Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекс МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области дата подписания: 24.10 М ОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (MГОУ)

факультет Изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра композиции

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры композиции Протокол от «10» июня 2021 г. № 11м И.о. зав. Кафедрой $\mathcal{L}_{\mathcal{M}}$ Е.Л. Кузьменко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Объемно-пространственная композиция

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль:

Средовой дизайн / Коммуникативная среда

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

> Мытищи 2021

Содержание

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	3
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	6
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	9

Год начала подготовки 2021

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1: способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных занятиях
анализ и синтез информации, применять системный	2. Самостоятельная работа
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	

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

Оцени- ваемые компе- тенции	Уро- вень сфор- миро- ван- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцени- вания	Шкала оцени- вания
1	2	3	4	5	6
УК-1	Поро-говый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: о композиции как средстве овладения методологическими принципами формально-образной организации в дизайне. Уметь: анализировать форму, творчески отбирать наиболее характерное и типическое.	Текущий контроль: анализ выполненных учебных заданий. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.	30
УК-1	Прод- вину- тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: о композиции как средстве овладения методологическими принципами формально-образной организации в дизайне. Уметь: анализировать форму, творчески отбирать	Текущий контроль: анализ выполненных учебных заданий. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.	20

СПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	наиболее характерное и типическое. Владеть: методами вариативного подхода в решении задач композиционной организации. Знать: принципы формообразования и стиле образования; основы макетирования и экспериментального моделирования; о современном уровне развития теории и практики в композиционновыразительном формообразовании в дизайне; особенности материалов с учетом их формообразующих свойств. Уметь: работать с различными художественнографическими и пластическими материалами и технологиями в	Текущий контроль: анализ выполненных учебных заданий. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.	30
СПК-2	Прод-вину-тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	композиции. Знать: принципы формообразования и стиле образования; основы макетирования и экспериментального моделирования; о современном уровне развития теории и практики в композиционновыразительном формообразовании в дизайне; особенности материалов с учетом их формообразующих свойств. Уметь: работать с различными художественно-	Текущий контроль: анализ выполненных учебных заданий. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.	20

	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

компетенци		Γ
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 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 художественнографическими и пластическими материалами и технологиями в композиции;
- успешное и систематическое, возможно с отдельными незначительными ошибками, демонстрирование навыков владения методами вариативного подхода В решении композиционной организации; приемами работы в макетировании и моделировании; способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов учетом формообразующих свойств.
- 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
- 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?

3.2. Учебные и проектные (контрольные) 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.

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 посещение учебных занятий 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	

При оценивании в интервале от 0 до 5 баллов:

- 0-2 баллов показатель не сформирован;
- 3 балла показатель сформирован неудовлетворительно;
- 4 балла показатель сформирован хорошо;
- 5 баллов показатель полностью сформирован.
- 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	

При оценивании в интервале от 0 до 14 баллов:

- 0-4 баллов показатель не сформирован;
- 5-8 баллов показатель сформирован неудовлетворительно;
- 9-11 баллов показатель сформирован хорошо;
- 12-14 баллов показатель полностью сформирован.

Критерии оценивания знаний на промежуточной аттестации

Результаты аттестации (PA) студента за семестр, рассчитываются по следующей формуле: PA = ПУЗ+ТК+ПА

81-100 баллов — «Отлично». 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.

61-80 баллов — «Хорошо». 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.

41-60 баллов — «Удовлетворительно». 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.

21-40 баллов — «Неудовлетворительно». 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.

0-20 баллов — «Не аттестация» 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