Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия МИНТИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Дата подписания учетвенное учреждение высшего образования Московской области Уникальный прогом ОБКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра композиции

Согласовано управлением организации и
контроля качества образовательной
HOGEOFF

деятельности

with ucour 2021 r.

Начальник управления

Одобрено учебно-методическим советом Протокол « «« » выстрания протокол « « » выстрания протокол « » выстрания выст

Председатель

OA THECT a COBA

Рабочая программа дисциплины Объемно-пространственная композиция

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль: Средовой дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и народных ремёсел

Протокол от «17» июня 2021 г. № 11

Председатель УМКом

/М.В. Бубнова /

Рекомендовано кафедрой композиции

Протокол от «10» июня 2021 г. № 11/аг

И.о. зав. кафедрой

/ЕЛ. Кузьменко /

Мытищи 2021

Автор-составитель: Булаева К.С., доцент кафедры композиции

Рабочая программа дисциплины «Объемно-пространственная композиция» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 54.03.01 — Дизайн, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.20, № 1015.

Дисциплина входит часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ3	
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ4	
1.1. Цель и задачи дисциплины	
1.2. Планируемые результаты обучения4	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4	
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ5	
3.1. Объем дисциплины5	
3.2.Содержание дисциплины5	
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ 1	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ6	
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоени	
образовательной программы6	
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и	
формирования, описание шкал оценивания6	
5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани	
компетенций в процессе освоения образовательной программы9	
5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенци	
10	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ13	
6.1. Основная литература	
6.2. Дополнительная литература	
6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ14	
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ.	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ14	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: приобретение знаний по композиции, овладение основными приёмами, методами и техниками на уровне, позволяющем студенту самостоятельно и профессионально грамотно разработать, и выполнить любой дизайн-проект. Выработка у учащихся сознательного подхода к дизайнерскому творчеству, получение знаний в области формообразования, роли дизайна в культурно-историческом процессе развития общества, развитие художественно-творческих способностей студентов, в том числе и образного мышления, зрительной памяти художественной наблюдательности.

Залачи лисшиплины:

- формирование мировоззрения студентов, знакомство с научными, философскими концепциями мироздания, особенностями функционирования знания в современном обществе;
- развитие творческого воображения и образного мышления художественной наблюдательности, зрительной памяти умения видеть в окружающей действительности характерное и типическое;
- воспитание широкой художественно эстетической культуры и художественного вкуса;
- формирование умений анализировать произведения искусства, вести целенаправленные наблюдения окружающей действительности, творчески отбирать из жизненных впечатлений наиболее характерное и типическое и отражать их в правдивой образной форме;
- анализ собственной деятельности с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

СПК-2: способен создавать художественные композиции средствами графики, живописи, скульптуры, фотографии, в том числе, используя современные компьютерные технологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Объемно-пространственная композиция» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Объемно-пространственная композиция» в средовом дизайне занимает особое место в системе дисциплин, закладывающих основы развития творческого мышления и художественно-проектного мастерства будущего дизайнера на базе общей методологии взаимодействия понятийно-логических и композиционно-образных принципов, методов и средств формообразования различных классов искусственных систем как предметных условий жизнедеятельности современного человека.

Важность учебного предмета «Объемно-пространственная композиция» связана с формированием у будущих дизайнеров пространственного мышления, профессиональных навыков работы с формой и пространством. Программа органически связана со специальными дисциплинами: рисунком, историей и теорией культуры и искусств, академической скульптурой и пластическим моделированием, основами композиции и другими не менее важными дисциплинами. Знания, умения и

навыки, полученные при изучении этих дисциплин, закрепляются в заданиях по проектированию в средовом дизайне, находят творческое применение при исполнении учебных работ, при выполнении дипломного проекта. Основное внимание в содержании данного курса уделено теоретическому обоснованию общего подхода к профессиональному освоению студентами композиционной грамоты, и развитию у них способности осуществлять синтез образного и логического в процессе художественно-композиционного формообразования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	36.2
Лабораторные занятия	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию	0.2
Зачёт с оценкой	0.2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7.8

Формы промежуточной аттестации: по очной форме обучения: зачёт с оценкой в 6 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

По очной форме обучения

		ол-во час	OB
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия
1	2	3	5
Тема 1. Композиция, средства композиции, ее виды. Понятие об основных свойствах объемно-пространственных форм. Средства архитектурной композиции. Основные виды композиции.	-	-	12
Тема 2. Выявление объемно-пространственных форм. Принцип выявления форм. Выявление фронтальной поверхности. Выявление объемной формы. Выявление пространственной композиции	-	-	12
Тема 3. Макетирование как творческий прием и средство воспроизведения композиции. Роль макетирования в изучении объемно-пространственных форм. Макетирование и восприятие объемно-пространственной композиции. Материалы и техника макетирования.	-	-	12
Итого	-	-	36

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
1	2	3	4	5	6
Общее понятие об основных свойствах объемно-пространственно й композиции.	Геометрический вид формы. Положение формы в пространстве. Величина формы. Масса.	8	Анализ литературы	ОЛ: 1-3 ДЛ: 1-5	Доклад, зарисовки.
Средства архитектурной композиции.	Тектоника. Ритм. Пропорции. Масштабность. Тождество, нюанс, контраст. Симметрия.	10	Анализ литературы Копирование образцов, творческие поиски.	ОЛ: 1-3 ДЛ: 1-5	Альбом графических зарисовок, макеты.
Основные виды композиции.	Фронтальная, объемная, пространственна я.	10	Копирование образцов, творческие поиски.	ОЛ: 1-3 ДЛ: 1-5	Макеты.
Итого		28			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1: способен осуществлять поиск,	1. Работа на учебных занятиях
критический анализ и синтез информации,	2. Самостоятельная работа
применять системный подход для решения	
поставленных задач	
СПК-2: способен создавать художественные	1. Работа на учебных занятиях
композиции средствами графики, живописи,	2. Самостоятельная работа
скульптуры, фотографии, в том числе,	
используя современные компьютерные	
технологии	

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

Оцени-	Уро-	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
ваемые	вень	формирования		оцени-	оцени-
компе-	сфор-			вания	вания

тенции	миро-				
	ван-				
1	ности	2	4	_	(
УК-1	2 Поро-	3 1. Работа на	4 Знать: о композиции	5 Текущий	30
J K-1	говый	учебных занятиях.	как средстве овладения	контроль:	30
	ГОВЫИ	2. Самостоятельная	методологическими	анализ	
		работа.	принципами	выполненных	
		раоота.	формально-образной	учебных	
			организации в дизайне.	заданий.	
			Уметь: анализировать	Промежуточная	
			форму, творчески	аттестация:	
			отбирать наиболее	зачет с	
			характерное и	оценкой.	
			типическое.	оденкон	
УК-1	Прод-	1. Работа на	Знать: о композиции	Текущий	20
	вину-	учебных занятиях.	как средстве овладения	контроль:	
	тый	2. Самостоятельная	методологическими	анализ	
		работа.	принципами	выполненных	
			формально-образной	учебных	
			организации в дизайне.	заданий.	
			Уметь: анализировать	Промежуточная	
			форму, творчески	аттестация:	
			отбирать наиболее	зачет с	
			характерное и	оценкой.	
			типическое.		
			Владеть: методами		
			вариативного подхода в		
			решении задач		
			композиционной		
СПК-2	Поро-	1. Работа на	организации. Знать: принципы	Текущий	30
CHK-2	говый	учебных занятиях.	формообразования и		30
	ТОВЫИ	2. Самостоятельная	стиле образования;	контроль: анализ	
		работа.	основы макетирования	выполненных	
		paoora.	и экспериментального	учебных	
			моделирования; о	заданий.	
			современном уровне	Промежуточная	
			развития теории и	аттестация:	
			практики в	зачет с	
			композиционно-	оценкой.	
			выразительном		
			формообразовании в		
			дизайне; особенности		
			материалов с учетом их		
			формообразующих		
			свойств.		
			Уметь: работать с		
			различными		
			художественно-		
			графическими и		
			пластическими		

			материалами и		
			технологиями в		
			композиции.		
СПК-2	Прод-	1. Работа на	Знать: принципы	Текущий	20
	вину-	учебных занятиях.	формообразования и	контроль:	
	тый	$\frac{3}{2}$.	стиле образования;	анализ	
		Самостоятельная	основы макетирования	выполненных	
		работа.	и экспериментального	учебных	
			моделирования; о	заданий.	
			современном уровне	Промежуточная	
			развития теории и	аттестация:	
			практики в	зачет с	
			композиционно-	оценкой.	
			выразительном		
			формообразовании в		
			дизайне; особенности		
			материалов с учетом их		
			формообразующих		
			свойств.		
			Уметь: работать с		
			различными		
			художественно-		
			графическими и		
			пластическими		
			материалами и		
			технологиями в		
			композиции.		
			Владеть: приемами		
			работы в		
			макетировании и		
			моделировании;		
			способностью		
			учитывать при		
			разработке		
			художественного		
			замысла особенности		
			материалов с учетом их		
			формообразующих		
			свойств.		

Шкала оценивания сформированности у студента оцениваемых компетенций

шкала оценивания сформированности у студента оцениваемых компетенции				
Уровень	Критерии	Баллы		
Пороговый	- неполные знания о композиции как средстве	41-60		
	овладения методологическими принципами			
	формально-образной организации в дизайне;			
	принципов формообразования и стиле образования;			
	основ макетирования и экспериментального			
	моделирования; о современном уровне развития			
	теории и практики в композиционно-выразительном			
	формообразовании в дизайне; об особенностях			
	материалов с учетом их формообразующих свойств;			
	- в целом успешные, но не систематические умения			

	1 ~ ~	
	анализировать форму, творчески отбирать наиболее	
	характерное и типическое; работать с различными	
	художественно-графическими и пластическими	
	материалами и технологиями в композиции;	
	- в целом успешное, но не систематическое	
	демонстрирование навыков владения методами	
	вариативного подхода в решении задач	
	композиционной организации; приемами работы в	
	макетировании и моделировании; способностью	
	учитывать при разработке художественного замысла	
	особенности материалов с учетом их	
	формообразующих свойств.	
Продвинутый	- сформированные и систематические знания, но	61-100
	могущие содержать отдельные пробелы, о	
	композиции как средстве овладения	
	методологическими принципами формально-	
	образной организации в дизайне; принципов	
	формообразования и стиле образования; основ	
	макетирования и экспериментального	
	моделирования; о современном уровне развития	
	теории и практики в композиционно-выразительном	
	формообразовании в дизайне; об особенностях	
	материалов с учетом их формообразующих свойств;	
	- успешные и систематические умения, возможно с	
	незначительными пробелами, анализировать форму,	
	творчески отбирать наиболее характерное и типическое; работать с различными художественно-	
	графическими и пластическими материалами и	
	1	
	технологиями в композиции;	
	- успешное и систематическое, возможно с	
	отдельными незначительными ошибками,	
	демонстрирование навыков владения методами	
	вариативного подхода в решении задач	
	композиционной организации; приемами работы в	
	макетировании и моделировании; способностью	
	учитывать при разработке художественного замысла	
	особенности материалов с учетом их	
	формообразующих свойств.	

5.3. 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

- 5.3.1. Перечень примерных контрольных вопросов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
 - 1. Каковы основные принципы композиции?
 - 2. В каких формах проявляется композиция в предметно-пространственных видах искусств?
 - 3. В чем различие понятий «архитектурная композиция» и «объемно-пространственная композиция»?
 - 4. Назовите свойства объемно-пространственных форм?
 - 5. Какие формы получило наибольшее распространение в архитектуре и почему?

- 6. В какой взаимосвязи с позицией зрителя находится построение объемной, фронтальной и глубинной композиции?
- 7. Отчего зависит оптимальное восприятие объемов в пространстве?
- 8. Что такое архитектурная тектоника?
- 9. Зависит ли тектоническая выразительность от материала и конструкции?
- 10. Связаны ли тектоническая характеристика здания с его художественной образностью?
- 11. Какие современные тектонические системы вы знаете?
- 12. Приведите примеры удачного использования ритма в архитектуре?
- 13. Какие формы ритма распространены в построении архитектурных ансамблей?
- 14. В чем значение ритмических связей при создании архитектурного ансамбля?
- 15. Что такое пропорция?
- 16. Что такое непрерывная пропорция?
- 17. Что вы знаете о «золотом сечении»?
- 18. В чем разница между пропорцией и пропорционированием?
- 19. Что такое модуль?
- 20. Понятия «масштаб» и «масштабность» в архитектуре.
- 21. Роль контраста, нюанса и тождества, как средств формирования целостной композиции в архитектуре?
- 22. Симметрия, дисимметрия и асимметрия в архитектуре?

5.3.3. Контрольные (учебные) задания

Учебное задание 1.: Композиция в искусстве и архитектуре - её виды, категории, средства, и принципы организации. Выполнение поисковых эскизов, фор-эскизов, набросков, зарисовок к итоговой работе. Итоговая художественная работа: Создание архитектурной композиции. Используя одно и то же количество модулей одинаковой формы и величины создать три различные композиции - симметрия, дисимметрия и асимметрия в архитектуре. Форма отчетности: макеты из бумаги с основанием композиции, вписанным в формат А-4.

Учебное задание 2.: Композиция в искусстве и архитектуре - её виды, категории, средства, и принципы организации. Выполнение поисковых эскизов, фор-эскизов, набросков, зарисовок к итоговой работе. Итоговая художественная работа: Выявление объемно-пространственных форм. Принцип выявления форм. Выявление фронтальной поверхности. Выявление объемной формы. Выявление пространственной композиции. Создание архитектурной композиции. Используя одно и то же количество модулей одинаковой формы и величины создать три различные композиции - фронтальная, скульптурная, пространственная в архитектуре. Форма отчетности: макеты из бумаги с основанием композиции, вписанным в формат А-4.

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

Для оценки этапов формирования компетенций используется рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Учебный рейтинг формируется из четырех составляющих:

- 1. посещение учебных занятий (максимум 18 баллов);
- 2. результаты освоения каждой темы учебной дисциплины, текущий контроль выполнения практической аудиторной и самостоятельной работы (учебные задания) (40 баллов);
- 3. промежуточная аттестация (зачет с оценкой) (42 балла).

Критерии и шкала оценивания:

1. Посещение учебных занятий (ПУЗ) оценивается накопительно, следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости, делится на количество занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия. Максимальное количество баллов за посещаемость составляет 18 баллов.

Показатели оценивания посещения занятий	Баллы
- студент посетил от 71 до 100% от всех занятий	14-18
- студент посетил от 51 до 70% от всех занятий	9-13
- студент посетил от 31 до 50% от всех занятий	5-8
- студент посетил от 0 до 30% от всех занятий	0-4

2. Текущий контроль (ТК) успеваемости обучающихся предполагает систематическую проверку теоретических знаний обучающихся, выполнения ими учебных заданий (эскизов, набросков, фор-эскизов и т.п.) в соответствии с учебной программой. Максимальное количество баллов за выполнение учебных заданий составляет 40 баллов.

Показатели оценивания учебных заданий	Баллы
- умение творчески отбирать из жизненных впечатлений наиболее	0-5
характерное и типическое, и отражать его в правдивой образной форме	
- качество исполнения эскизов, фор-эскизов, картона	0-5
- умение преодолевать технические трудности при реализации	0-5
творческого замысла	
- выполнение учебного задания под наблюдением преподавателя, но без	0-5
его непосредственного участия	
- грамотное композиционное построение, гармоничное колористическое	0-5
и/или тоновое решение	
- выбор оптимальных сочетаний техник для выполнения эскиза в	0-5
соответствии с конкретными творческими задачами	
- проявление фантазии, творческого воображения, оригинальность	0-5
художественного образа, творческого замысла	
- степень декоративного обобщения художественного образа,	0-5
обусловленная поставленной задачей	

3. Промежуточная аттестация (ПА) проводится в экзаменационную сессию в форме просмотра. На промежуточную аттестацию представляются итоговые художественные творческие работы, выполненные студентом в течение семестра. Художественная работа — это итоговая часть учебного задания по сочинению творческой композиции, художественное произведение, обладающее внешним эмоционально-изобразительным строем, исполнительским содержанием и творческим началом. Текущий контроль успеваемости фиксирует процесс выполнения художественной работы, этапы ее выполнения (учебные задания). Максимальное количество баллов, которое может набрать студент на просмотре, составляет 42 балла.

Показатели оценивания художественной работы	Баллы
- четкость, выразительность композиции за счет выверенного	0-14
конструктивного решения художественного образа, гармония	
композиционного и колористического решения художественной работы.	
- качество исполнения художественной работы, активность подхода к	0-14
выбору материала и его декоративных возможностей в соответствии со	
спецификой образных задач	
- оптимальное использование композиционных приемов, используемых	0-14

для формирования образа художественного изображения

Оценивание студенческих работ проводится по рейтинговой 100-балльной системе с последующим переводом оценки в пятибалльную, с учетом баллов, набранных студентами за выполнение учебных заданий и посещение. Результаты аттестации (РА) студента за семестр, рассчитываются по следующей формуле:

$$PA = \Pi Y3 + TK + TP$$

«Отлично» 100-81 балл. Продвинутый уровень усвоения материала:

Четкость, выразительность композиции за счет выверенного конструктивного решения художественного образа, гармония пропорций и колорита. Учебно-творческая работа выполнена качественно, с соблюдением приемов условности в трактовке объема и пространства на двухмерной плоскости. Оптимальное использование композиционных приемов, используемых для формирования образа художественного изображения. Композиционное и колористическое решение работы гармонично.

«Хорошо» 80-61 балл. Продвинутый уровень усвоения материала:

Недостаточно уделено внимания проработке выразительности, четкости композиции, не разработана колористическая гамма. Качество исполнения учебнотворческой работы нуждается в корректировке, допущены несущественные нарушения условности в трактовке объема и пространства на двухмерной плоскости. Не полное использование композиционных приемов, используемых для формирования образа художественного изображения. Соответствие композиционного и колористического решения работы нуждается в некоторой корректировке.

«Удовлетворительно» 60-41 балл. Пороговый уровень усвоения материала:

Композиционное решение не рационально, композиция отличается вялостью, сухостью, нарушены пропорциональные отношения. Качество работы удовлетворительное, но имеются нарушения приемов условности в трактовке объема и пространства на двухмерной плоскости. Нерациональное использование композиционных приемов, используемых для формирования образа художественного изображения. Композиционно-колористическое решение работы нерационально, отсутствует понимание роли материала в создании художественного образа произведения изобразительного искусства.

«Неудовлетворительно» 40-21 балл. Материал не усвоен:

Композиционное решение не рационально. Работа выполнена на низком качественном уровне. Незнание композиционных приемов, используемых для формирования образа художественного изображения. Композиционно-колористическое решение не соответствует художественному образу работы.

«Не аттестовано» 0-20 балл. Материал не усвоен:

Студент не выполнил необходимый объём заданий. Работы отсутствуют.

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную систему

100-балльная система оценки	Традиционная четырех балльная система оценки
81 – 100 баллов	отлично/зачтено
61 – 80 баллов	хорошо/зачтено
41 – 60 баллов	удовлетворительно/зачтено

21- 40 баллов	неудовлетворительно/не зачтено
0-20	не аттестовано

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Бадян, В. Е. Основы композиции [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. Е. Бадян, В. И. Денисенко. М. : Академический Проект, 2017. 225 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60032.html.
- 2. Объемно-пространственная композиция [Текст] : учебник для вузов /Степанов А.В., ред. 3-е изд. М. : Архитектура-С, 2007. 256с.
- 3. Паранюшкин, Р.В. Композиция [Текст] : теория и практика изобразит. искусства: учеб. пособие. 4-е изд. СПб. : Лань, 2018. 102с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бесчастнов, Н. П. Основы композиции (история, теория и современная практика) [Электронный ресурс] : монография. Саратов : Вузовское образование, 2018. 222 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76538.html.
- 2. Иовлев, В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства: учебник. Екатеринбург: Архитектон, 2016. 233 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446
- 3. Лаврентьев А.Н. История дизайна [Текст] : учеб.пособие для вузов / А. Н. Лаврентьев. М. : Гардарики, 2008. 303с.
- 4. Трофимов, В. А. Основы композиции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Трофимов, Л. П. Шарок. СПб. : Университет ИТМО, 2009. 41 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67478.html.
- 5. Устин В.Б. Композиция в дизайне [Текст] : учеб. пособие для вузов. 2-е изд. М. : ACT, 2008. 239с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Голубева О.Л. Основы композиции: Учеб. пособие. 2-е изд. М.: Изд. дом «Искусство», 2004. [Электронный ресурс] URL: http://vk.com/doc357374_144668627?hash=322bcbca0620bb0ecc&dl=29d0c3c8e11d0bfa60
 60 Емшанова Н.А., Ворончихин Н.С. Орнаменты. Стили. Мотивы. Издательский дом «Удмуртский университет» [Электронный ресурс] URL: http://bibliotekar.ru/ornamenty/
- 2. Мелодинский Д.Л. Школа архитектурно-дизайнерского формообразования М.: Архитектура-С, 2004. [Электронный ресурс] URL: http://letitbit.net/download/36584.3550cc32655663ddaccf9ce552b1/2103_Melodinsky_Shkola_Arch.-Diz. Formoobrazovanija.rar.html
- 3. Устин В.Б. Композиция в дизайне.: Методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве. Учебное пособие. Издание второе, уточнённое и дополненное. М.: АСТ, Астрель, 2006. [Электронный ресурс] URL: http://rapidshare.com/files/98994154/Kompozicija.v-dizaine-ustin.rar
- 4. 3EC IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru
- 5. ЭБС ООО «НЕКС-Медиа», «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 6. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru
- 7. ЭБС «Консультант студента» https://library.geotar.ru

- 8. ЭБС ООО «Лань» https://e.lanbook.com
- 9. ЭБС OOO «ЗНАНИУМ» znanium.com
- 10. Электронные базы ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com
- 11. http://www.biblioclub.ru/
- 12. http://eknigi.org/dizajn/18271-yenciklopediya-dizajna-i-interera 4.html-
- 13. http://lib.students.ru/
- 14. http://www.infoliolib.info/
- 15. http://jivopis.ru/
- 16. http://gallerix.ru/
- 17. http://smallbay.ru/grafica.html
- 18. http://www.tretyakovgallery.ru/
- 19. http://www.rah.ru/
- 20. http://tphv.ru/
- 21. http://www.museum-online.ru/
- 22. http://www.art-catalog.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации к лабораторным занятиям, автор Кузьменко Е.Л., Чистов П.Д.

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.
- лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием: комплект учебной мебели, проектор, проекционная доска, персональный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.

На занятиях демонстрируются наглядные пособия с поэтапным выполнением элементов, репродукции графических работ, лучшие работы студентов предыдущих курсов.

Технические средства обучения включают проекционную технику, видеозаписи, компакт-диски с записью фотоматериалов графических работ, иллюстративных материалов, которые можно просматривать в ходе вводных бесед к практическим занятиям с помощью ноутбука.

Примерное оборудование для мастерской графики: столы, стеллажи для хранения работ, эскизов и инструментов.

Оборудование: натюрмортный фонд; осветительный прибор для направленной подсветки, планшеты, альбомы, карандаши, тушь, краски (акварель, гуашь, акрил), кисти, бумага белая - ватман и акварельная, перья, рейсфедеры, маркеры и капиллярные ручки и т.л.