Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2025 15:39:27 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕШЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет изобразительного искусства и народных ремесел Кафедра рисунка и живописи

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

«31» марта 2025 г.

/Чистов П.Д./

### Рабочая программа дисциплины

Рисунок

#### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

# Профиль:

Изобразительное искусство и дополнительное образование

#### Квалификация

Бакалавр

#### Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой рисунка и изобразительного искусства и факультета народных ремесел

Протокол «31» марта 2025 г. № 6

Председатель УМКом (руб)

живописи

Протокол от «06» декабря 2024 г. № 6

Зав. кафедрой Нашь

/ Ломов С.П./

Москва

Бубнова М.В./

2025

#### Автор-составитель: Хабловский В.В., кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Рисунок» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Дополнительное образование), обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 год

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4
<u>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ</u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ 7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И
<u>ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u> 14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 25
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ 25
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 27
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 28

Содержание

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины

- овладеть теоретическими основами, инструментарием, методами, приемами и практическими навыками рисунка;
- овладеть навыками реалистического изображения с натуры натюрморта, пейзажа, портрета, фигуры человека, средствами академического рисунка.

#### Задачи дисциплины:

- научить системно изображать визуальный мир графическими средствами;
- сформировать умения и навыки, позволяющие осуществлять успешную преподавательскую деятельность в области рисования;
  - научить профессионально использовать графические средства и материалы;
  - развить навыки линейно-конструктивного построения;
  - развить творческие способности;
- научить использовать в практике рисования знания по перспективе, теории теней и отражений, методологии конструктивного рисования, пластической анатомии;
- обеспечить междисциплинарные связи с другими художественно-творческими дисциплинами;
  - развить индивидуальные качества личности каждого студента;
  - создать условия для самостоятельной, творческой активности студента.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
  - СПК-1. Владеет навыками создания художественных композиций.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Дополнительное образование), обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Рисунок является основной учебной дисциплиной в системе художественного образования и имеет неограниченные возможности для развития творческих способностей студентов, в приобретении специальных умений и навыков реалистического изображения действительности.

Учитель изобразительного искусства должен не только сам владеть достаточно высоким уровнем умений, навыков реалистического рисования, но и глубоко понимать сущность творчества, ясно представлять процесс формирования художественного образа, являющегося специфической формой отражения объективной действительности в изобразительном искусстве.

Программный материал рисунка предусматривает последовательное освоение всех видов рисования, так как в практической работе учитель сталкивается со всем многообразием проявлений различных уровней художественного образа, которые необходимо понимать и правильно оценивать.

Изучение данной дисциплины находится в тесной взаимосвязи с дисциплинами «Планирование и развитие карьеры», «Скульптура», «Живопись», «Композиция», «Основы декоративно-прикладного искусства», «Компьютерная графика», «Педагогика», «Пластическая анатомия», «Перспектива» «Основы черчения и начертательной геометрии», и практик: «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Учебная практика (пленэр)».

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	8
Объем дисциплины в часах	288
Контактная работа:	204.9
Лабораторные занятия	198
Из них в форме практической подготовки	198
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	6.9
Экзамен	0.9
Предэкзаменационная консультация	6
Самостоятельная работа	54
Контроль	29.1

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 6,7,8 семестре;

# 3.2. Содержание дисциплины

	Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов Лабораторные занятия		
Nº TEMBI		Общее кол- во	из них, в форме практическ ой подготовк и	
Разд	ел 1. Портрет.			
1.	Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета с руками (женский)	24	24	
2.	Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета – контрольное задание	24	24	
Разл	ел 2. Фигура человека.			
3.	Тонально-конструктивный рисунок мышечной модели фигуры человека (экорше)	24	24	
4.	Тонально-конструктивный рисунок мышечной модели фигуры человека со спины (экорше)	24	24	
5.	Тонально-конструктивный рисунок сидящей обнаженной фигуры человека	24	24	
6.	Тонально-конструктивный рисунок сидящей фигуры человека	24	24	
7.	Тонально-конструктивный рисунок стоячей обнаженной фигуры человека – контрольное задание	26	26	
8.	Тонально-конструктивный рисунок стоячей фигуры человека –	28	28	
	контрольное задание			
итоі	0	198	198	

# практическая подготовка

Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов
Раздел 1. Портрет.		
Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета с руками (женский)	художественные работы, наброски и зарисовки	24
Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета	художественные работы, наброски и зарисовки	24
Раздел 2. Фигура человека.		•
Тонально-конструктивный рисунок мышечной модели фигуры человека (экорше)	художественные работы, наброски и зарисовки	24
Тонально-конструктивный рисунок мышечной модели фигуры человека со спины (экорше)	художественные работы, наброски и зарисовки	24

Тонально-конструктивный рисунок сидящей	художественные работы,	24
обнаженной фигуры человека	наброски и зарисовки	
Тонально-конструктивный рисунок сидящей	художественные работы,	24
фигуры человека	наброски и зарисовки	
Тонально-конструктивный рисунок стоячей	художественные работы,	26
обнаженной фигуры человека –	наброски и зарисовки	
Тонально-конструктивный рисунок стоячей	художественные работы,	28
фигуры человека –	наброски и зарисовки	

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног о изучения	Изучаемые вопросы	Количе ство часов	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности*
Раздел 1. Портро	ет.		•		
Зарисовки погрудных и поясных портретов.	Специфика рисования поясного портрета. Анатомический и конструктивный анализ. Базовые точки головы и плечевого пояса. Пропорции верхней части человеческого тела (голова, шея, плечевой пояс, грудная клетка). Половые отличия в пропорциях тела. Систематика тональноконструктивного рисунка. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность рисунка). Методика краткосрочной работы. Творческие задачи в рисовании. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Использование в рисунке различных графических техник. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок.	12	• Самостоятельн ая работа в аудиториях под контролем преподавателя; • Краткосрочная работа, выполняемая в домашних условиях.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Наброски и зарисовки
Раздел 2. Фигура		•			•
Копирование	Специфика рисования поясного	42	Сомостоятому	Учебно-методическое	Художественная работа
учебных рисунков фигуры	портрета. Анатомический и конструктивный анализ. Базовые точки головы и плечевого пояса. Пропорции		Самостоятельн ая работа в аудиториях под	обеспечение дисциплины	paoota

человека.	верхней части человеческого тела (голова, шея, плечевой пояс, грудная клетка). Половые отличия в пропорциях тела. Систематика тональноконструктивного рисунка. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность рисунка). Методика краткосрочной работы. Творческие задачи в рисовании. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Использование в рисунке различных графических		контролем преподавателя; • Краткосрочная работа, выполняемая в домашних условиях.	
	техник. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок.			
ИТОГО		54		

### 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-8. Способен осуществлять педагогическую	1. Работа на учебных занятиях		
деятельность на основе специальных научных знаний.	2. Самостоятельная работа		
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	1. Работа на учебных занятиях		
знания и практические умения и навыки в предметной	2. Самостоятельная работа		
области при решении профессиональных задач			
СПК-1. Владеет навыками создания художественных	1. Работа на учебных занятиях		
композиций.	2. Самостоятельная работа		

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирова ния	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК - 8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самосто ятельная работа	<ul> <li>Знать:</li> <li>методику творческой деятельности и процесс формирования художественного изобразительного образа;</li> <li>Уметь:</li> <li>структурировать полученные знания в области рисования;</li> <li>обеспечить контроль и способность оценить процесс и результат художественно- творческой изобразительной деятельности;</li> <li>создать алгоритм деятельности при решении художественно- творческих изобразительных задач, вариативность поиска;</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками ведения аналитического моделирования изобразительной формы;</li> </ul>	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса

T		1.Работа на	Знать:	Устный опрос	Шкала
		т.гаоота на учебных		Практическая	оценивания
		•	• методику творческой деятельности	•	,
		занятиях 2.	и процесс формирования	подготовка	устного опроса Шкала
		2. Самостояте	художественного изобразительного	(художественн	
			образа;	ые работы,	оценивания
		льная	• методы поиска и выделения	наброски и	практической
		работа	необходимой информации при	зарисовки)	подготовки:
			решении художественно-творческих		(художественной
			изобразительных задач.		работы,
			Уметь:		набросков и
			• структурировать полученные		зарисовок)
			знания в области рисования;		
			• выбирать наиболее эффективные		
			способы решения задач в области		
			рисования;		
			• обеспечить контроль и		
			способность оценить процесс и		
			результат художественно- творческой		
			изобразительной деятельности;		
			• создать алгоритм деятельности при		
			решении художественно- творческих		
			изобразительных задач, вариативность		
			поиска;		
			• самостоятельное создание		
			способов решения проблемы		
			художественно - творческого		
			характера.		
			• научить применять полученные		
			знания и умения в педагогической		
			деятельности;		
			Владеть:		
			• навыками ведения аналитического		
			моделирования изобразительной		
	ĬĬ		формы;		
	YTE		• методом художественного синтеза,		
	HH.		в том числе достраивание с		
	ДB		восполнением недостающих		
	Продвинутый		компонентов художественного		
	I		изобразительного образа.		
ПК-1		1. Работа на	Знать:	Устный опрос	Шкала
		учебных	• специфику художественно-творческой		оценивания
		занятиях 2.	деятельности.		устного опроса
	й	2. Самостоя	Уметь:		
	)BP	тельная	• демонстрировать художественную		
	Пороговый	работа	деятельность, создавать художественные		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	doJ		творческие произведения.		

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоя тельная работа	Знать:	Устный опрос Практическая подготовка (художественные работы, наброски и зарисовки)	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практической подготовки: (художественной работы, набросков и зарисовок)
СПК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	<ul> <li>Энать:</li> <li>методы компоновки формата;</li> <li>методы художественно-творческой деятельности;</li> <li>методы ведения тонального рисования;</li> <li>методы ведения тонального рисования;</li> <li>основные выразительные средства изобразительного искусства;</li> <li>основные формальные элементы композиции;</li> <li>уметь:</li> <li>компоновать заданный формат;</li> <li>вести творческий поиск композиции средствами графики;</li> <li>передавать характер изображаемых объектов;</li> <li>создавать иллюзию объемности и глубины в рисунке;</li> <li>грамотно изображать с натуры предметы (объекты) окружающего мира;</li> <li>применять навыки, приобретенные на предметах "рисунок", "живопись", "композиция";</li> <li>наблюдать предмет, анализировать его объем, пропорции, форму;</li> <li>моделировать форму предметов тоном;</li> <li>принимать выразительное решение постановок с передачей их эмоционального состояния;</li> <li>организовывать предметную среду мастерской (подбирать натурный фонд, организовывать рабочее место, натурные постановки и т.п.)</li> <li>Владеть:</li> <li>материалами, приемами и техниками графики.</li> </ul>	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса

	1.Работа на	Уметь:	Устный опрос	Шкала
	учебных	• грамотно изображать с натуры и по	Практическая	оценивания
	занятиях	памяти предметы (объекты)	подготовка	устного опроса
	2.	окружающего мира;	(художественн	Шкала
	Самостояте	• создавать художественный образ на	ые работы,	оценивания
	льная	основе решения технических и	наброски и	практической
	работа	творческих задач;	зарисовки)	подготовки:
	F	• последовательно вести длительную	,	(художественной
		постановку;		работы,
		• умение принимать выразительное		набросков и
		решение постановок с передачей их		зарисовок)
		эмоционального состояния;		1 /
		Владеть:		
		• материалами, приемами и техниками		
		графики;		
		• навыками реалистического		
		изображения с натуры;		
		• навыками работы с		
		подготовительными материалами:		
×z		этюдами, набросками, эскизами;		
TEI		• навыками передачи объема и формы,		
Продвинутый		четкой конструкции предметов,		
18h		передачи их материальности, фактуры		
) boo		с выявлением планов, на которых они		
		расположены.		

Шкала оценивания практической подготовки: (художественной работы, набросков и зарисовок)

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции верхней части тела человека и	0-3
располагать их в нужном масштабе	
Уметь делать обобщение формы верхней части тела человека для	0-3
упрощения построения его конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций верхней части тела	0-3
человека в заданных основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей верхней части	0-3
тела человека в соответствии с его положением в пространстве	
Уметь передавать сложную пластику верхней части тела человека	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой верхней части тела человека	
Уметь передавать основные светотеневые отношения верхней части	0-3
тела человека	
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых участков верхней части тела человека	
Уметь передавать сложные тональные отношения на свету и в тени в	0-3
их взаимосвязи	
Уметь создавать цельное законченное изображение с передачей	0-3
характерных особенностей натуры	

Шкала оценивания устного опроса

Показатели	Количество баллов
Знать пропорциональные особенности фигуры тела человека	0-2
Знать основные названия мышц и костей фигуры тела человека	0-2

Знать особенности выявления объёма с помощью тона на различных	0-2
участках фигуры человека	
Знать особенности механизма работы основных суставов фигуры тела	0-2
человека	
Знать конструктивные особенности строения фигуры человека	0-2

# 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

#### Примерные контрольные темы для экзамена:

Рисование простых геометрических форм

Портрет

Фигура человека.

# <u>Примерные задания практической подготовки: (художественной работы, набросков и зарисовок)</u>

Линейно-конструктивный рисунок постановки из 3-х геометрических тел (куб, призма, пирамида), находящихся в единой предметной плоскости.

Тонально-конструктивный рисунок постановки из 3-х геометрических тел (напр. куб, шар, конус), находящихся в разных предметных плоскостях.

Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета.

Тонально-конструктивный рисунок стоячей обнаженной фигуры человека

Тонально-конструктивный рисунок стоячей фигуры человека

#### Примерные вопросы для проведения устного опроса

#### Теория теней и отражений

- 1. Перечислите элементы относящиеся к тени.
- 2. Перечислите элементы относящиеся к свету.
- 3. Назовите светотеневые градации.

#### Перспектива

- 1. Назовите основные методы передачи глубины на двухмерной плоскости.
- 2. Виды перспективы и их сущность.

#### Линейно-конструктивный рисунок

1. Объясните сущность «объемно-конструктивного» метода в рисовании.

#### Технические особенности графических материалов и технология их применения

- 1. Графитный карандаш: характеристики, приемы работы.
- 2. Методы работы с корректирующими материалами(ластик, клячка).
- 3. Что такое мягкие материалы.

#### Виды и выразительные средства композиции

- 1. Чем определяется статическая и динамическая композиция.
- 2. Чем определяется правильное форматирование композиции.

#### Методика творческой деятельности

- 1. Что такое творчество.
- 2. Что обозначает термин «стилизация»?

#### Методы конструктивного преобразования визуальной формы

1. Определите метод булевого конструирования.

#### Методы ведения тонального рисунка

1. Метод дифференциации на световую и теневую геометрию. Последовательность этапов.

Частные методики рисования геометрических форм по представлению

1. Объясните и покажите метод построения куба представлению.

Трансформация пространственного образа объекта.

1. Дайте определение визуальной деформации объекта

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

Требования к оформлению и выполнению всех предусмотренных в рабочей программе дисциплины форм отчетности, отражены в методических рекомендациях к дисциплине.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 1,2,3,4,5,6 и 7-го семестров за текущий контроль успеваемости равняется 70 баллам. В течение семестра проводится 2 просмотра художественных графических работ (до 30 баллов за каждый просмотр), устный опрос (до 10 баллов).

Минимальное количество баллов, которые должен набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль равняется 41 баллу.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может получить экзамене, равняется 30 баллам.

**Опрос** является первичной проверкой знаний студентов в области академического рисования. Ознакомление с примерными вопросами происходит в начале каждого семестра. Проверка знаний происходит по разделам. Опрос при необходимости сопровождается пояснительными рисунками.

#### Шкала оценивания экзамена – 6,7 и 8-й семестры

На экзамене производится оценивание рисунков, выполненных в течение семестра, исходя из следующих критериев:

- 1. Методичность ведения работы
- 2. Выразительность рисунка
- 3. Аналитический подход к изображаемому объекту
- 4. Техничность выполнения рисунка

#### Методичность ведения работы – 8 баллов

8 баллов – уверенное и осознанное применение методики ведения рисунка (способность к ведению рисунка конкретными методами, грамотное комбинирование методов, способность объяснить (прокомментировать) процесс ведения рисунка). Самостоятельность выбора методики рисования

- 7-6 баллов грамотное и осознанное применение методики ведения рисунка (способность к ведению рисунка конкретными методами, грамотное комбинирование методов, способность объяснить (прокомментировать) процесс ведения рисунка)
- 5-4 балла умелое и осознанное применение методики ведения рисунка (способность к ведению рисунка конкретными методами, грамотное комбинирование методов рисования
- 3-2 балла поверхностное использование методики ведения рисунка (способность к поверхностному неосознанному воспроизведению конкретного метода)
  - 1-0 баллов неграмотное ведение рисунка с ошибками в процессе выполнения стадий

#### Выразительность рисунка – 8 баллов

8 баллов – самостоятельное и осознанное применение выразительных средств композиции, влияющих на восприятие рисунка, передача выразительных свойств как

большой, так и частной формы; грамотное использование выразительных свойств графических материалов

- 7-6 баллов умелое и грамотное применение выразительных средств композиции, влияющих на восприятие рисунка с передачей выразительных свойств как большой, так и частной формы;
- 5-4 баллов грамотное применение выразительных средств композиции, с передачей выразительных свойств как большой, так и частной формы;
- 3-2 балла поверхностное применение выразительных средств композиции, слабо влияющих на восприятие рисунка
  - 1-0 баллов –визуальные свойства рисунка не соответствуют поставленным задачам

#### Аналитический подход к изображаемому объекту – 7 баллов

- 7-6 баллов грамотный анализ конструктивной основы, поверхности, формы, структуры природного или бытового объекта. Умение преобразовывать визуальный образ в конструктивный, владение аналитическим рисованием, проявление способности анализировать форму и положение формы пространстве, последовательно дифференцируя её на составляющие элементы и соединяя части в целое
- 5-4 баллов грамотный анализ конструктивной основы, поверхности, формы, структуры природного или бытового объекта., проявление способности анализировать форму и положение формы пространстве, последовательно дифференцируя её на составляющие элементы и соединяя части в целое
- 3-2 балла поверхностное применение различных видов параметрического анализа объекта
- 1-0 баллов неумение анализировать конструктивную основу, свойства поверхности, форму, структуру природного или бытового объекта

#### Техничность выполнения рисунка – 7 балов

- 7-6 баллов— умелое и осознанное применение графических техник и материалов (способность к выбору конкретной техники выполнения рисунка, грамотное комбинирование методов, способность объяснить (прокомментировать) выбор техники выполнения рисунка)
- 5-4 баллов самостоятельное и осознанное применение выразительных средств композиции
- 3-2 балла грамотное применение графических техник и материалов с незначительными ошибками
  - 1-0 баллов случайный, неосознанный выбор графических техник и материалов

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по 5-балльной системе
81 - 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Кузин, В.С. Рисунок : наброски и зарисовки: учеб. пособие для вузов / В. С. Кузин. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 232с. Текст: непосредственный.
- 2. Ли, Н. Г. Основы учебного академического рисунка: учебник для вузов / Н.Г. Ли. М.: Эксмо, 2014. 480с. Текст: непосредственный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Гордеенко, В. Т. Рисунок головы и фигуры человека : учеб. пособие / В. Т. Гордеенко Минск : Выш. шк. , 2017. 144 с. ISBN 978-985-06-2707-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627070.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627070.html</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Казарин, С.Н. Академический рисунок : практикум по дисциплине по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С.Н. Казарин. Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2016. 87 с. ISBN 978-5-8154-0347-5. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1041742">https://znanium.com/catalog/product/1041742</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кирцер, Ю.М. Рисунок и живопись / Ю. М. Кирцер. 5-е изд. М. : Высш.шк., 2003. 272с. Текст: непосредственный.
- 4. Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок : учеб. пособие / А. Н. Колосенцева Минск : Выш. шк. , 2013. 159 с. ISBN 978-985-06-2277-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622778.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622778.html</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Константинов, А. В. Технический рисунок. Курс лекций : учеб. пособие для вузов / А. В. Константинов. Москва : ВЛАДОС, 2019. 152 с. ISBN 978-5-907101-56-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907101562.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907101562.html</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Макарова М.Н. Перспектива: учебник для вузов / М. Н. Макарова. 2-е изд.,доп. М. : Академ.Проект, 2006. 480с. Текст: непосредственный.
- 7. Макарова, М. Н. Перспектива : учебник для для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Изобразительное искусство" / Макарова М. Н. Москва : Академический Проект, 2020. 477 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2583-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125837.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125837.html</a> (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 8. Макарова, М. Н. Практическая перспектива Учебное пособие для художественных вузов / Макарова М. Н. Москва : Академический Проект, 2020. 395 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2584-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125844.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125844.html</a> (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 9. Макарова, М. Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика: учебное пособие для студентов художественных специальностей / Макарова М. Н. Москва: Академический Проект, 2020. 382 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2585-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125851.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125851.html</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 10. Макарова, М.Н. Рисунок и перспектива: теория и практика: учеб. пособие для вузов. М.: Академ.Проект, 2014. 382с. Текст: непосредственный.
- 11. Неклюдова, Т. П. Рисунок : учебное пособие / Т. П. Неклюдова, Н. В. Лесной ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 260 с. -

- ISBN 978-5-9275-2396-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020505">https://znanium.com/catalog/product/1020505</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Нестеренко, В. Е. Рисунок головы человека : учеб. пособие / В. Е. Нестеренко Минск : Выш. шк. , 2014. 208 с. ISBN 978-985-06-2427-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850624277.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850624277.html</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 13. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07020-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511515">https://urait.ru/bcode/511515</a> (дата обращения: 22.06.2023).
- 14. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия и изображение человека на её основах [Электронный ресурс].- М: Изобразительное искусство, 1985. -URL: http://nashol.com/2011070156992/plasticheskaya-anatomiya-cheloveka-chetveronogih-jivotnih-i-ptic-i-ee-primenenie-v-risunke-rabinovich-m-c.html. 02.02.2015
- 15. Ростовцев Н.Н. Академический рисунок [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов –М.: Просвещение, 1995. -URL: <a href="http://static.myshop.ru/product/pdf/154/1533328.pdf">http://static.myshop.ru/product/pdf/154/1533328.pdf</a>. 02.02.2015
- 16. Ростовцев Н.Н. История методов обучения рисованию: русская и советская школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов-М.: Просвещение, 1982. -URL: <a href="http://www.studfiles.ru/preview/1741780/">http://www.studfiles.ru/preview/1741780/</a>. 02.02.2015
- 17. Шауро, Г. Ф. Рисунок : учеб. пособие / Г. Ф. Шауро, А. А. Ковалёв. Минск : РИПО, 2018. 187 с. ISBN 978-985-503-833-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855038338.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855038338.html</a> (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
  - 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - 1. http://www.alleng.ru/edu/art3.htm
  - 2. http://fsweb.info/graphics/
  - 3. http://www.linuxcenter.ru/OSSCD/OSSCD/graphics.html
  - 4. http://graphic.org.ru/academia.html
  - 5. <a href="http://pro-risunok.ru/">http://pro-risunok.ru/</a>

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по самостоятельной работе, авторы Суздальцев 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

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.