Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

ФИО: Наумова Наталия МИНТИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Долж росударотвенное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 74 10 2022 14 10 (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра композиции

Согласовано управлением организации и

контроля качества образовательной

деятельности

«Га» Шоше 2021 г.

Начальник управления_

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « ДД»

Председатель

Рабочая программа дисциплины Специальная графика

Суслин /

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль:

Графический дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и народных ремёсел

Протокол от «17» июня 2021 г. №

Председатель УМКом ___

/М.В. Бубнова /

Рекомендовано кафедрой композиции

Протокол от «10» июня 2021 г. № 1

И.о. зав. кафедрой ____

Мытищи 2021

A			
ABTO	р-сост	авит	ель:

Лукашенкова А.А., старший преподаватель кафедры композиции МГОУ

Рабочая программа дисциплины «Специальная графика» 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 в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Планируемые результаты обучения	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Объем дисциплины	5
3.2.Содержание дисциплины	5
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ	И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоен	ИЯ
образовательной программы	
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах з	ИΧ
формирования, описание шкал оценивания	10
5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	
5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
компетенций	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Основная литература	
6.2. Дополнительная литература	
6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: приобретение знаний и овладение основными приёмами, методами работы в области специальных графических техник на уровне мастерства, позволяющем студенту самостоятельно и профессионально выполнить графическую композицию с применением разнообразных фактур и текстур. Предметом изучения дисциплины являются классические материалы, техники и технологии и приёмы их использования в композиции дизайн-проектов.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с сутью понятий «фактура» и «текстура», с их свойствами и различиями;
- ознакомить студентов с вариантами применения фактур и текстур в графической композиции;
- освоить инструменты и материалы специальных графических техник и выявить их изобразительные возможности;
- проанализировать основные способы передачи графическими средствами характеристики поверхности объекта;
- изучить закономерности декоративной и колористической моделировки формы объекта в графической композиции;
 - изучить правила компоновки графического изображения.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3: Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

ДПК-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 «Специальная графика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Специальная графика» связана с такими дисциплинами как «Рисунок», «Цветоведение и основы живописи» «Орнаментальная композиция», «Основы композиции», «Проектирование». Так, формирование практических навыков работы различными материалами и инструментами в графических техниках происходит на основе умений и навыков, полученных на занятиях специальным рисунком, академическим рисунком и пропедевтикой. Углубление знаний о возможностях выразительных средств графики помогает студенту в выборе оптимальных путей решения творческих задач, способствует профессиональному развитию.

Знания, умения и навыки, полученные студентом при изучении данной дисциплины необходимы для решения профессиональных задач, связанных с

изображением формы объекта и окружающего его пространства, находят применение при выполнении учебных заданий по проектированию и при работе над дипломным проектом.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	9
Объем дисциплины в часах	324
Контактная работа:	218.7
Лабораторные занятия	216
Контактные часы на промежуточную аттестацию	2.7
Зачёт с оценкой	0.4
Экзамен	0.3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	80
Контроль	25.3

Формы промежуточной аттестации:

- по очной форме обучения: зачёт с оценкой в 3 и 4 семестрах, экзамен в 5 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

По очной форме обучения

	Ко	л-во час	СОВ
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия
1	2	3	4
Раздел I. Общее понятие об особенностях специальной графи	іки и её	основны	ЫX
графических техниках.			
Тема 1. Введение. Материалы и инструменты в графике.	-	-	4
Понятие графики как особого вида изобразительного искусства.			
Специфические особенности графики. Материалы и инструменты в			
графике. Свойства и особенности основных графических			
материалов. Свойства основы для графических работ. Приёмы			
работы с инструментами.			
Тема 2. Основные средства графического изображения. Точка,	-	-	4
линия, тон, цвет. Степень условности и лаконизм изображения в			
проекте. Линейное изображение объекта, выразительность силуэта			

в композиции.			
Тема 3. Основные особенности композиции графической	_	_	8
работы. Способы гармонизации общего композиционного решения			O
и фактурного наполнения графической работы. Приёмы контраста,			
тональных градаций в чёрно-белой и цветной графике.			
			8
Тема 4. Изображение фактур, текстур. Изображение объёмной	_	-	0
формы с помощью приёмов тональной графики; способы			
изображения фактур и текстур. Создание светотеневых контрастов			
и тональных нюансов. Освоение тональных техник с целью			
передачи качества формы. Возможности смешанных графических			
техник.		,	
Раздел ІІ. Композиция декоративного натюрморта в специал	ьных гр	афическ	сих
техниках. Тема 5. Организация композиции декоративного натюрморта.	_	_	16
Степень стилизации и трактовки материальности в декоративном	_	_	10
натюрморта.			32
Тема 6. Смешанные графические техники в декоративной	_	_	34
разработке натюрморта. Введение декоративных элементов.			
Изображение фактур, текстур с элементами стилизации.			
Стилистическое соответствие характера композиции и выбранной			
техники. Использование фактур, текстур; их соотношение в			
графической композиции натюрморта.			
Раздел III. Декоративная композиция с растительными мотив	ами в сі	іециалы	ных
графических техниках.			8
Тема 7. Правила стилизации природных форм. Критерии отбора	_	-	0
растительных мотивов, анализ формы и степени их стилизации.			
Выбор характерного выразительного силуэта объекта.			0
Тема 8. Построение декоративной графической композиции.	-	-	8
Примеры композиционных решений (симметрия, асимметрия).			
Расстановка основных композиционных центров и ритмической			
последовательности тональных акцентов композиции.			
Тема 9. Графическая разработка элементов композиции.	-	-	8
Насыщение композиции орнаментальными мотивами,			
использование фактур, текстур; стилистическое соответствие			
орнамента и используемого объекта. Дополнение орнаментальной			
линией силуэтного пятна.			
Тема 10. Смешанные графические техники в разработке	-	-	8
декоративной композиции. Соответствие выбранных графических			
техник характеру мотивов и их соотношение. Эффекты и техника			
создания тональных переходов в разработке элементов.			
Раздел IV. Пейзаж в специальных графических тех	книках.	1	
Тема 11. Правила построения композиции в пейзажной	-	-	12
графике. Приёмы стилизации природных форм и архитектурных			
мотивов в декоративной композиции. Орнаментальная организация			
в графической пейзажной композиции. Приёмы и методы создания			
нескольких вариантов тонального и цветового решения на единой			
композиционной основе.			
Тема 12. Разработка элементов композиции пейзажа в техниках	-	-	12
графики. Городские мотивы в линейно-пятновой графической			
декоративной композиции. Создание лаконичного силуэта пятна,			
работа с фоном («позитив – негатив»). Степень пятнового	1		

разбиения формы, его ритмика и масштаб.			
Тема 13. Применение смешанных графических техник в	-	-	16
изображении пейзажа. Соответствие выбранной техники			
характеру композиции. Соблюдение пропорций орнаментальной			
разработки при декорировании элемента изображения. Эффекты и			
техника создания светотеневых и живописных переходов в			
фактуре, текстуре.			
Раздел V. Жанр портрета в техниках специальной в	графики	[•	
Тема 14. Композиция портретного изображения в техниках	-	-	12
специальной графики. Степень стилизации и трактовки			
материальности в графическом портрете с целью передачи			
художественного образа. Стилистическое соответствие образа			
портрета и выбранной техники. Использование фактур.			
Тема 15. Портрет в линейно-пятновой графической	-	-	20
композиции. Композиция портрета в черно-белой и цветной			
графике. Характер графической линии, её пластика и ритм.			
Варианты пластической трактовки образа. Создание лаконичного			
силуэта графического пятна. Степень пятнового разбиения формы,			
его ритмика и масштаб.			
Тема 16. Портрет в точечной графической технике. Виды	-	-	20
точечной техники; масштаб элемента относительно изображения в			
целом, создание светотеневых переходов. Использование белой			
точки на тёмной бумаге и фоне средних тонов.			
Тема 17. Смешанные техники графики при работе над	-	-	20
портретом. Различные комбинации элементов графики. Наиболее			
выразительные сочетания графических техник и их применение на			
примере портрета. Насыщение композиции орнаментальными			
мотивами; стилистическое соответствие орнамента и портретного			
изображения Дополнение орнаментальной линией силуэтного			
пятна.			
Итого	-	-	216

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Количество	Формы	Методическое	Формы
самостоятельного изучения		часов	самостоятельной работы	обеспечение	отчетности
1	2	3	4	5	6
Основные	Освоение новых	14	Работа над	ОЛ: 1	Фор-эскизы.
средства	материалов и		эскизами	ДЛ: 1-11	Наброски, за-
графического	инструментов в		общей	РИТС I-net:	рисовки,
изображения.	специальных		композиции	1-12	этюды по
Основные	техниках графики.		графического		теме.
особенности	Линейное		листа.		Готовые
композиции	изображение		Упражнения		работы.
графической	объекта,		на развитие		Формат А-3.
работы.	выразительность		композицион		Бумага.
Изображение	силуэта в		ной и		Графические
фактур,	композиции.		колористичес		материалы.
текстур.	Приёмы		кой		

контраста, целостности	,
тональных графического	
градаций в чёрно-	
белой и цветной	
графике.	
Изображение	
объёмной формы	
с помощью	
приёмов	
тональной	
графики; способы	
изображения	
фактур и текстур.	
Организация Степень 14 Выполнение ОЛ: 1 Фор-	эскизы.
	оски, за-
декоративног трактовки материале с РИТС I-net: рисог	-
о натюрморта. Материальности в целью 1-12 этюд	
Смешанные декоративном отработки теме.	
графические натюрморте; практических Гото	
техники в общие принципы приёмов работ	
	иат А-3.
разработке композиции техник при Бума	
	ические
	очалы.
фактур, текстур; фактур и	уналы.
графической	
композиции	
Натюрморта.	
	эскизы.
l i u l premo r	оски, за-
графической композиционных общей РИТС I-net: рисог	-
композиции. центров и композиции 1-12 этюд	
Графическая ритмической графического теме.	
разработка последовательнос листа.	
элементов ти тональных Упражнения работ	
	иат А-3.
Смешанные композиции. Бума	
	ические
	риалы.
разработке орнаментальными кой	
декоративной мотивами, целостности	
композиции. использование графического	
фактур, текстур. листа.	
Эффекты и	
техника создания	
тональных	
переходов в	
разработке	
элементов.	
	эскизы.
элементов мотивы в авторских ДЛ: 1-11 Набр	оски, за-

композиции пейзажа в техниках	линейно-пятновой графической декоративной		графических зарисовок в различных	РИТС I-net: 1-12	рисовки, этюды по теме.
графики. Применение	композиции. Эффекты и		графических		Готовые
смешанных	* *		техниках. Работа над		работы. Формат А-3.
графических	техника создания светотеневых и		эскизами		Бумага.
техник в	живописных		общей		Графические
изображении	переходов в		композиции		материалы.
пейзажа.	фактуре, текстуре.		графического		mareprianis.
			листа.		
Смешанные	Насыщение	24	Отработка и	ОЛ: 1	Фор-эскизы.
техники	композиции		коррекция	ДЛ: 1-11	Наброски, за-
графики при	орнаментальными		заданий,	РИТС I-net:	рисовки,
работе над	мотивами;		выполняемых	1-12	этюды по
портретом.	стилистическое		в аудитории.		теме.
	соответствие				Готовые
	орнамента и				работы.
	портретного				Формат А-3.
	изображения.				Бумага.
					Графические
					материалы.
Итого		80			

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
ОПК-3: способен выполнять поисковые	1. Работа на учебных занятиях
эскизы изобразительными средствами и	2. Самостоятельная работа
способами проектной графики;	
разрабатывать проектную идею, основанную	
на концептуальном, творческом подходе к	
решению дизайнерской задачи;	
синтезировать набор возможных решений и	
научно обосновывать свои предложения при	
проектировании дизайн-объектов,	
удовлетворяющих утилитарные и	
эстетические потребности человека (техника	
и оборудование, транспортные средства,	
интерьеры, полиграфия, товары народного	
потребления)	
ДПК-2: способен создавать	1. Работа на учебных занятиях
художественные композиции средствами	2. Самостоятельная работа
графики, живописи, скульптуры,	
фотографии, в том числе, используя	

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

Оцени-	Уро-	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ваемые	вень	формирования	показателей	оцени-	оцени-
компе-	сфор-			вания	вания
тенции	миро-				
	ван-				
	ности				
1	2	3	4	5	6
ОПК-3	Поро-	1. Работа на	Знать: теоретические	Текущий	30
	говый	учебных занятиях.	основы работы с	контроль:	
		2.Самостоятельная	графической	Анализ	
		работа.	композицией в цвете.	выполненных	
			Уметь:	учебных	
			организовывать своё	заданий.	
			внимание на	Промежуточная	
			выполнении	аттестация:	
			поставленной	Зачет с	
			творческой задачи.	оценкой.	
				экзамен	
ОПК-3	Прод-	1. Работа на	Знать: теоретические	Текущий	20
	вину-	учебных занятиях.	основы работы с	контроль:	
	тый	2.Самостоятельная	графической	Анализ	
		работа.	композицией в цвете.	выполненных	
			Уметь:	учебных	
			организовывать своё	заданий.	
			внимание на	Промежуточная	
			выполнении	аттестация:	
			поставленной	Зачет с	
			творческой задачи.	оценкой.	
			Владеть: приемами	экзамен	
			работы с цветом и		
			цветовыми		
	TT.	1 7 %	композициями.		20
ДПК-2	Поро-	1. Работа на	Знать:	Текущий	30
	говый	учебных занятиях.	закономерности	контроль:	
		2.Самостоятельная	восприятия цвета,	Анализ	
		работа.	законы колорита в	выполненных	
			графической	учебных	
			композиции.	заданий.	
			Уметь:	Промежуточная	
			профессионально	аттестация: Зачет с	
			осуществлять выбор		
			графической техники и способ изображения в	оценкой.	
			спосоо изооражения в соответствии с	экзамен	
			задачами; применить		
			полученные знания на		

			практике.		
ДПК-2	Прод-	1. Работа на	Знать:	Текущий	20
	вину-	учебных занятиях.	закономерности	контроль:	
	тый	2.Самостоятельная	восприятия цвета,	Анализ	
		работа.	законы колорита в	выполненных	
			графической	учебных	
			композиции.	заданий.	
			Уметь:	Промежуточная	
			профессионально	аттестация:	
			осуществлять выбор	Зачет с	
			графической техники и	оценкой.	
			способ изображения в	экзамен	
			соответствии с		
			задачами; применить		
			полученные знания на		
			практике.		
			Владеть: методами		
			изобразительного		
			языка искусства		
			графики.		

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 и заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

2 семестр (зачёт с оценкой)

- 1. Каковы основные выразительные средства графики?
- 2. Какое изображение называется декоративной?
- 3. Что обозначает термин «стилизация»?
- 4. Каковы основные степени стилизации объекта?
- 5. Какова роль предварительного рисунка в создании графического листа?
- 6. Какие цвета называются ахроматическими, а какие хроматическими?
- 7. Какие вам известны техники графики?
- 8. Какими свойствами обладают смешанные техники графики?
- 9. В какой последовательности ведется работа над созданием графического листа?
- 10. Чем отличаются техники станковой графики?

3 семестр (зачёт с оценкой)

- 1. Что такое «монотипия» в графике?
- 2. Что такое «граттаж» в графике?
- 3. Что такое «растровая техника» в графике?
- 4. Какое решение называется орнаментально-декоративным?
- 5. Какова роль цвета в графике?
- 6. Как следует понимать «условность» цветовых отношений в графической работе?
- 7. Чем отличаются приемы работы акварелью от приемов работы акриловыми и гуашевыми красками?
- 8. Как найти композиционный центр натюрморта?
- 9. Какое значение имеют ритмы (линейные, тоновые, цветовые)?
- 10. Какое значение имеет касание тональных пятен объектов друг с другом и с фоном?
- 11. Каковы основные приемы создания фактур?

4 семестр (экзамен)

- 1. Какую роль в выявлении освещенности объекта играют собственные и падающие тени?
- 2. Какое оборудование, материал и приспособления необходимо иметь для работы на занятиях?
- 3. Как изменяется цвет предмета в зависимости от силы и направления света?
- 4. Как передаются на плоскости графического листа объем и пространственное расположение предметов?
- 5. Значение фактур, текстур в декоре объекта для творчества художника-графика?
- 6. В какой последовательности нужно вести работу в технике граттажа?
- 7. Как грамотно выбрать ракурс в наброске портрета?
- 8. При работе над портретом, в какой взаимосвязи следует трактовать силуэт объекта с фоном?
- 9. На какие тональные пятна следует обратить внимание в первую очередь при работе над портретом?
- 10. Какие мягкие материалы применяются в графических работах?

5.3.3. Контрольные (учебные) задания

2 семестр (зачёт с оценкой)

Задание 1: Упражнения на различные графические техники. Приёмы работы с инструментами. Эскизирование. Линейное изображение объекта, выразительность силуэта в композиции. Способы гармонизации общего композиционного решения и фактурного наполнения графической работы. Приёмы контраста, тональных градаций в чёрно-белой и цветной графике. Изображение объёмной формы с помощью приёмов тональной графики; способы изображения фактур и текстур. Создание светотеневых контрастов и тональных нюансов. Освоение тональных техник с целью передачи качества формы. Возможности смешанных графических техник.

Форма отчетности: Альбом упражнений, 10 листов, формат А4.

Задание 2: Степень стилизации и трактовки материальности в декоративном натюрморте. Эскизирование. Общие принципы построения композиции натюрморта. Введение декоративных элементов. Изображение фактур, текстур с элементами стилизации. Стилистическое соответствие характера композиции и выбранной техники. Использование фактур, текстур; их соотношение в графической композиции натюрморта.

Форма отчетности: Альбом упражнений, 5 листов, формат АЗ.

3 семестр (зачёт с оценкой)

Задание 3: Правила стилизации природных форм. Критерии отбора растительных мотивов, анализ формы и степени их стилизации. Эскизирование. Примеры композиционных решений (симметрия, асимметрия) графической композиции. Расстановка основных композиционных центров и ритмической последовательности тональных акцентов композиции. Насыщение композиции орнаментальными мотивами, использование фактур, текстур; стилистическое соответствие орнамента и используемого объекта. Дополнение орнаментальной линией силуэтного пятна. Смешанные графические техники в разработке декоративной композиции. Эффекты и техника создания тональных переходов в разработке элементов.

Форма отчетности: Альбом упражнений, 5 листов, формат АЗ.

Задание 4: Приёмы стилизации природных форм и архитектурных мотивов в декоративной композиции. Приёмы и методы создания нескольких вариантов тонального и цветового решения на единой композиционной основе. Эскизирование. Городские мотивы в линейно-пятновой графической декоративной композиции. Создание лаконичного силуэта пятна, работа с фоном («позитив — негатив»). Степень пятнового разбиения формы, его ритмика и масштаб. Применение смешанных графических техник в изображении пейзажа. Эффекты и техника создания светотеневых и живописных переходов в фактуре, текстуре.

Форма отчетности: Альбом упражнений, 5 листов, формат А3.

4 семестр (экзамен)

Задание 5: Стилизация и трактовка материальности в графическом портрете с целью передачи художественного образа. Стилистическое соответствие образа портрета и выбранной техники. Использование фактур. Эскизирование. Композиция портрета в чернобелой и цветной графике. Создание лаконичного силуэта графического пятна. Степень пятнового разбиения формы, его ритмика и масштаб. Виды точечной техники; масштаб элемента относительно изображения в целом, создание светотеневых переходов. Различные комбинации элементов графики. Дополнение орнаментальной линией силуэтного пятна. Форма отчетности: Альбом упражнений, 7 листов, формат АЗ.

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 самостоятельной работы (22 балла);
- 3. промежуточная аттестация (зачёт с оценкой) (60 баллов).

Критерии и шкала оценивания:

1. Посещение занятий (0-18 баллов). Посещение учебных занятий оценивается по накопительному принципу, 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.

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 (0-22 балла). Качество знаний, умений и навыков студентов проверяется в результате проведения промежуточного просмотра учебных заданий, а также устных опросов. На промежуточный просмотр выставляются эскизы, упражнения и макеты объектов в различных техниках. Максимальное количество баллов за выполнение учебных заданий составляет 22 балла.

Показатели оценивания учебных заданий	Баллы
- концептуальный и творческий подход к выбору графических средств	0-6
художественного воплощения замысла в работе	
- активность поиска новых выразительных возможностей материала,	0-5
конструирование собственных нетрадиционных приемов и смешанных	
техник чёрно-белой и цветной графики	
- качество исполнения упражнений, эскизов	0-5
- синтез и содержательное осмысление специфических технологических	0-6
особенностей графики	

3. Промежуточная аттестация (0-60 баллов) проводится в виде просмотра. Просмотр студенческих работ, выполненных за семестр, осуществляется аттестационной комиссией в составе председателя (заведующего кафедрой) и ведущих преподавателей. В ходе проведения аттестации ведущий преподаватель рекомендует оценку, которой, согласно его мнению, достоин аттестуемый студент, обучавшийся под его руководством. Члены комиссии предложенную оценку поддерживают, либо предлагают иную (более высокую или низкую). В итоге оценка выставляется коллегиально по результатам обсуждения и открытого голосования. Коллегиальность решений обеспечивает проведение аттестации наиболее объективно и непредвзято. На семестровый просмотр выставляются изображения объектов в различных графических техниках. Максимальное количество баллов, которое может набрать студент на просмотре, составляет 60 баллов

Показатели оценивания итоговых работ	Баллы
- композиционное построение	0-10
- конструктивное построение	0-10
- колористическое решение	0-10
- мастерство передачи характера изображения	0-10
- эстетика художественного исполнения	0-10
- сила и качество эмоционального воздействия работы	0-10

Поскольку просмотр проводится сразу у всего курса, члены комиссии имеют возможность непосредственно перед началом аттестации осмотреть всю экспозицию, выделив лучшие и худшие работы. Необходимо оценивать итоговые творческие работы в конце сессии с учётом произошедших качественных изменений в развитии способностей каждого отдельного обучающегося, повышения уровня развития его личности. На просмотре учитываются результаты промежуточной аттестации и посещаемость в течение семестра.

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

- 1. Работы студента отличаются грамотным, творческим использованием элементов рисовальной и печатной графики.
- 2. Учебно-творческая работа выполнена качественно, с соблюдением приемов условности в трактовке объема и пространства.
- 3. Оптимальное использование композиционных приемов, используемых для формирования изобразительного образа.
- 4. Композиционное и колористическое решение работы гармонично.
- 5. Работы эстетичны и производят стойкое эмоциональное воздействие на зрителя.

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

- 1. Работы студента по одному-двум (любым) критериям оценки не могут быть оценены на высший балл, поскольку содержат неверные или недостаточно точные (на усмотрение комиссии) решения задач, но в целом производят положительное впечатление.
- 2. Недостаточно уделено внимания проработке выразительности, четкости декоративной композиции.
- 3. Качество исполнения учебно-творческой работы нуждается в корректировке, допущены несущественные нарушения условности в трактовке объема и пространства на двухмерной плоскости.
- 4. Не полное использование композиционных приемов, используемых для формирования художественного образа.
- 5. Соответствие выбора выразительных средств и композиционного решения работы нуждается в некоторой корректировке.

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

- 1. Работы студента по одному-трём (любым) критериям оценки не могут быть оценены на балл «хорошо», поскольку содержат неверные или недостаточно точные (на усмотрение комиссии) решения учебно-творческих задач, но в целом производят положительное впечатление.
- 2. Композиционное решение не рационально, графическая работа отличается вялостью, сухостью, нарушены пропорциональные отношения.
- 3. Качество работы удовлетворительное, но имеются нарушения приемов объема и пространства.
- 4. Нерациональное использование композиционных приемов, используемых для формирования художественного образа.
- 5. Композиционно-колористическое решение работы нерационально, отсутствует понимание роли материала в создании художественного образа произведения.

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

- 1. Композиционное решение не рационально.
- 2. Работа выполнена на низком качественном уровне. Работы студента производят негативное впечатление, содержат слишком много (на усмотрение комиссии) ошибочных решений учебно-творческих задач.
- 3. Незнание композиционных приемов, используемых для формирования художественного образа; композиционно-колористическое решение не соответствует художественному образу работы.

0-20 балл — «Не аттестация» Материал не усвоен:

Студент не выполнил необходимый объём заданий. Работы отсутствуют.

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырех балльную 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. Бесчастнов, Н.П. Цветная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. - М.: ВЛАДОС, 2014. - 176 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691019661.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бесчастнов, Н.П. Графика натюрморта [Электронный ресурс]. М. : ВЛАДОС, 2014. 255 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691016295.html
- 2. Бесчастнов, Н.П. Графика пейзажа [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. М. : ВЛАДОС, 2012. 301 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691014314.html
- 3. Бесчастнов, Н.П. Портретная графика [Электронный ресурс]. М. : ВЛАДОС, 2016. 367 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691015335.html
- 4. Бесчастнов, Н.П. Сюжетная графика [Текст] : учеб. пособие для вузов. М. : ВЛАДОС, 2012. 399с.
- 5. Бесчастнов, Н.П. Художественный язык орнамента [Текст] : учеб. пособие для вузов. М. : Владос, 2010. 335с.
- 6. Графика [Текст] : подробный практический курс. М. : Мир книги, 2006. 96с.
- 7. Казарина, Т.Ю. Цветоведение и колористика [Электронный ресурс] : практикум. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 36 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625
- 8. Логвиненко, Г.М. Декоративная композиция [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. М. : ВЛАДОС, 2010. 144 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691010552.html.
- 9. Ломов, С.П. Цветоведение [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. П. Ломов, С. А. Аманжолов. М. : Владос, 2014. 144с.
- 10. Ломов, С. Графика [Текст]. M.: GUIDEMARK, 2015. 119c.
- 11. Омельяненко, Е.В. Цветоведение и колористика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92657

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. 3EC IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru
- 2. ЭБС ООО «НЕКС-Медиа», «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru
- 4. ЭБС «Консультант студента» https://library.geotar.ru
- 5. ЭБС ООО «Лань» https://e.lanbook.com
- 6. ЭБС ООО «ЗНАНИУМ» znanium.com
- 7. Электронные базы ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com
- 8. 3FC http://www.bibliorossica.com
- 9. 3FC http://www.studentlibrary.ru
- 10. http://jivopis.ru/
- 11. http://smallbay.ru/grafica.html
- 12. http://www.tretyakovgallery.ru/
- 13. http://www.rah.ru/
- 14. http://tphv.ru/
- 15. http://www.museum-online.ru/
- 16. http://www.art-catalog.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации к лабораторным занятиям

Для максимально эффективной организации работы студентов преподаватель должен учитывать следующие моменты:

- Объяснение теоретического материала по теме задания происходит наряду с установлением связей с предыдущими темами и параллельными дисциплинами,

выяснением роли, места и значения данной темы для формирования способностей, навыков и умений для профессионального творчества.

- Существует четкая постановка методической цели, формулировка конкретной учебной задачи и содержания предстоящей работы, а также определение условий, требований, ограничений и критериев оценки конечного результата.
- Присутствует коллективное или индивидуальное проведение анализа наиболее существенных вопросов, связанных с содержанием прорабатываемой темы, и определение оптимальных направлений, методов и средств решения поставленных задач.
- Обсуждается краткое описание материалов анализа, включающее содержание предполагаемого решения, основные художественно-образные характеристики и композиционно-выразительные средства практического воплощения замысла.
- Происходит коллективное обсуждение материалов отчета, корректировка предлагаемого решения и средств его реализации.
- Необходима предварительная эскизная проработка предлагаемого решения, его обсуждение и утверждение педагогом.
- Уточняется степень окончательной доработки и чистового исполнения итоговых работ.

Помимо стандартных форм проведения занятий в процессе освоения дисциплины «Специальная графика» с целью наиболее успешного формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся возможно проведение мастер-классов специалистов с наглядной демонстрацией приёмов различных графических техник (в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки реализации компетентностного подхода).

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.

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.д.