5 семестр ОФО /5 семестр ОЗФО)

1.Выполнение интерьера с использованием понятий "композиционный центр" и "доминанта"

- 2. Выполнение симметричного интерьера
- 3. Выполнения ассиметричного интерьера

7.3.2.2. Примерные темы для выполнения эскизов (6 семестр ОФО /6 семестр ОЗФО)

- 1. Доминанта в интерьере в виде камина
- 2.Выполнение интерьера с использованием контрастных цветов или контрастных тканей
- 3. Выполнение проекта с использованием схожих элементов в интерьере

7.3.2.3. Примерные темы для выполнения эскизов (7 семестр ОФО /7 семестр ОЗФО)

1. Построение интерьера по заданным размерам с использованием масштаба

7.3.3.1. Вопросы к зачету

- 1. Композиционный центр в интерьере
- 2. Правила построения композиции в интерьере
- 3. Законы равновесия в интерьере
- 4. Использование симметрии в построении интерьеров
- 5. Правила построения композиции в интерьере
- 6. Использование асимметрии в построении интерьеров
- 7. Охарактеризуйте интерьерное построение пространства в интерьере
- 8. Построение пространства цветом
- 9. Особенности построения статичной композиции в интерьере
- 10. Использование золотого сечения в композиции интерьера
- 11. Использование фронтальной композиции в интерьере
- 12. Охарактеризуйте закон подчиненности в композиции интерьера
- 13. Динамичная композиция в интерьере
- 14.Интерьер и доминанта в композиции
- 15. Использование контраста в интерьере
- 16.Объемная композиция и ее использование в интерьере
- 17. Нюансные композиции и их особенности в построении интерьера
- 18.Схожесть элементов в интерьере
- 19.Схожесть элементов в интерьере
- 20.Охарактеризуйте статичное и динамичное использование композиции в интерьере

7.3.3.2. Вопросы к зачету

1. Городское пространство отличает от внутреннего пространства интерьера

- 2. Дизайн как особый вид проектно-художественной деятельности
- 3. Монументальное искусство род изобразительного искусства
- 4. Декоративное искусство, связанное с художественным оформлением празднеств, городских витрин, экспозиций на выставках и в музеях это:
- 5. Атланты и кариатиды как вспомогательные архитектурные элементы являются скульптурой
- 6.Скульптурное изображение, выступающее над плоскостью более половины своего объема, называется
- 7. Технология изготовления витража «тиффани» основана на:
- 8. Множество скульптурных фигур, колонн и обелисков, расставленное по оси городского пространства, характерно для:
- 9. Использование симметрии в построении интерьеров
- 10. Правила построения композиции в интерьере
- 11. Использование асимметрии в построении интерьеров
- 12.Охарактеризуйте интерьерное построение пространства в интерьере
- 13.Особенности построения статичной композиции в интерьере
- 14. Использование золотого сечения в композиции интерьера
- 15. Использование фронтальной композиции в интерьере
- 16.Охарактеризуйте закон подчиненности в композиции интерьера
- 17. Динамичная композиция в интерьере
- 18.Интерьер в построении пространства
- 19.Схожесть элементов в интерьере
- 20. Нюансные композиции и их особенности в построении интерьера

7.3.4.1. Вопросы к экзамену

- 1. Атланты и кариатиды как вспомогательные архитектурные элементы являются скульптурой
- 2.Множество скульптурных фигур, колонн и обелисков, расставленное по оси городского пространства, для чего характерно
- 3.Скульптурное изображение, выступающее над плоскостью более половины своего объема, называется
- 4. Динамичная композиция в интерьере
- 5. Назовите закон ассиметрии
- 6. Композиционные приемы при построении интерьера
- 7. Построение симметричного интерьера, особенности
- 8. аксонометрические приемы при построении симметричного натюрморта
- 9. Цветовые особенности выполнения симметричного интерьера
- 10. Цветовые особенности выполнения асимметричного интерьера
- 11. Декоративное искусство, связанное с художественным оформлением празднеств, городских витрин, экспозиций на выставках и в музеях это:
- 12. Атланты и кариатиды как вспомогательные архитектурные элементы являются скульптурой

- 13.Скульптурное изображение, выступающее над плоскостью более половины своего объема, называется
- 14. Технология изготовления витража «тиффани» основана на:
- 15.Множество скульптурных фигур, колонн и обелисков, расставленное по оси городского пространства, характерно для:
- 16.Использование симметрии в построении интерьеров
- 17. Правила построения композиции в интерьере
- 18. Использование асимметрии в построении интерьеров
- 19. Использование декоративных элементов в интерьере
- 20. Применение акцентов в интерьере

7.3.4.2. Вопросы к экзамену

- 1. Композиционный центр в интерьере
- 2. Правила построения композиции в интерьере
- 3. Законы равновесия в интерьере
- 4. Использование симметрии в построении интерьеров
- 5. Правила построения композиции в интерьере
- 6. Использование асимметрии в построении интерьеров
- 7. Охарактеризуйте интерьерное построение пространства в интерьере
- 8. Построение пространства цветом
- 9. Особенности построения статичной композиции в интерьере
- 10. Декоративные элементы и их использование в интерьере
- 11.Симметричный акцент в интерьере
- 12.Использование динамике в ассиментричном интерьере
- 13.Скульптурное изображение, выступающее над плоскостью более половины своего объема, называется
- 14. Динамичная композиция в интерьере
- 15. Назовите закон ассиметрии
- 16. Композиционные приемы при построении интерьера
- 17. Построение симметричного интерьера, особенности
- 18. аксонометрические приемы при построении симметричного натюрморта
- 19. Цветовые особенности выполнения симметричного интерьера
- 20. Цветовые особенности выполнения асимметричного интерьера

7.3.4.3. Вопросы к экзамену

- 1. Охарактеризуйте закон подчиненности в композиции интерьера
- 2. Динамичная композиция в интерьере
- 3. Интерьер и доминанта в композиции
- 4. Использование контраста в интерьере
- 5. Объемная композиция и ее использование в интерьере
- 6. Нюансные композиции и их особенности в построении интерьера

- 7. Схожесть элементов в интерьере
- 8. Схожесть элементов в интерьере
- 9.Охарактеризуйте статичное и динамичное использование композиции в интерьере
- 10.Использование скульптурных и барельефных элементов в интерьере
- 11. Правила развешивания картин в интерьере
- 12. Правила использования картины как акцента в интерьере
- 13. Использование симметрии в построении интерьеров
- 14. Правила построения композиции в интерьере
- 15. Использование асимметрии в построении интерьеров
- 16.Охарактеризуйте интерьерное построение пространства в интерьере
- 17. Построение пространства цветом
- 18.Особенности построения статичной композиции в интерьере
- 19. Декоративные элементы и их использование в интерьере
- 20. Использование декоративной штукатурки в интерьере

7.3.4.4. Вопросы к экзамену

- 1. Законы равновесия в интерьере
- 2. Использование симметрии в построении интерьеров
- 3. Правила построения композиции в интерьере
- 4. Использование асимметрии в построении интерьеров
- 5. Охарактеризуйте интерьерное построение пространства в интерьере
- 6. Построение пространства цветом
- 7. Схожесть элементов в интерьере
- 8.Охарактеризуйте статичное и динамичное использование композиции в интерьере
- 9. Использование скульптурных и барельефных элементов в интерьере
- 10. Правила развешивания картин в интерьере
- 11. Правила использования картины как акцента в интерьере
- 12. Использование симметрии в построении интерьеров
- 13. Правила построения композиции в интерьере
- 14.Использование асимметрии в построении интерьеров
- 15. Охарактеризуйте интерьерное построение пространства в интерьере
- 16.Построение пространства цветом
- 17.Особенности построения статичной композиции в интерьере
- 18.Использование динамике в ассиментричном интерьере
- 19.Скульптурное изображение, выступающее над плоскостью более половины своего объема, называется
- 20. Динамичная композиция в интерьере
- 21. Назовите закон ассиметрии
- 22. Композиционные приемы при построении интерьера

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание эскизов

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Работа над эскизами	Не последовательное, но аккуратное построение. Частично выявлены особенности и специфика применяемого графического материала	Не последовательное, но аккуратное ведение построения	Последовательное и аккуратное ведение построения. У мелое использование выразительных особенностей применяемого графического материала
Подбор графического материала	Представленный графический материал частично выявляет творческую задачу, но допущены незначительные ошибки, неточности (не более 3)	Графический материал раскрывает творческую задумку, но допущены незначительные ошибки, неточности (не более 2)	Выбранный и использованный материал и техника его применения полностью соответствует творческому заданию

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Основы композиции в проектировании интерьеров» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен, зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. не 60 % Обучающийся, выполнивший менее учебных предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для экзамена	для зачёта	
Высокий	ончисто		
Достаточный	хорошо	зачтено	
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Соловьев, А. К. Проектирование зданий и сооружений: учебное пособие / А. К. Соловьев, А. И. Герасимов, Е. В. Никонова. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-7264-2469-9.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16519
2.	Даняева, Л. Н. Архитектурное проектирование многоэтажных жилых зданий: учебное пособие / Л. Н. Даняева, К. В. Постнова. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. — 126 с.	учебное	https://e. lanbook. com/boo k/16482
3.	Кузина, Е. А. Проектирование жилых интерьеров: учебное пособие / Е. А. Кузина. — Чебоксары: ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2017. — 117 с. — ISBN 978-5-88297-350-5.	,	https://e. lanbook. com/boo k/15935

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Обертас, О. Г. Проектирование в дизайне среды. Модуль 2: практикум: учебное пособие / О. Г. Обертас. — Владивосток: ВГУЭС, 2018. — 64 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16145
2.	Месенева, Н. В. Проектирование в дизайне среды: учебное пособие / Н. В. Месенева. — Владивосток: ВГУЭС, [б. г.]. — Книга 2 — 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-9736-0550-6.	учебное	https://e. lanbook. com/boo k/16141

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка современного студента предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность студентов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; эскизы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы студента, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию студентов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету и экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность студента по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);

— цитирование — дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Эскизы

Эскиз, как вид самостоятельной работы это предварительный набросок, фиксирующий замысел художественного произведения, изображенного полностью или отдельной его части.

В проектной документации: эскиз — чертеж, выполненный от руки в глазомерном масштабе.

Выполнение эскиза не регламентируется ни материалом исполнения ни форматом. Это как-бы «мозговой штурм» отраженный студентом на бумаге.

Эскизы, выполненные как самостоятельная работа сохраняются студентом до итоговой аттестации и выставляются вместе с академической работой. Это важно для понимания преподавателем хода работы над проектом.

Целесообразно разрабатывать эскизы различным графическим материалом, на различной бумаге. Это позволит студенту не только решить конструктивные характеристики объекта, но и выявить новаторские подходы к графической передаче задумки.

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации).

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

Вид занятий (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, индивидуальное занятие	Тема	Кол-во часов
Лекция	Тема 1. Композиционный центр в интерьере.	2
Лекция	Тема 2. Правила построения композиции в интерьере. Законы равновесия. Симметрия.	2
Лекция	Тема 6. Статика в интерьере.	6
Лекция	Тема 7. Динамика в интерьере.	6