

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

УИ.А. Бавбекова

«22» Од 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

__И.А. Бавбекова

22» Об 20 dd г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 «Скульптура»

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

факультет истории, искусств, крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.20 «Скульптура» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

рабочей программы преп. Э.Ш. Дервишев
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
изобразительного искусства
от
Заведующий кафедрой нодпись И.А. Бавбекова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы
от
Председатель УМК М.Б. Григорьева

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.20 «Скульптура» для специалитета направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, профиль подготовки «Монументально-декоративное искусство
- 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):*

- Углубленное профессиональное изучение студентами специфических особенностей скульптуры Древнего мира, западноевропейской, русской и советской скульптуры на различных этапах ее развити
- Раскрытие характерных особенностей творческих методов крупнейших мастеров скульптуры, которые должны способствовать формированию у будущего скульптора самостоятельного художественного мышления, способности профессионально решать стоящие передним творческие задачи

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Ознакомление со всеми историческими этапами развития Западноевропейской, русской и советской скульптуры
- Дать студентам углубленный профессиональный анализ выдающихся произведений скульптуры прошлого, а также творческих методов крупнейших
- Познакомить студентов с основным содержанием важнейших теоретических учений в области скульптуры.
- Раскрыть преемственный характер развития скульптуры, роль и значение различных исторических эпох для последующего развития скульптуры

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.20 «Скульптура» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Способен проявлять навыки социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления системно-деятельностного характера; к активному общению в творческой, научной, производственной и художественной жизни; самостоятельно обучаться новым методам исследований; участвовать в творческих мероприятиях (художественных выставках, конкурсах, фестивалях)
- ПК-3 Способен создавать художественные образы в объемно-пространственной
- ПК-4 Способен овладеть практическими навыками работы в различных видах изобразительного искусства и способен работать с различными материалами

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- азы самоорганизации и самообучения

- типологию композиционных средств в создании объемно-пространственной среды интерьера, синтез средств архитектурно-художественной выразительности, цветовую гармонию, художественный образ интерьера
- костную основу человека скелет; мышечную основу человека мускулатуру
 Уметь:
- организовывать учебный и научный процесс
- создавать живописные композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник; работать в различных пластических материалах с учетом их специфики
- изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции;

Владеть:

- основными методами научно-творческих исследований
- основами академической скульптуры, техникой круглой скульптуры и рельефа; способами обработки материалов
- приемами выполнения работ в материале, основами академической

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.20 «Скульптура» 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	I		_	Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
1	108	3	50	4		46			58	ЗаО	
2	108	3	30	6		24			51	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	216	6	80	10		70			109	27	
1	108	3	26	4		22			82	ЗаО	
2	108	3	18	4		14			63	Экз (27 ч.)	
Итого по ОЗФО	216	6	44	8		36			145	27	

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	очная форма			очно-заочная форма	Форма	
(разделов, модулей)	сего	в том числе	сего	в том числе	текущего контроля	

1	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	ğ	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1 ce	мест	 р							
Тема 1. История возникновения скульптуры. (От первобытной скульптуры до искусства Древнего Египта	20	2		8			10	22	2		4			16	практическое задание
Тема 2. Постановка геометрической розетки	20	2		8			10	22	2		4			16	практическое задание
Тема 3. Постановка орнаментальной растительной розетки	20			10			10	18			4			14	практическое задание
Тема 4. Образ человека как центральная тема греческой пластики.	20			10			10	22			4			18	практическое задание
Тема 5. Постановка осеннего натюрморта.	28			10			18	24			6			18	практическое задание
Всего часов за 1 /1 семестр	LIUXI	4		46			58	108	4		22			82	
Форма промеж. контроля			Зачёт	соц	енкой	Í				Зачёт	соце	енкой	[
- F						2 ce	местр)							
Тема 6. Этапы исторического развития скульптуры. Скульптор эпо-хи Возрождения Микеланджело.	20	2		6			12	19	2		2			15	эскизы в материале
Тема 7. Постановка частей лица: Нос. Глаз. Ухо	20	2		6			12	20	2		2			16	эскизы в материале
Тема 8.Место и роль скульптуры в городском пространстве.	20	2		6			12	20			4			16	эскизы в материале
Тема 9. Лепка портрета (рельеф)	21			6			15	22			6			16	практическое задание

Всего часов за 2 /2 семестр		6		24			51	81	4		14			63	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.			Экзамен - 27 ч.										
Всего часов дисциплине	109	189 10 70 109				109	189 8 36 145					145			
часов на контроль	27 27														

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	часов			
1	T. 1 II		ОФО	ОЗФО		
1.	Тема 1. История возникновения скульптуры. (От первобытной скульптуры до искусства Древнего Египта	Акт.	2	2		
	Основные вопросы:					
	1. Истоки и исторические аспекты					
	возникновения скульптуры.					
	2. Связь скульптуры с магическими					
	верованиями человека.					
	3. Скульптурные изображения животных и					
	женщин(палеолитические Венеры)					
	4. Определение скульптуры					
2.	Тема 2.	Акт.	2	2		
	Постановка геометрической розетки					
	Основные вопросы:					
	1. Определение орнаментальной розетки					
	2. Растительный орнамент в Древнем Египте.					
3.	3. Виды орнаментальных розеток. Тема 6. Этапы исторического развития скуль-	<u>Акт.</u>	2	2		
]	птуры.	/ M M1.	_			
	Скульптор эпо-хи Возрождения					
	Микеланджело.					
	Основные вопросы:					
	1. Жизнь и творчество (первые работы мастера)					
	2. Основные работы Микеланджело					
	3. Духовные искания и поэтическое творчество.					

4.	Тема 7. Постановка частей лица: Нос. Глаз. Ухо	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Анатомическое и пластическое строение			
	носа; глаза и уха.			
	2. Строение и динамическая напряженность			
	3. Пропорциональное и характерное строение			
5.	Тема 8. Место и роль скульптуры в городском	Акт.	2	
	пространстве.			
	Основные вопросы:			
	1. Какие виды скульптур сооружены в			
	городском пространстве.			
	2. Роль парковой скульптуры в формировании			
	городской среды.			
	3. О роли содержания и формы городской			
	скульптуры.			
	Итого	-	10	8

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
No.		интерак.)	ОФО	ОЗФО	
1.	Тема 1. История возникновения скульптуры.	Акт.	8	4	
	(От первобытной скульптуры до искусства				
	Древнего Египта				
	Основные вопросы:				
	Выполнение замкнутой и открытой композиции				
	из геометрических фигур				
2.	Тема 2.	Акт.	8	4	
	Постановка геометрической розетки				
	Основные вопросы:				
	Применяя законы композиции выполнить				
	статичную и динамичную композиции				
3.	Тема 3.	Акт.	10	4	
	Постановка орнаментальной растительной				
	розетки				
	Основные вопросы:				

	Выполнение ритмической и метрической			
	композиции			
4.	Тема 4.	Акт.	10	4
	Образ человека как центральная тема греческой			
	пластики.			
	Основные вопросы:			
	Выполнение композиции с использованием			
	композиционного центра и доминанты			
5.	Тема 5. Постановка осеннего	Акт.	10	6
	натюрморта.			
	Основные вопросы:			
	Выполнение стилизованной композиции			_
6.	Тема 6. Этапы исторического развития скуль-	Акт.	6	2
	птуры.			
	Скульптор эпо-хи Возрождения			
	Микеланджело.			
	Основные вопросы:			
	Выполнить композицию и показать фактуру			
7.	Тема 7. Постановка частей лица: Нос. Глаз. Ухо	Акт.	6	2
	Основные вопросы:			
	Выполнить коспект по видам композиции			
8.	Тема 8.Место и роль скульптуры в городском	Акт.	6	4
	пространстве.			
	Основные вопросы:			
	Выполнить фронтальную композицию с			
	использованием геометрических фигур			
9.	Тема 9. Лепка портрета (рельеф)	Акт.	6	6
	Основные вопросы:			
	Выполнение Фронтальной сложной композиции			
	Итого			

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; эскизы в материале; подготовка к зачёту с оценкой; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО
1	Тема 1. История возникновения скульптуры. (От первобытной скульптуры до искусства Древнего Египта	подготовка к практическому занятию	10	16
	Основные вопросы:			
	1. Истоки и исторические аспекты			
	возникновения скульптуры			
	2. Исторические аспекты возникновения			
	скульптуры в Древнем Египте.			
2	Тема 2.	подготовка к	_	
	Постановка геометрической розетки	практическому занятию	10	16
	Основные вопросы:			
	1. Определение геометрической розетки			
	2. Геометрический орнамент в Древнем Египте.			
	3. Виды геометрических розеток.			
3	Тема 3.	подготовка к		
	Постановка орнаментальной растительной	практическому	10	14
	розетки	занятию		
	Основные вопросы:			
	1. Определение орнаментальной розетки			
	2. Растительный орнамент в Древнем Египте.			
	3. Виды орнаментальных розеток.			
4	Тема 4.	подготовка к		
	Образ человека как центральная тема греческой	практическому занятию	10	1.0
	пластики.	Salbaino	10	18
	Основные вопросы:			
	1. архаический период (VIII-VI в до н.э.			
	2.классический период (V-IV вв. до н. э)			
	3. эллинистический период (IV-I вв. до н.э.			

	Итого		109	145
	3. Особенности рельефной скульптуры в	_		
	2. Пропорции и характерные черты портрета.			
	1. Анатомическая основа головы.			
	Основные вопросы:	практическому занятию		
9	Тема 9. Лепка портрета (рельеф)	подготовка к	15	16
	скульптуры.			
	3. О роли содержания и формы городской			
	городской среды.			
	2. Роль парковой скульптуры в формировании			
	городском пространстве.			
	1. Какие виды скульптур сооружены в			
	Основные вопросы:			
	пространстве.	материале	12	16
8	Тема 8.Место и роль скульптуры в городском	эскизы в	10	1.0
	3. Пропорциональное и характерное строение			
	2. Строение и динамическая напряженность			
	носа; глаза и уха.			
	1. Анатомическое и пластическое строение			
,	Основные вопросы:	материале	12	10
7	Тема 7. Постановка частей лица: Нос. Глаз. Ухо	эскизы в	12	16
	2. Определение скульптуры			
	возникновения скульптуры.			
	1. Истоки и исторические аспекты			
	Основные вопросы:			
	Микеланджело.			
	птуры. Скульптор эпо-хи Возрождения		12	15
6	Тема 6. Этапы исторического развития скуль-	материале		
	3. Аллегорические натюрморты.	эскизы в		
	значение.			
	2. Предметы натюрморта и символическое			
	явление в скульптуре.			
	1. Натюрморт как уникальное культурное			
	Основные вопросы:			
	натюрморта.	занятию	10	10
5	Тема 5. Постановка осеннего	подготовка к практическому	18	18

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	
-	ОПК-3		
Знать	азы самоорганизации и самообучения	эскизы в	
		материале	
Уметь	организовывать учебный и научный процесс	практическое	
		задание	
Владеть	основными методами научно-творческих исследований	зачёт с оценкой	
-	ПК-3		
Знать	типологию композиционных средств в создании		
	объемно-пространственной среды интерьера, синтез	практическое	
	средств архитектурно-художественной	задание	
	выразительности, цветовую гармонию, художественный		
Уметь	создавать живописные композиции различной степени		
	сложности с использованием разнообразных техник;	эскизы в	
	работать в различных пластических материалах с	материале	
	учетом их специфики		
Владеть	основами академической скульптуры, техникой круглой	зачёт с оценкой;	
	скульптуры и рельефа; способами обработки	экзамен	
	ПК-4		
Знать	костную основу человека - скелет; мышечную основу	практическое	
	человека – мускулатуру	задание	
Уметь	изображать объекты предметного мира, пространство и	OOMING I B	
	человеческую фигуру на основе знания их строения и	эскизы в	
	конструкции	материале	
Владеть	приемами выполнения работ в материале, основами	зачёт с оценкой;	
	академической скульптуры	экзамен	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Урс	вни сформиров	анности компете	нции
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	в соответствии с
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиями
	выводы не	соответствуют	недостатки	
	соответствуют	цели		
	цели работы			
эскизы в материале	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в	Ответ
	демонстрирует	достаточно	полной мере	обоснованный,
	пробелы в знании	хорошо владеет	владеет	логично
	учебно-	понятиями,	понятиями,	структурированны
	программного	фактами,	фактами,	й.
	материала,	теориями,	теориями,	Ответ излагается
	недостаточно	методами, при	методами:	четко, логично,
	четко дает	этом допускает	называет и дает	аргументировано, с
	определение	небольшие	определение,	использованием
	понятий. Ответ	неточности в	раскрывает объем	научной
	схематичный,	определении	понятий, их	терминологии
	имеют место	понятий,	характеристику и	
	речевые ошибки,	установлении	содержание;	
	нарушена логика	взаимосвязей;	имеет	
	изложения	может, исходя из	представление о	
		фактов, выделить	возможных путях	
		существенные	решения научных	
		признаки объекта	проблем;	
		или явления.	иллюстрирует	
		Ответ	проблему	
		обоснованный,	примерами. Ответ	
		логично	излагается четко,	
		структурированн	логично,	
		ый	аргументировано,	
			с использованием	
			научной	
			терминологии	

зачёт с оценкой	Не владеет	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающийся в
зачет с оценкои		l *	1 •	•
	научными	монстрирует пробелы в знании	достаточно	полной мере
	понятиями,	учебно-	хорошо владеет	владеет понятиями,
	представлениями	l*	понятиями,	фактами, теориями,
		программного ма-	фактами,	ме-тодами:
	ны; не может вы-	териала,	теориями,	называет и дает
	делить существен-		методами, при	определение, рас-
	ные признаки	четко дает	этом допускает	крывает объем
	объекта или	определение поня-		понятий, их
	явления. Ответ	тий. Ответ схема-	неточности в	характеристику и
	необоснованный,	тичный, имеют	определении	содержание; имеет
	немоти-	место речевые	понятий,	пред-ставление о
	вированный, язык	l '	установлении	возможных путях
	изложения скуд-	нарушена логика	взаи-мосвязей;	решения научных
	ный, ненаучный.	изложения	· ·	прблем;
			фактов, выде-лить	
			l *	проблему
			признаки объекта	примерами. Ответ
			или явления.	излагается четко,
			Ответ	логично, аргу-
			обоснованный,	ментировано, с
			логично струк-	использованием
			турированный.	научной
				терминологии
экзамен	Не владеет	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающийся в
	научными	монстрирует про-	достаточно	полной мере
	понятиями,	белы в знании	хорошо владеет	владеет поняти-
	представлениями	учебно-	понятиями, фак-	ями, фактами,
	1 -	программного ма-		теориями, ме-
	ны; не может вы-	териала,	методами, при	тодами: называ-ет
	делить существен-	l •	этом допускает	и дает
	ные признаки объ-		небольшие	определение, рас-
	екта или явления.	определение	неточности в	крывает объем
	Ответ	понятий. Ответ	определении	понятий, их
	необоснованный,	схема-тичный,	понятий,	характеристику и
	немоти-	имеют место	установлении	содержание; имеет
	вированный, язык		взаи-мосвязей;	_
	изложения скуд-	нарушена логи-ка	может, исходя из	пред-ставление о возможных путях
	ный, ненаучный.	1 **	· ·	·
	пын, пснаучнын.	изложения.	фактов, выде-лить	= =
			существен-ные	проблем;
			-	иллюстрирует
			или явления.	проблему
			Ответ	примерами. Ответ
			обоснованный,	излагается четко,
	ĺ	I	логично струк-	логично, аргу-
			турированный.	ментировано, с использованием

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 (1 семестр ОФО /1 семестр ОЗФО)

- 1. Истоки и исторические аспекты возникновения скульптуры
- 2. Связь скульптуры с магическими верованиями человека.
- 3. Определение скульптуры
- 4. Растительный орнамент в Древнем Египте.
- 5. Архаический период (VIII-VI в до н.э.
- 6.Классический период (V-IV вв. до н. э)
- 7. Эллинистический период (IV-I вв. до н.э.
- 8. Предметы натюрморта и символическое значение.
- 9. Основные работы Микеланджело
- 10. Правила выполнения эскизов материале

7.3.1.2. Примерные практические задания (2 семестр ОФО /2 семестр ОЗФО)

- 1.1. Какие виды скульптур сооружены в городском пространстве.
- 2.2. Роль парковой скульптуры в формировании городской среды.
- 3.3. О роли содержания и формы городской скульптуры
- 4.4. Анатомическая основа головы.
- 5.5. Пропорции и характерные черты портрета
- 6.6. Особенности рельефной скульптуры в портрете
- 7.7. Особенности монументальной скульптуры.
- 8.8.Понятие декоративной скульптуры.
- 9.9. Жанры скульптуры

7.3.2. Примерные темы для выполнения эскизов в материале (2 семестр ОФО /2 семестр ОЗФО)

- 1.1. Истоки и исторические аспекты возникновения скульптуры
- 2.2. Связь скульптуры с магическими верованиями человека.
- 3.3. Определение скульптуры
- 4.4. Растительный орнамент в Древнем Египте.
- 5.5. Архаический период (VIII-VI в до н.э.
- 6.6. Классический период (V-IV вв. до н. э)
- 7.7. Эллинистический период (IV-I вв. до н.э.

- 8.8. Предметы натюрморта и символическое значение.
- 9. Основные работы Микеланджело
- 10. Правила выполнения эскизов материале

7.3.3. Вопросы к зачёту с оценкой (1 семестр ОФО /1 семестр ОЗФО)

- 1. Назовите период возникновения композиции
- 2. Дайте определение понятию «композиция». Охарактеризуйте возможности композиции
- 3. Композиция и ее применение в Древнем Египте
- 4. Особенности композиции в Средневековье
- 5. Школа Леонардо да Винчи и учение о композиции
- 6. Дать определение понятию композиция
- 7. Охарактеризуйте понятие пропедевтика
- 8. Перечислите и охарактеризуйте средства композиции
- 9. Что означает термин «дизайн» в композиции
- 10. Назовите основные свойства формы в композиции
- 11. Понятие композиция. Приведите примеры работ художников
- 12. Назовите и охарактеризуйте основные выразительные средства графики
- 13.Охарактеризуйте понятие «средства композиции»
- 14. Дайте определение линии. Перечислите виды линий. Влияние линии на
- 15. Что такое средство выражения художественного образа в композиции
- 16. Дайте определение понятиям «текстура» и «фактура». Опишите особенности
- 17. Дайте определение понятию «пропедевтика»
- 18. Назовите и охарактеризуйте виды композиции. Перечислите их свойства
- 19.Перечислите основные законы композиции. Дайте характеристику закону новизны
- 20. Охарактеризуйте основные законы композиции
- 21. Охарактеризуйте понятие целостности и контрастов в композиции
- 22. Масштаб и масштабность в композиции
- 23. Дать определение понятию «золотое сечение»

7.3.4. Вопросы к экзамену (2 семестр ОФО /2 семестр ОЗФО)

- 1. Охарактеризуйте понятие целостности и контрастов в композиции
- 2. Назовите особенности линейной и воздушной перспективы в композиции
- 3. Дайте определение законам жизненности и подчиненности в композиции
- 4.Особенности цветовой перспективы в композиции
- 5. Перечислите основные виды и типы композиции

- 6. Дайте определение плоскостной композиции
- 7.Охарактеризуйте объемно-пространственную и глубинно-пространственную композицию
- 8. Дать определение центрической композиции
- 9. Дать понятие модульной композиции
- 10. Назовите отличительные особенности открытой и закрытой композиции
- 11. Охарактеризуйте понятие открытая композиция
- 12. Назовите два вида открытой композиции
- 13. Назовите особенности закрытой композиции
- 14. Перечислите признаки симметричной и ассиметричной композиции
- 15. Назовите три вида симметричной композиции. Дайте характеристику каждому виду
- 16.Перечислите виды изобразительного и декоративного искусства, где встречается симметричная композиция
- 17. Характерные признаки асимметричной композиции
- 18.Особенности винтовой симметрии
- 19.Приведите примеры художественных произведений, где используется симметрия и асимметрия
- 20. Охарактеризовать статичную композицию
- 21. Принципы построения статичной и динамичной композиции
- 22. Что собой представляет статичная композиция
- 23. Дайте характеристику понятиям «ритм» и «метр»
- 24.Почему ритмичная композиция воспринимается легче, чем композиция, не имеющая ритма
- 25. Дайте определение понятию «стилизация»
- 26.Происхождение термина «стиль»
- 27. Качества декоративной стилизации
- 28.Цвет и стилизация. Основные характеристики

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 компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал	
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может	
предложенной проблеме			быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.2. Оценивание выполнения эскизов в материале

Критерий	Уровни	формирования комі	тетенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Соответствие проекта	Проект отличается	Проект отличается	Проект отличается
заявленной теме	высоким качеством	высоким качеством	высоким качеством
	исполнения,	исполнения,	исполнения, соответствует
	соответствует	соответствует	заявленной теме
	заявленной теме, но	заявленной теме, но	
	допущены	допущены	
	незначительные ошибки,	незначительные ошибки,	
	неточности (не более 4)	неточности (не более 2)	
Следование технологии	Допущены нарушения в	Соблюдена технология	Соблюдена технология
выполнения проекта	технологии выполнения	выполнения работы в	выполнения работы в
	проекта, его оформлении	материале (проекте), но	материале (проекте)
		допущены	
		незначительные ошибки,	
		неточности	
Самостоятельность	Не проявлена	Не полностью проявлена	Проявлены творчество,
	самостоятельность в	самостоятельность в	инициатива
	выполнении работе в	выполнении работе в	
	материале (проекта)	материале <u>(пр</u> оекта)	

7.4.3. Оценивание зачета с оценкой

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	1-	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины		

Crossing and control of the control	Owner corresponds	Omnom on ny ny caratra anavy	O
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.4.4. Оценивание экзамена

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

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

По учебной дисциплине «Скульптура» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт с оценкой. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен или зачёт с оценкой, экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, менее 60 % учебных выполнивший не поручений. 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,

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, зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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.)	011031.
1.	Власова, Ю. С. Основы композиции: учебное пособие / Ю. С. Власова. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2019. — 53 с. — ISBN 978-5-87055-776-2.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/16702
2.	Казарина, Т. Ю. Композиция: учебное пособие / Т. Ю. Казарина. — Кемерово: КемГИК, 2019. — 42 с. — ISBN 978-5-8154-0496-0.		lanbook. com/boo k/15697

Дополнительная литература.

<u>№</u> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Логвиненко Г.М. Декоративная композиция: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по спец. "Изобразительное искусство" / Г. М. Логвиненко М.: Владос, 2017 144 с.	•	15
2.	Сысолятин А. Г. Динамические композиции [Электронный ресурс] Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2010 28 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/12842

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 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)

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

Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка современного студента предполагает, что в стенах университета он самообразования, овладеет методологией самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его Самостоятельная работа формирует творческую активность студентов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность совершенствует приемы обобщенного вычленять главное, мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; эскизы в материале; подготовка к зачёту с оценкой; 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
- 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 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, лекции-

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

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.

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

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких компетенций, как способность К самоорганизации общекультурных способность самообразованию, использовать методы сбора, обработки интерпретации комплексной информации ДЛЯ решения организационноуправленческих 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.

Эскизы в материале

Важным этапом формирования произведения является изготовление эскиза в материале. Это позволяет перевести графическое изображение в объемный объект, проанализировать технические возможности материала изготовления. Эскизы в материале могут быть представлены в виде:

Фор - эскиза (первичного эскиза). Это предварительный набросок перед тем, как утверждается конечная идея, детально прорабатываемая в окончательном эскизе в материале. Задачей работы над фор-эскизами является поиск композиционной, колористической и тональной органи зации элементов на плоскости изображения в соответствии с творческим замыслом.

Образно-ассоциативный эскиз в материале (ассоциативная композиция) передает определенное настроение, вызывает нужную ассоциацию, определяет яркую образность будущей модели. Образно-ассоциативный эскиз - это стадия выбора темы для будущей графической композиции, ее первой разработки. Здесь очень важно ассоциативное мышление, когда студент берет из окружающего реального мира все, что каким-то образом можно преобразовать в свой проект, - фрагмент, мотив, творческий источник целиком.

Художественный эскиз в материале- это довольно подробно проработанный эскиз, в котором студент решает характер пластики формообразующих линий, намечает конструкцию, общее цветовое состояние, фактуры изделия, и определяет функцию модели.

Дальнейшее развитие и уточнение первоначальных идей модельера происходит в творческом или художественном эскизе. В нем автор не только выражает основную мысль проектируемого объекта, но и рассказывает о воплощении его в конкретном материале, о том, как объект впишется в художественную среду.

Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

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

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
- 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 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:

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.

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

ОВЗ 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 (не предусмотрено при изучении дисциплины)