Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия МЕИНГИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор дата подписундарственное учреждение высшего образования Московской области Уникальный прогом ОБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра рисунка

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности «Д.Д.» 1000000

2021 г.

Начальник управления

Одобрено учебно методическим советом

Протокол « 🔏

Председателя

О.А. Шестакова /

Рабочая программа дисциплины Рисунок

/ Г.Е. Суслин /

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. № //

Председатель УМКом

/М. В. Бубнова /

Рекомендовано кафедрой рисунка

Протокол от «10» июня 2021 г. № //

И.о. зав. кафедрой

/А.Н. Витковский/

Мытищи 2021

Авторы-составители:

Хабловский В.В., кандидат педагогических наук, доцент Хабловский Вл.В., старший преподаватель

Рабочая программа дисциплины «Рисунок» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020 г., № 1015.

Дисциплина входит в базовую часть, Блока 1 дисциплин (модулей) и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	10
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	31
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	32
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины состоит в том, чтобы научить использовать рисунки в практике составления композиции и преобразовывать их в направлении проектирования любого объекта, научить свободному владению изобразительными свойствами формы и пространства через формирование у студентов знаний, умений и навыков в области академического рисования и художественной графики.

Задачи дисциплины:

- научить системно изображать визуальный мир графическими средствами;
- научить профессионально использовать графические средства и материалы;
- развить навыки линейно-конструктивного построения;
- развить творческие способности;
- научить использовать в практике рисования знания по начертательной геометрии, оптике, пластической анатомии, психологии творчества и разделам других наук, способные обогатить художественный потенциал студентов;
- 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

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)

ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

СПК-1 Способен владеть академическим рисунком, основами живописи, начальными профессиональными навыками скульптора.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в базовую часть, предметно-содержательный модуль 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.

Изучение данной дисциплины находится в тесной взаимосвязи с дисциплинами «Проектирование», «Цветоведение и основы живописи», «Макетирование», «Проектная графика и шрифтовая культура», «Введение в специальность», «Основы композиции», «Скульптура и пластическое моделирование», «Специальная графика», «Перспектива», «Основы производственного мастерства», «Конструирование», «Моделирование», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» и «Производственная (проектно-технологическая практик практика практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)» и «Учебная практика (учебноознакомительная практика).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	24
Объем дисциплины в часах	864
Контактная работа:	592,1
Лабораторные занятия	576
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	16.1
Экзамен	2.1
Предэкзаменационная консультация	14
Самостоятельная работа	204
Контроль	67,9

Форма промежуточной аттестации:

- зачет с оценкой не предусмотрен;
- экзамен в 1,2,3,4,5,6,7 семестре;

3.2. Содержание дисциплины

Nº Tembi	Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов Лабораторные занятия
----------	---	---

Раздел 1. Рисование простых геометрических форм.

Содержание.

Особенности рисования пространственных постановок из нескольких предметов, лежащих на плоскости. Основополагающие правила компоновки листа. Систематика компоновки (компоновка

в наброске, модульная система, использование вертикалей и горизонталей в поиске взаимоположения частей изображения, «линии отстрела» точек). Систематика построения простых геометрических тел. Методика ведения линейно-конструктивного рисунка. Выявление линейной геометрии тонового пятна. Особенности работы тоном на свету и в тени (движение тона). Плановость постановки и передача иллюзии пространства в рисунке. Применение в рисовании знаний линейной перспективы и теории теней и отражений. Особенности моделировки формы штрихом. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы на разных её этапах, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.

1.	Каркасный рисунок куба	2		
2.	Каркасный рисунок правильной шестигранной призмы			
3.	Каркасный рисунок правильной шестигранной и четырёхгранной пирамиды	2		
4.	Конструктивные зарисовки с предметов быта	6		
5.	Линейно-конструктивный рисунок постановки из 3-х геометрических тел (куб, призма, пирамида), находящихся единой предметной плоскости — контрольное задание			
6.	Линейный рисунок основных тел вращения (цилиндр, конус, шар)	2		
7.	Тонально- конструктивный рисунок цилиндра	2		
8.	Тонально- конструктивный рисунок конуса	2		
9.	Тонально-конструктивный рисунок шара	2		
10.	Конструктивное рисование цилиндра и конуса, лежащих на образующей	6		
11.	Тонально-конструктивный рисунок постановки из 3-х геометрических тел (напр. куб, шар, конус), находящихся в разных предметных плоскостях – контрольное задание	24		

Раздел 2. Рисование составных объектов.

Содержание.

Тонально-конструктивный рисунок при направленном искусственном освещении. Анализ конструктивной основы. Методы конструктивного моделирования. Систематика построения. Особенности рисования составной симметричной формы. Систематика рисования сложной симметричной формы. Особенности рисования рельефных изображений. Понимание глубины рельефа и следа на плоскости. Анализ поверхности формы. Умение дифференцировать большую форму на составляющие, преобразовывать визуальный образ в конструктивный. Особенности образования складок на различных плоскостях. Взаимосвязь жёсткости материала драпировки, точек опоры и характера образуемых складок. Взаимосвязь движения формы с движением тона. Передача характера формы. Построение геометрии теневых пятен. Системная работа тоном. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность рисунка). Применение в рисовании знаний линейной перспективы и теории теней и отражений. Особенности моделировки формы штрихом. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.

12.	12. Тонально-конструктивный рисунок капители – контрольное задание	
13.	Тонально-конструктивный рисунок рельефа – контрольное задание	24
14.	Тонально-конструктивный рисунок драпировки – контрольное задание	22

Раздел 3. Рисование пространственных постановок (натюрмортов).

Содержание.

Тонально-конструктивный рисунок натюрморта при направленном искусственном освещении. Систематика рисования пространственных постановок из нескольких предметов. Правила компоновки листа. Систематика компоновки. Значение направления и характера источника света

и его расположения относительно натуры и рисовальщика. Специфика рисования в различных, относительно света, положениях. Систематика тона на матовых, глянцевых, стеклянных, металлических поверхностях. Методика ведения тонально-конструктивного рисунка. Методы тонального рисования. Выявление линейной геометрии теневого пятна. Особенности работы тоном на свету и в тени (движение тона). Плановость постановки и передача иллюзии пространства в рисунке. Использование в рисунке различных графических техник. Применение в рисовании знаний линейной перспективы и теории теней и отражений. Особенности моделировки формы штрихом. Творческие задачи в рисовании. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.

15.	Тонально-конструктивный рисунок натюрморта из матовых предметов					
16.	6. Тонально-конструктивный рисунок натюрморта (капитель или рельеф, плоды,					
	драпировки и т.п.) – контрольное задание					
17.	Тонально-конструктивный рисунок натюрморта с предметами из различных	26				
	материалов – контрольное задание					

Раздел 4. Анатомическое и конструктивное рисование (голова человека)

Содержание.

Общий анализ внешней формы головы. Конструктивные особенности головы. Схемы построения. Базовые точки головы. Особенности построения симметричной формы. Плоскостные повороты поверхности формы головы. Компоновка формата несколькими изображениями. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Понятия о средней линии, профильной линии, лицевой крестовине, границах основных плоскостей. Систематика рисования черепа. Анатомические и конструктивные особенности строения черепа. Специфика рисования анатомической головы человека. Анатомический анализ головы человека. Жевательные и мимические мышцы головы. Систематика тонально-конструктивного рисунка. Пропорции головы. Анатомическая терминология. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.

18.	Тонально-конструктивный рисунок обрубовки		
19.	. Тонально-конструктивный рисунок черепа в 2-х поворотах – контрольное		
	задание		
20.	Тонально-конструктивный рисунок экорше в 2-х поворотах контрольное	26	
	задание		

Раздел 5. Рисунок гипсовой головы.

Содержание.

Специфика рисования гипсовой античной головы. Анатомический и конструктивный анализ головы. Базовые точки головы. Компоновка головы в формате листа. Систематика построения симметричной формы. Пропорции головы и ее частей. Характерные типы голов. Соединение головы, шеи и плечевого пояса (анатомический анализ). Схожесть с объектом рисования. Систематика тонально-конструктивного рисунка. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность рисунка). Творческие задачи в рисовании. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Использование в рисунке различных графических техник. Методика краткосрочной работы. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок.

21.	Тонально-конструктивный рисунок гипсовой античной мужской головы –		
	контрольное задание		
22.	Тонально-конструктивный рисунок гипсовой женской головы – контрольное	20	
	задание		
23.	Портретные зарисовки и наброски	8	

24.	Тонально-конструктивный рисунок гипсовой головы (римский скульптурный	24
	портрет, бюст) – контрольное задание	

Раздел 6. Портрет.

Содержание.

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). Систематика тонально-конструктивного 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.

25.	. Тонально-конструктивный рисунок погрудного портрета (мужской)			
26.	Тонально-конструктивный рисунок погрудного портрета (женский)	22		
27.	Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета – контрольное задание	28		

Раздел 7. Анатомическое и конструктивное рисование фигуры человека.

Содержание.

Анатомический и конструктивный анализ скелета человека. Пропорции скелета человека. Систематика рисования скелета (спереди и сзади). Специфика компоновки в одном листе нескольких изображений. Общее понятие о мышцах. Разнообразие форм скелетных мышц. Наименование и функции мышц. Механические основы движения человеческого тела. Анатомический и конструктивный анализ экорше человека. Базовые точки фигуры. Систематика тонально-конструктивного рисования анатомической фигуры (спереди и сзади). Специфика компоновки формата от наброска. Передача пластической характеристики и пропорций модели. Симметричное и асимметричное положение тела. Центр тяжести и условия равновесия тела. Анатомический и конструктивный анализ человеческого тела. Умение читать анатомическую основу по внешней пластике форм. Базовые точки фигуры. Систематика тональноконструктивного рисования человеческой фигуры. Последовательное дифференцирование большой формы на составляющие малые формы без потери целостности изображения. Моделирование объёма больших и малых форм. Выявление мелкой пластики частей тела (кисти, стопы, части лица и т.п.). Передача плановости фигуры. Грамотное акцентирование и обобщение изображения. Возрастные и половые отличия пропорций человеческого тела. Понятие об асимметрии и вариациях человеческого тела. Специфика рисования человеческой фигуры в динамичной позе. Специфика рисования человеческой фигуры в сложном ракурсе. Особенности передачи в рисунке ракурсной формы, соразмерности частей фигуры, расположенных на разных планах. Основы перцептивной перспективы. Анализ выразительных свойств изображаемой постановки в зависимости от точки зрения натуру. Отношение фигуры и фона. Использование в рисунке различных графических техник.

28.	28. Тонально-конструктивный рисунок скелета человека - контрольное задание		
29.	29. Тонально-конструктивный рисунок анатомической фигуры человека -		
	контрольное задание		
30.	Наброски и зарисовки фигуры человека и ее частей	14	
31.	Тонально-конструктивный рисунок мужской натуры в статичной позе	30	
32.	Наброски и зарисовки фигуры человека в разных ракурсах	12	
33.	Тонально-конструктивный рисунок женской натуры в динамичной позе	28	
	ИТОГО	576 ч.	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног	Изучаемые вопросы	Количе ство	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности*
о изучения Тема 1. Рисование предметов призматической формы (бытовые предметы, мебель, техника и т.п.) и композиций из них. Соответствует темам 1-5 контактной работы	Наброски и зарисовки с натуры (методы краткосрочного рисунка). Правила компоновки листа. Систематика компоновки. Систематика построения правильных геометрических тел. Методика ведения тональноконструктивного рисунка. Рисование граненых тел. Применение в рисовании знаний линейной перспективы и теории теней и отражений. Особенности моделировки формы штрихом. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок (аналитическое рисование). Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.	24	• Самостоятельная работа в аудиториях под контролем преподавателя; • Краткосрочная работа, выполняемая в домашних условиях.	Осн. Лит.№1,2 Доп. Лит. №1,2,3,4,5.	Наброски и зарисовки по теме. Текущий контроль успеваемости - еженедельный просмотр, межсеместровый просмотр в группе, межсеместровый коллегиальный (кафедральный) просмотр. Просмотр по итогам семестра (промежуточная аттестация)
Тема 2. Рисование тел вращения и предметов округлой формы (бытовые предметы, фрукты и т.п.) и	Наброски и зарисовки с натуры (методы краткосрочного рисунка). Правила компоновки листа. Систематика компоновки. Систематика построения правильных геометрических тел. Методика ведения тонально-конструктивного рисунка. Рисование тел вращения. Применение в рисовании	24	 Самостоятельная работа в аудиториях под контролем преподавателя; Краткосрочная работа, выполняемая в домашних условиях. 	Осн. Лит.№1,2 Доп. Лит. №1,2,3,4,5.	Наброски и зарисовки по теме. Текущий контроль успеваемости - еженедельный

композиций из	знаний линейной перспективы и теории				просмотр,
них.	теней и отражений. Особенности				межсеместровый
	моделировки формы штрихом. Умение				просмотр в
Соответствует	критически оценивать достоинства и				группе,
темам 6-11	недостатки своей учебной работы,				межсеместровый
контактной	намечать пути и выбрать средства				коллегиальный
работы	исправления ошибок (аналитическое				(кафедральный)
T	рисование). Развитие активности и				просмотр.
	сознательности студента в				Просмотр по
	самостоятельной работе.				итогам семестра
	1				(промежуточная
					аттестация)
					, ,
Тема 3.	Анализ конструктивной основы.	24	• Самостоятельная	Осн. Лит.№1,2	Наброски и
Детализированн	Методы конструктивного		работа в аудиториях под	,	зарисовки по
ое рисование	моделирования. Систематика		контролем преподавателя;	Доп. Лит.	теме.
сложных	построения. Особенности рисования		• Краткосрочная работа,		
составных	составной симметричной формы.		выполняемая в домашних	<i>№</i> 1,2,3,4,5.	Текущий
объектов	Систематика рисования сложной		условиях.		контроль
(бытовая	симметричной формы. Умение				успеваемости -
техника, мебель	дифференцировать большую форму на				еженедельный
и т.п.)	составляющие, преобразовывать				просмотр,
	визуальный образ в конструктивный.				межсеместровый
Соответствует	Передача характера формы.				просмотр в
теме 12-13	Применение в рисовании знаний				группе,
контактной	линейной перспективы и теории теней и				межсеместровый
работы	отражений. Особенности моделировки				коллегиальный
	формы штрихом. Умение критически				(кафедральный)
	оценивать достоинства и недостатки				просмотр.
	своей учебной работы, намечать пути и				Просмотр по
	выбрать средства исправления ошибок.				итогам семестра
	Развитие активности и сознательности				(промежуточная
	студента в самостоятельной работе.				аттестация)

T 4	1 X7	2.4		О П М 1 2	шс
Тема 4.	Анализ поверхности формы. Умение	24	• Самостоятельная	Осн. Лит.№1,2	Наброски и
Рисование	дифференцировать большую форму на		работа в аудиториях под	П. — П. —	зарисовки по
драпировок.	составляющие, преобразовывать		контролем преподавателя;	Доп. Лит.	теме.
_	визуальный образ в конструктивный.		• Краткосрочная работа,	№ 1,2,3,4,5.	
Соответствует	Особенности образования складок на		выполняемая в домашних	Nº1,2,3,4,3.	Текущий
теме 14	различных плоскостях. Взаимосвязь		условиях.		контроль
контактной	жёсткости материала драпировки, точек				успеваемости -
работы	опоры и характера образуемых складок.				еженедельный
	Взаимосвязь движения формы с				просмотр,
	движением тона. Передача характера				межсеместровый
	формы. Построение геометрии теневых				просмотр в
	пятен. Системная работа тоном.				группе,
	Грамотное акцентирование и				межсеместровый
	обобщение натуры (целостность				коллегиальный
	рисунка). Умение критически оценивать				(кафедральный)
	достоинства и недостатки своей				просмотр.
	учебной работы, намечать пути и				Просмотр по
	выбрать средства исправления ошибок.				итогам семестра
	Развитие активности и сознательности				(промежуточная
	студента в самостоятельной работе.				аттестация)
					,
Тема 5.	Систематика рисования	24	• Самостоятельная	Осн. Лит.№1,2	Наброски и
Рисование	пространственных постановок из		работа в аудиториях под		зарисовки по
натюрмортов	нескольких предметов. Систематика		контролем преподавателя;	Доп. Лит.	теме.
1 1	компоновки. Значение направления и		• Краткосрочная работа,		
Соответствует	характера источника света и его		выполняемая в домашних	№1,2,3,4,5.	Текущий
теме 15-17	расположения относительно натуры и		условиях.		контроль
контактной	рисовальщика. Специфика рисования в				успеваемости -
работы	различных относительно света				еженедельный
	положениях. Систематика тона на				просмотр,
	матовых, глянцевых, стеклянных,				межсеместровый
	металлических поверхностях. Методика				просмотр в
	ведения тонально-конструктивного				группе,
	рисунка. Методы тонального рисования.				межсеместровый
	Learning Property 1919				1 TO THE BOIL

	п				U
	Плановость постановки и передача				коллегиальный
	иллюзии пространства в рисунке.				(кафедральный)
	Использование в рисунке различных				просмотр.
	графических техник. Применение в				Просмотр по
	рисовании знаний линейной				итогам семестра
	перспективы и теории теней и				(промежуточная
	отражений. Творческие задачи в				аттестация)
	рисовании. Применение				
	предварительного эскизирования в				
	поиске композиции. Умение				
	критически оценивать достоинства и				
	недостатки своей учебной работы,				
	намечать пути и выбрать средства				
	исправления ошибок. Развитие				
	активности и сознательности студента				
	в самостоятельной работе.				
Тема 6.	Общий анализ внешней формы головы.	24	• Самостоятельная	Осн. Лит.№1,2	Анатомические
Анатомический	Конструктивные особенности головы.		работа в аудиториях под		зарисовки.
рисунок головы	Схемы построения. Базовые точки		контролем преподавателя;	Доп. Лит.	
человека (в	головы. Особенности построения		• Краткосрочная работа,		Текущий
различных	симметричной формы. Плоскостные		выполняемая в домашних	<i>№</i> 1,2,3,4,5,6.	контроль
ракурсах с	повороты поверхности формы головы.		условиях.		успеваемости -
анатомическим	Компоновка формата несколькими				еженедельный
описанием)	изображениями. Понятия о средней				просмотр,
	линии, профильной линии, лицевой				межсеместровый
Соответствует	крестовине, границах основных				просмотр в
темам 18-20	плоскостей. Систематика рисования				группе,
контактной	черепа. Анатомические и				межсеместровый
работы	конструктивные особенности строения				коллегиальный
	черепа. Специфика рисования				(кафедральный)
	анатомической головы человека.				просмотр.
	Анатомический анализ головы				Просмотр по
	человека. Жевательные и мимические				итогам семестра
	мышцы головы. Пропорции головы.				(промежуточная

	Анатомическая терминология. Умение				аттестация)
	критически оценивать достоинства и				
	недостатки своей учебной работы,				
	намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие				
	1				
	активности и сознательности студента в самостоятельной работе.				
Тема 7.	Специфика рисования головы.	14	• Самостоятельная	Осн. Лит.№1,2	Наброски и
Портретные	Анатомический и конструктивный	17	работа в аудиториях под	Ocii. 31111.31 <u>2</u> 1,2	зарисовки по
наброски и	анализ головы. Базовые точки головы.		контролем преподавателя;	Доп. Лит.	теме.
зарисовки	Компоновка головы в формате листа.		• Краткосрочная работа,	Aoin viii i	TCIVIC.
(рисование	Систематика построения симметричной		выполняемая в домашних	№1,2,3,4,5,6.	Текущий
голов в	формы. Пропорции головы и ее частей.		условиях.		контроль
различных	Характерные типы голов. Соединение				успеваемости -
ракурсных	головы, шеи и плечевого пояса				еженедельный
положениях)	(анатомический анализ). Половые				просмотр,
	отличия в пропорциях головы.				межсеместровый
Соответствует	Схожесть с объектом рисования.				просмотр в
темам 21-24	Систематика тонально-конструктивного				группе,
контактной	рисунка. Грамотное акцентирование и				межсеместровый
работы	обобщение натуры (целостность				коллегиальный
	рисунка). Творческие задачи в				(кафедральный)
	рисовании. Применение				просмотр.
	предварительного эскизирования в				Просмотр по
	поиске композиции. Использование в				итогам семестра
	рисунке различных графических				(промежуточная
	техник. Методика краткосрочной				аттестация)
	работы. Развитие активности и				
	сознательности студента в				
	самостоятельной работе. Умение				
	критически оценивать достоинства и				
	недостатки своей учебной работы,				
	намечать пути и выбрать средства				
	исправления ошибок.				

T 0	C 1	1.6	C	О П 1610	11.6
Тема 8.	Специфика рисования поясного	16	• Самостоятельная работа в	Осн. Лит.№1,2	Наброски и
Зарисовки	портрета. Анатомический и		аудиториях под контролем преподавателя;	п п	зарисовки по теме.
погрудных и поясных	конструктивный анализ. Базовые точки		• Краткосрочная работа,	Доп. Лит.	TCMC.
портретов.	головы и плечевого пояса. Пропорции		выполняемая в домашних	№ 1,2,3,4,6,7.	Текущий контроль
портретов.	верхней части человеческого тела		условиях.	JNº1,2,3,4,0,7.	успеваемости -
Соответствует	(голова, шея, плечевой пояс, грудная		условия.		еженедельный
темам 20-23	клетка). Половые отличия в пропорциях				просмотр,
контактной	тела. Систематика тонально-				межсеместровый
работы	конструктивного рисунка. Грамотное				просмотр в
	акцентирование и обобщение натуры				группе,
	(целостность рисунка). Методика				межсеместровый
	краткосрочной работы. Творческие				коллегиальный
	задачи в рисовании. Применение				(кафедральный)
	предварительного эскизирования в				просмотр.
	поиске композиции. Использование в				Просмотр по
	рисунке различных графических				итогам семестра
	техник. Развитие активности и				(промежуточная аттестация)
	сознательности студента в				аттестация)
	самостоятельной работе. Умение				
	критически оценивать достоинства и				
	недостатки своей учебной работы,				
	намечать пути и выбрать средства				
	исправления ошибок.				
Тема 9.	Общий анализ внешней формы фигуры	14	• Самостоятельная работа в	Осн. Лит.№1,2	Анатомические
Анатомический	человека. Конструктивные особенности		аудиториях под контролем	, -	зарисовки.
рисунок фигуры	фигуры человека. Схемы построения.		преподавателя;	Доп. Лит.	
человека (в	Базовые точки. Особенности		• Краткосрочная работа,		Текущий контроль
различных	построения симметричной формы		выполняемая в домашних	№ 1,2,3,4,6,7.	успеваемости -
ракурсах с	Компоновка формата несколькими		условиях.		еженедельный
анатомическим	изображениями. Систематика				просмотр,
описанием)	рисования. Анатомические и				межсеместровый
Соответствует	конструктивные особенности строения.				просмотр в
темам 28-29	Пропорции фигуры. Анатомическая				группе, межсеместровый
контактной	терминология. Умение критически				коллегиальный
KUHTAKTHUM	торыннология. Э мение критически				KOJIJICI MAJIDIDIM

работы	оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.				(кафедральный) просмотр. Просмотр по итогам семестра (промежуточная аттестация)
Тема 10. Наброски и зарисовки фигуры человека и ее частей Соответствует темам 30-33 контактной работы	Общий анализ внешней формы. Конструктивные особенности. Схемы построения. Базовые точки. Особенности построения симметричной формы. Различные ракурсные повороты. Компоновка формата несколькими изображениями. Пропорции фигуры человека. Методы краткосрочного рисования. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.	16	 Самостоятельная работа в аудиториях под контролем преподавателя; Краткосрочная работа, выполняемая в домашних условиях. 	Осн. Лит.№1,2 Доп. Лит. №1,2,3,4,6,7.	Наброски и зарисовки по теме. Текущий контроль успеваемости - еженедельный просмотр, межсеместровый просмотр в группе, межсеместровый коллегиальный (кафедральный) просмотр. Просмотр по итогам семестра (промежуточная аттестация)
итого		204			

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

образовательной программы	
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-3. Способен выполнять поисковые	1. Работа на учебных занятиях
эскизы изобразительными средствами	Темы 1-33.
и способами проектной графики;	2. Самостоятельная работа
разрабатывать проектную идею, основанную	Темы 1-10.
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)	
ОПК-4. Способен проектировать,	1. Работа на учебных занятиях
моделировать, конструировать предметы,	Темы 1-33.
товары, промышленные образцы и	2. Самостоятельная работа
коллекции, художественные предметно-	Темы 1-10.
пространственные комплексы, интерьеры	
зданий и сооружений архитектурно-	
пространственной среды, объекты	
ландшафтного дизайна, используя линейно-	
конструктивное построение, цветовое	
решение композиции, современную	
шрифтовую культуру и способы проектной	
графики	
СПК 1	1. Работа на учебных занятиях
Способен владеть академическим рисунком,	Темы 1-33.
основами живописи, начальными	2. Самостоятельная работа
профессиональными навыками скульптора.	3. Темы 1-10.

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

ОПК-3	овый	1. Работа на учебных	Знать: • теорию построения линейной		41-60:
	Пороговый	занятиях Темы 1-33 2.Самостоятельн ая работа: Темы 1-10	перспективы; основные методы компоновки в листе; пропорциональные и конструктивные особенности некоторых часто изображаемых объектов; виды и выразительные средства композиции; технические особенности графических материалов; методы конструктивного преобразования визуальной формы; методы ведения тонального рисунка. 	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
			Уметь:		
			 проводить предварительный анализ видимых объектов для поэтапного выполнения работы; пользоваться различными исполнительскими техниками для создания убедительных реалистичных изображений; реализовывать свою работу на практике в соответствии с заданными условиями; анализировать проделанную работу и устранять в ней недочёты и ошибки; применять графические материалы. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
			Владеть: • навыками работы графическими		ных
			материалами (графитный карандаш); • навыками выполнения работы на хорошем техническом уровне.	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественн графических работ

утый	1.Работа на учебных	Знать:основные методы компоновки в листе;		61-100:
Продвинутый	занятиях Темы 1-33 2.Самостоятель ная работа: Темы 1-10	 различные методы построения линейной перспективы пропорциональные и конструктивные особенности некоторых изображаемых объектов различной сложности; методы обобщения и синтеза изображаемых объектов с возможностью их переработки в образы различной степени выразительности; методы конструктивного преобразования визуальной формы; выразительные свойства различных исполнительских техник; методы формообразования. 	Устный опрос	оценивания устного опроса
				Шкала
		 Уметь: грамотно анализировать видимые объекты с целью выделения главных и второстепенных этапов будущей работы; поэтапно выполнить свою работу на практике в соответствии с поставленными целями и задачами точно подбирать технику исполнения для достижения наибольшей выразительности создаваемого изображения; создавать различные изображения варьируя их степень сложности в зависимости от разных условий; передавать пластическую характеристику изображаемых объектов; анализировать проделанную работу с целью устранения ошибок и недочётов и выявлять закономерность их появления с целью предотвращения их в будущем. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ

			D		
			 Владеть: навыками работы различными графическими материалами (карандаш, уголь, соус, сепия, сангина); навыками использования выразительных средств различных графических техник и их комбинирования; навыками выполнения работы на высоком техническом уровне в соответствии поставленными целями и задачами. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-4	овый	1. Работа на учебных	Знать:• теорию теней и отражений,		41-60:
	Пороговый	занятиях Темы 1-33 2. Самостоятель ная работа: Темы 1-10	 перспективу; виды и выразительные средства композиции; технические особенности графических материалов и технологию их применения; методы ведения тонального рисунка. 	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
			 Уметь: использовать в практике рисования теорию теней и отражений, знания о перспективе; системно изображать визуальный мир графическими средствами (с натуры); передавать пластическую характеристику изображаемых объектов; применять графические материалы. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ

		Вполеть.		
		Владеть: • навыками работы графическими материалами (графитный карандаш).	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
нутый	1.Работа на учебных занятиях Темы	 Знать: теорию теней и отражений, перспективу; приним и природительный сположений. 		61-100:
Продвинутый	1-33 2.Самостоятель ная работа: Темы 1-10	 виды и выразительные средства композиции методы ведения тонального рисунка методы формообразования; частные методики рисования. 	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
		 Уметь: системно трансформировать визуальный образ объекта в направлении проектного задания; применять в рисовании различные виды предпроектного анализа объекта; использовать в практике рисования теорию теней и отражений, знания о перспективе; системно изображать визуальный мир графическими средствами (с натуры); передавать пластическую характеристику изображаемых объектов. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
		 Владеть: навыками работы графическими материалами (карандаш, уголь, соус, сепия, сангина); навыками аналитического рисования; навыками линейно-конструктивного рисования. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
СПК-1	Гороговы	3. Работа на учебных занятиях: Темы 1-33 4. Самостоятель ная работа: Темы 1-10	 Знать: теорию теней и отражений, перспективу; технические особенности графических материалов и технологию их применения; методы ведения тонального рисунка. 	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
			 Уметь: использовать в практике рисования теорию теней и отражений, знания о перспективе; системно изображать визуальный мир графическими средствами; передавать пластическую характеристику изображаемых объектов; применять графические материалы. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
			Владеть:	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
	йытунияродП	1.Работа на учебных занятиях Темы 1-33 2.Самостоятель ная работа: Темы 1-10	 Знать: теорию теней и отражений, перспективу; методы ведения тонального рисунка; методы формообразования; частные методики рисования. 	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса

 Уметь: использовать в практике рисования теорию теней и отражений, знания о перспективе; системно изображать визуальный мир графическими средствами; передавать пластическую характеристику изображаемых объектов. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ
 Владеть: навыками работы графическими материалами (карандаш, уголь, соус, сепия, сангина); навыками аналитического рисования; навыками линейно-конструктивного рисования. 	Художественные графические работы	Шкала оценивания просмотра художественных графических работ

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 задания для проведения экзамена

Раздел 1. исование простых геометрических форм.

- 1. Линейно-конструктивный рисунок постановки из 3-х геометрических тел (куб, призма, пирамида), находящихся в единой предметной плоскости.
- 2. Тонально-конструктивный рисунок постановки из 3-х геометрических тел (напр. куб, шар, конус), находящихся в разных предметных плоскостях.

Раздел 2. Рисование составных объектов.

- 1. Тонально-конструктивный рисунок капители.
- 2. Тонально-конструктивный рисунок рельефа.
- 3. Тонально-конструктивный рисунок драпировки.

Раздел 3. Рисование пространственных постановок (натюрмортов).

1 Тонально-конструктивный рисунок натюрморта (капитель или рельеф, плоды, драпировки и т.п.).

2 Тонально-конструктивный рисунок натюрморта с предметами из различных материалов.

Раздел 4. Анатомическое и конструктивное рисование (голова человека)

- 1. Тонально-конструктивный рисунок черепа в 2-х поворотах.
- 2. Тонально-конструктивный рисунок экорше в 2-х поворотах.

Раздел 5. Рисунок гипсовой головы

- 1 Тонально-конструктивный рисунок гипсовой античной мужской головы.
- **2** Тонально-конструктивный рисунок гипсовой головы (римский скульптурный портрет, бюст)

Раздел 6. Портрет

1 Тонально-конструктивный рисунок поясного портрета.

Раздел 7. Анатомическое и конструктивное рисование фигуры человека.

- 1. Тонально-конструктивный рисунок скелета человека.
- 2. Тонально-конструктивный рисунок анатомической 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, 2,3,4,5,6,7 -го семестра 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 на экзамене, равняется 30 баллам.

Шкала оценивания просмотра художественных графических работ – 1-й семестр

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции объекта и располагать их в	0-3
нужном масштабе	
Уметь делать обобщение формы объекта для упрощения построения	0-3
его конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций объекта в заданных	0-3
основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей объекта в	0-3
соответствии с его положением в пространстве	
Уметь передавать сложную пластику объекта	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой объекта	
Уметь передавать основные светотеневые отношения объекта	0-3
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых частей объекта	
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 просмотра художественных графических работ – 2-й семестр

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции сложносоставных объектов и	0-3
располагать их в нужном масштабе	
Уметь делать обобщение сложной формы объекта для упрощения	0-3
построения его конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций сложносоставного	0-3
объекта в заданных основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей	0-3
сложносоставного объекта в соответствии с его положением в	
пространстве	

Уметь передавать сложную пластику объекта	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой сложносоставного объекта	
Уметь передавать основные светотеневые отношения	0-3
сложносоставного объекта	
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых частей сложносоставного объекта	
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 просмотра художественных графических работ -3-й семестр

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции группы различных объектов и	0-3
располагать их в нужном масштабе	
Уметь делать обобщение формы нескольких объектов расположенных	0-3
на одной плоскости для упрощения построения их конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций группы объектов в	0-3
заданных основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей группы объектов	0-3
в соответствии с их положением в пространстве	
Уметь передавать сложную пластику группы объектов	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой группы объектов	
Уметь передавать основные светотеневые отношения группы объектов	0-3
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых объектов	
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 просмотра художественных графических работ – 4-й семестр

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции человеческого черепа и мышц	0-3
и располагать их в нужном масштабе	
Уметь делать обобщение формы человеческого черепа и мышц для	0-3
упрощения построения его конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций человеческого	0-3
черепа и мышц в заданных основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей человеческого	0-3
черепа в соответствии с его положением в пространстве	
Уметь передавать сложную пластику человеческого черепа и мышц	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой человеческого черепа	
Уметь передавать основные светотеневые отношения человеческого	0-3
черепа и мышц	
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых частей человеческого черепа	
Уметь передавать сложные тональные отношения на свету и в тени в	0-3

их взаи	мосвязи						
Уметь	создавать	цельное	законченное	изображение	c	передачей	0-3
характе	ерных особе	енностей н	атуры				

Шкала оценивания просмотра художественных графических работ – 5-й семестр

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции гипсовой головы человека и	0-3
располагать их в нужном масштабе	
Уметь делать обобщение формы гипсовой головы человека для	0-3
упрощения построения его конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций гипсовой головы	0-3
человека в заданных основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей гипсовой головы	0-3
человека в соответствии с его положением в пространстве	
Уметь передавать сложную пластику гипсовой головы человека	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой гипсовой головы человека	
Уметь передавать основные светотеневые отношения гипсовой головы	0-3
человека	
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых частей гипсовой головы 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 просмотра художественных графических работ – 6-й семестр

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	

Показатели	Количество баллов
Уметь отображать основные пропорции фигуры человека и располагать	0-3
их в нужном масштабе	
Уметь делать обобщение формы фигуры человека человека для	0-3
упрощения построения его конструкции	
Уметь передавать соотношение мелких пропорций фигуры человека в	0-3
заданных основных пропорциях	
Уметь передавать соотношение основных плоскостей фигуры человека	0-3
в соответствии с его положением в пространстве	
Уметь передавать сложную пластику фигуры человека	0-3
Уметь находить конструктивную взаимосвязь между основной и	0-3
второстепенной формой фигуры человека	
Уметь передавать основные светотеневые отношения фигуры человека	0-3
Уметь использовать тональные отношения для выявления разно	0-3
удалённых участков фигуры 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 – 1-й семестр

Показатели	Количество баллов
Знать правила компоновки в листе одного или нескольких простых	0-1
объектов	
Знать последовательность рисования простых геометрических тел	0-1
Знать методы линейно-конструктивного построения одного или нескольких простых объектов	0-1
Знать методы построения перспективы геометрических тел	0-1
Знать методы ведения тонального рисунка	0-1
Знать методы дифференцирования большой формы на составляющие	0-1
Знать методы ведения тонального рисунка	0-1
Знать теорию теней и отражений	0-1
Знать методику построения геометрии простых теневых пятен	0-1
Знать методы измерения пропорций одного или нескольких простых объектов	0-1

Шкала оценивания устного опроса – 2-й семестр

zznamu ezemizanimi yernere empeeu z n eemeerp	
Показатели	Количество баллов
Знать правила компоновки в листе одного или нескольких	0-1
сложносоставных объектов	
Знать последовательность рисования сложносоставных объектов	0-1
Знать методы конструктивного преобразования визуальной формы сложносоставных объектов	0-1
Знать методы измерения пропорций одного или нескольких	0-1
сложносоставных объектов	

Знать методы линейно-конструктивного построения одного или	0-1
нескольких сложносоставных объектов	
Знать методы построения перспективы сложносоставных объектов	0-1
Знать методы дифференцирования большой формы на составляющие	0-1
Знать методы ведения тонального рисунка	0-1
Знать теорию теней и отражений	0-1
Знать методику построения геометрии сложных теневых пятен	0-1

Шкала оценивания устного опроса — 3-й семестр

Threate equilibrium yethere empeter 2 in territoria	
Показатели	Количество баллов
Знать правила компоновки в листе одного или нескольких объектов	0-1
различных по фактуре	
Знать последовательность рисования натюрморта	0-1
Знать методы конструктивного преобразования визуальной формы	0-1
объектов различных по фактуре	
Знать методы измерения пропорций натюрморта	0-1
Знать методы линейно-конструктивного построения натюрморта	0-1
Знать методы построения перспективы натюрморта	0-1
Знать способы создания различной фактуры	0-1
Знать методы ведения тонального рисунка	0-1
Знать теорию теней и отражений	0-1
Знать методы передачи иллюзии пространства в рисунке	0-1

Шкала оценивания устного опроса – 4-й семестр

Показатели	Количество баллов
Знать последовательность рисования человеческого черепа	0-1
Знать методы линейно-конструктивного построения человеческого черепа	0-1
Знать анатомические особенности строения черепа и мышц головы человека	0-1
Знать название основных мышц и костей головы человека	0-1
Знать характерные пропорциональные особенности головы человека	0-1
Знать способы создания различной фактуры	0-1
Знать методы ведения тонального рисунка	0-1
Знать методы измерения пропорций одного или нескольких сложносоставных объектов	0-1
Знать методы передачи иллюзии пространства в рисунке	0-1
Знать правила компоновки в листе головы человека	0-1

Шкала оценивания устного опроса -5-й семестр

Показатели	Количество баллов
Знать последовательность рисования гипсовой головы человека	0-1
Знать методы конструктивного преобразования визуальной формы	0-1
гипсовой головы человека	
Знать методы измерения пропорций гипсовой головы человека	0-1
Знать методы линейно-конструктивного построения гипсовой головы	0-1
человека	

Знать систему построения симметричной формы человеческой головы	0-1
Знать правила компоновки в листе головы человека	0-1
Знать характерные пропорциональные особенности головы человека	0-1
Знать способы создания различной фактуры	0-1
Знать анатомические особенности строения черепа и мышц головы человека	0-1
Знать методы передачи иллюзии пространства в рисунке	0-1

Шкала оценивания устного опроса – 6-й семестр

Показатели	Количество баллов
Знать пропорциональные особенности верхней части тела человека	0-2
Знать основные названия мышц и костей верхней части тела человека	0-2
Знать особенности выявления объёма с помощью тона на различных участках верхней части человека	0-2
Знать особенности механизма работы основных суставов верхней части тела человека	0-2
Знать конструктивные особенности строения верхней части человека	0-2

Шкала оценивания устного опроса – 7-й семестр

Показатели	Количество баллов
Знать пропорциональные особенности фигуры человека	0-2
Знать основные названия мышц и костей фигуры человека	0-2
Знать особенности выявления объёма с помощью тона на различных участках верхней части человека	0-2
Знать особенности механизма работы основных суставов фигуры человека	0-2
Знать конструктивные особенности строения фигуры человека	0-2

При оценивании в интервале от 0 до 1-х баллов:

0 баллов – показатель не сформирован;

1 балл – показатель полностью сформирован.

При оценивании в интервале от 0 до 2-х баллов:

- 0 баллов показатель не сформирован;
- 1 балл показатель частично сформирован;
- 2 балла показатель полностью сформирован.

При оценивании в интервале от 0 до 3-х баллов:

- 0 баллов показатель не сформирован;
- 1 балл показатель сформирован удовлетворительно;
- 2 балла показатель сформирован хорошо;
- 3 балла показатель полностью сформирован.

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.

Зачет с оценкой — не предусмотрен.

Экзамен – 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7-й семестры

На экзамене производится оценивание рисунков, выполненных в течение 6-го 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,

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. Колосенцева А. Н. Учебный рисунок: Учебное пособие / А.Н. Колосенцева Минск: Высш. Шк., 2013. 159 с.: ил. + электрон. опт. диск.
- 2. Кузин В.С. Рисунок: наброски и зарисовки : учеб.пособие для вузов / В. С. Кузин. 2-е изд., стереотип. М. : Академия, 2013. 232с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ли Н.Г. Рисунок. Основы учебного академического рисунка: учеб. пособие для вузов.- М.: Эксмо, 2004.
 - 2. Ломов С.П., Ромашко Е.В., Чистов П.Д. Рисунок: учебное пособие- М: МГОУ, 2013
 - 3. Макарова М.Н. Перспектива.- М: Академический проект, 2006
- 4. Ростовцев Н.Н. Академический рисунок: учеб. пособие для вузов –М.: Просвещение, 1995.
- 5. Ростовцев Н.Н. История методов обучения рисованию: русская и советская школы: учеб. пособие для вузов-М.: Просвещение, 1982
- 6. Тихонов С.В., Демьянов В.Г., Подрезков В.М. Рисунок. Специальность «Архитектура»: учеб. пособие для вузов М.: Стройиздат, 2004.
- 7. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия и изображение человека на её основах.- М: Изобразительное искусство, 1985.
 - 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. http://pro-risunok.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по самостоятельной работе, авторы: Пилипер А.В., 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

- 1. Комплект учебной мебели, доска, демонстрационное оборудование (технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории); учебной мебелью, мольбертами.
- 2. 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;
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.