

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского»

Рабочая программа ДР.01 Дополнительная работа над завершением программного задания под руководством преподавателя по учебной дисциплине «Рисунок»

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Присваиваемая квалификация дизайнер, преподаватель

Форма обучения очная

Рабочая программа дополнительной работы над завершением программного задания под руководством преподавателя по учебной дисциплине «Рисунок» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы учебной дисциплины «Рисунок» по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Организация-разработчик: ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И. Чайковского»

Разработчики:

Полянская Анна Сергеевна, преподаватель художественного училища; Апокина Елена Петровна, преподаватель художественного училища.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «РИСУНОК»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

В соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Дополнительная работа над завершением программного задания по дисциплине "Рисунок" является особым видом самостоятельной работы обучающихся, проводится под руководством преподавателя, включается в расписание учебных занятий и в учебную нагрузку преподавателя. Дополнительная работа над завершением программного задания проводится рассредоточено в течение теоретического обучения, является обязательной формой работы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ОК 01, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель: формирование у обучающихся знаний теории и практических умений в разных видах и жанрах академического рисунка, с использованием разнообразных художественных материалов.

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1 Изображать человека	изображать объекты	роли и значения
и окружающую среду	предметного мира,	рисунка в создании
визуально-графическими	пространство, фигуру	произведений
средствами.	человека, средствами	изобразительного
ПК 1.5 Осуществлять	академического рисунка;	искусства;
процесс дизайн-	использовать основные	специфики
проектирования.	изобразительные техники и	выразительных средств
ПК 2.1 Осуществлять	материалы;	различных видов
преподавательскую и	применять знания	изобразительного

учебно-методическую	перспективы, пластической	искусства;
деятельность в	анатомии; наблюдать, видеть,	разнообразных техник
образовательных	анализировать и обобщать	рисунка и истории их
организациях	явления окружающей	развития;
дополнительного	действительности.	условий хранения
образования детей (детских		произведений
школах искусств по видам		изобразительного
искусств),		искусства;
общеобразовательных		свойств графических
организациях,		материалов, их
профессиональных		возможности и
образовательных		эстетические качества;
организациях.		методов ведения
ОК 01 Выбирать способы		рисунка.
решения задач		
профессиональной		
деятельности применительно		
к различным контекстам.		
ОК 09 Пользоваться		
профессиональной		
документацией на		
государственном и		
иностранном языках.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	516
в том числе:	
практические занятия	516
Промежуточная аттестация по дисциплине ОП.01 Рисунок в фор	ме
экзаменационного просмотра учебно-творческих работ на семест	ровых
выставках	

2.2. Тематический план и содержание рабочей программы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы изобразительной грамоты	1 курс	144	
Введение	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1,
	Роль и значение рисунка в процессе обучения. Цели и задачи курса. Рисунок с натуры как основа реалистического изображения окружающего мира. Средства выразительности рисунка. Изобразительные и художественные возможности графических материалов.		ПК 1.5, ПК 2.1, ОК 01, ОК 09
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	7	
Перспектива плоскости с вписанной окружностью	Закономерности линейной перспективы. Принципы перспективного построения квадрата и окружности. Компоновка изображения в формате. Построение углов, вписывание в плоскость окружности во фронтальной и угловой перспективе.		
	В том числе практических занятий Рисунок плоскости (квадрат) с вписанной окружностью в 3 положениях.	7	
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1,
Рисунок каркаса куба	Линейно-конструктивное построение как метод изображения пространственных форм на плоскости. Анализ и конструктивное построение формы куба. Особенности линейного изображения формы при передаче ее трехмерности. Линия как средство решения объема и пластической формы в пространстве.		ПК 1.5, ПК 2.1, ОК 01, ОК 09
	В том числе практических занятий Рисунок линейно-конструктивного построения каркаса куба и вписывание в грани куба окружностей с учетом законов перспективы. Овладение техническими навыками работы линией.	8	
Тема № 1.3	Содержание учебного материала		J

Натюрморт из каркасов геометрических тел	Композиция в формате. Взаимное расположение предметов и положение их в пространстве и по отношению к линии горизонта. Анализ внутренней конструкции геометрических тел. Метод сквозной прорисовки и способы конструктивного построения геометрических тел. Линейная и воздушная перспектива. В том числе практических занятий Рисунок натюрморта из каркасов геометрических тел (сквозная прорисовка).	10	
Тема № 1.4 Натюрморт из гипсовых геометрических тел	Содержание учебного материала Последовательность ведения рисунка натюрморта (композиция в формате, определение пропорциональных отношений предметов, их взаимного расположения, положение в пространстве и по отношению к линии горизонта). Анализ внутренней конструкции геометрических тел. Метод сквозной прорисовки и способы конструктивного построения геометрических тел. Линейная и воздушная перспектива. Принципы построения собственных и падающих теней. Понятие о светотени. Закономерности распределения светотени по форме предмета. Тон как средство выражения объемной формы.	14	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ОК 01, ОК 09
	В том числе практических занятий 1. Рисунок натюрморта из 3-4 гипсовых геометрических тел (куб, призма, цилиндр, конус, шар) с передачей конструкции предметов (сквозная прорисовка с легкой светотенью). 2. Рисунок натюрморта из 3-4 гипсовых геометрических тел. Светотеневое решение.	14	
Тема № 1.5 Рисунок гипсового шара	Содержание учебного материала Конструкция шара, сечение его плоскостями. Принципы конструктивного построения шара. Светотеневые градации объемной формы (свет, тень, полутень, рефлекс). Выявление средствами светотени сферической поверхности шара в пространстве. Построение светотени по форме шара и передача объема шара с помощью светотени. В том числе практических занятий Рисунок гипсового шара. Светотеневое решение с фоном.	10	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ОК 01, ОК 09
Тема № 1.6 Рисунок складок ткани	Содержание учебного материала Задачи учебной постановки. Беседа о характере складок (свободно висящие, оберточные, натяжные). Особенности строения формы складок висящей драпировки. Принципы построения опорных точек драпировки. Способы определения направлений складок, угла наклона, основных точек при помощи вертикали и горизонтали. Выявление характера образующих драпировку складок, их формы и материала ткани средствами светотени.	14	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ОК 01, ОК 09

	В том числе практических занятий	14]
	1. Рисунок складок висящей ткани. Светотеневое решение.		
	2. Рисунок складок мягким материалом.		
Тема № 1.7	Содержание учебного материала	20	ПК 1.1,
Натюрморт из	Задачи тонального рисунка. Последовательность ведения работы тонального рисунка		ПК 1.5,
предметов быта	натюрморта. Методика работы от общего к частному.		ПК 2.1,
с драпировкой	Правила конструктивного построения формы, передачи объема предметов и складок ткани		OK 01, OK 09
	средствами светотени, тональных отношений и пространственных задач.		
	Тоновая целостность и композиционное единство постановки.		
	Штрих как средство моделировки формы.		
	Рисунок натюрморта из предметов быта с драпировкой. Тональное решение.		
	В том числе практических занятий	20	
	Рисунок натюрморта из предметов быта с драпировкой. Тональное решение.		
Тема № 1.8	Содержание учебного материала	25	ПК 1.1,
Натюрморт	Задачи интерьерной постановки. Закономерности линейной и воздушной перспективы.		ПК 1.5,
в интерьере	Перспективное построение пространственных форм и их целостное восприятие.		ПК 2.1,
	Способы передачи глубины пространства светом и тоном.		OK 01, OK 09
	Выявление композиционного центра натюрморта.		
	Использование всех средств исполнения (светотень, линия, тон).		
	Рисунок натюрморта из крупных предметов (колесо от телеги, ящик с инструментами, топор		
	и т.д.) в интерьере (в углу комнаты). Тональное решение.		
	В том числе практических занятий	25	
	Рисунок натюрморта из крупных предметов (колесо от телеги, ящик с инструментами, топор		
	и т.д.) в интерьере (в углу комнаты). Тональное решение.		
Тема № 1.9	Содержание учебного материала	20	ПК 1.1,
Рисунок гипсового	Анализ конструктивных взаимосвязей орнамента и плоскости плиты, пропорциональных		ПК 1.5,
орнамента	отношения частей и целого. Методика ведения работы от общего к частному, от больших		ПК 2.1,
растительного	масс к деталям.		OK 01, OK 09
характера	Принципы конструктивного и перспективного построения симметричного и ассиметричного		
	орнамента. Метод координат как способ графического и пластического изображения формы		
	орнамента.		
	Моделировка формы средствами светотени. Выявление большой пластичной формы и		
	движения орнамента средствами светотени.		

	В том числе практических занятий	20	
	1. Рисунок гипсового орнамента растительного характера невысокого рельефа (Трилистник).	20	
	Решение светотеневое с фоном.		
	2. Рисунок гипсового орнамента высокого рельефа «Акант» («Завиток»). Решение тональное		
	с фоном.		
Тема № 1.10	Содержание учебного материала	15	ПК 1.1,
Рисунок	Анализ конструктивной формы вазы, пропорциональных отношения частей и целого.		ПК 1.5,
гипсовой вазы	Методы построения тел вращения (рисование «парными формами»). Постановка предмета на		ПК 2.1,
	плоскость.		OK 01, OK 09
	Закономерности изображения объемной формы средствами светотени.		,
	Построение крупной формы в пространстве.		
	В том числе практических занятий	15	
	Рисунок гипсовой вазы. Светотеневое решение.		
Раздел № II			
Изображение	2 курс		
человека			
Тема № 2.1	Содержание учебного материала	20	ПК 1.1,
Рисунок гипсовых	Анатомический анализ формы частей лица (глаз, нос, губы, ухо).		ПК 1.5,
слепков частей лица	Конструктивные особенности построения частей лица. Композиция в формате.		ПК 2.1,
	Построение формы с учетом линии горизонта и перспективных сокращений.		OK 01, OK 09
	Моделировка формы средствами светотени.		
	В том числе практических занятий	20	
	1. Рисунок гипсового слепка глаза в трех положениях на одном формате.		
	2. Рисунок двух положений гипсового слепка носа и двух положений гипсового слепка		
	«обрубовки» носа в одном формате.		
	3. Рисунок гипсового слепка губ в двух положениях и гипсового слепка уха на одном		
T 10.00	формате.	2.1	TTIC 1 1
Тема № 2.2	Содержание учебного материала	24	ПК 1.1,
Рисунок черепа	Конструктивно-анатомический анализ черепа. Основные опорные точки, пропорции.		ПК 1.5,
	Композиционное размещение изображения в формате. Линейно-конструктивное построение		ПК 2.1,
	формы черепа с учетом перспективы.	2.4	OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	24	
T. 22	Рисунок черепа в трех поворотах на одном формате.	20	TIC 1 1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	20	ПК 1.1,
Рисунок гипсовой	Анатомический анализ формы головы. Основные опорные точки, пропорции.		ПК 1.5,

анатомической	Схема Дюрера.		ПК 2.1,
ГОЛОВЫ	Компоновка изображения в формате.		OK 01, OK 09
	Конструктивное построение, передача объема головы средствами светотени.		
	В том числе практических занятий	20	
	Рисунок гипсовой головы Экорше в двух поворотах.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	30	ПК 1.1,
Рисунок	Конструкция шара, сечение его плоскостями. Принципы конструктивного построения шара.		ПК 1.5,
гипсового шара	Светотеневые градации объемной формы (свет, тень, полутень, рефлекс). Выявление		ПК 2.1,
	средствами светотени сферической поверхности шара в пространстве.		OK 01, OK 09
	Построение светотени по форме шара и передача объема шара с помощью светотени.		
	В том числе практических занятий	30	
	1. Рисунок гипсового шара. Конструктивное построение с легкой светотенью. Три		
	изображения на одном формате (с трех точек освещения).		
	2. Рисунок гипсового шара. Светотеневое решение с фоном.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	50	ПК 1.1,
Рисунок гипсовой	Схема построения головы (крестовина). Опорные точки, основные оси, пропорции.		ПК 1.5,
головы в сложном	Методическая последовательность ведения рисунка головы.		ПК 2.1,
движении	Линейно-конструктивное построение. Передача сложного движения головы (наклон и		OK 01, OK 09
	поворот головы по осевой линии). Связь головы с плечевым поясом.		
	В том числе практических занятий	50	
	1. Рисунок гипсовой головы Геракла.		
	2. Рисунок гипсовой головы Зевса		
	3 курс		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	18	ПК 1.1,
Рисунок головы	Анатомический и конструктивный анализ формы головы.		ПК 1.5,
натурщика в трех	Композиция и масштаб изображения в формате.		ПК 2.1,
поворотах	Основные опорные точки, пропорции.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	18	
	Рисунок головы натурщика		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1,
Кратковременный	Анатомические особенности модели. Композиционное расположение головы и черепа в		ПК 1.5,
рисунок головы	формате. Конструктивное построение, определение основных плоскостей, создающих		ПК 2.1,
натурщика и черепа	поверхность черепа и его частей. Сравнительный анализ. Лепка большой формы средствами		OK 01, OK 09
человека в том же	светотени.		

повороте	В том числе практических занятий	14	
T M A A	Рисунок головы натурщика и черепа человека в том же повороте.	10	THC 1 1
Тема № 2.9	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1,
Рисунок головы	Композиция в формате. Анализ и характер модели и складок платка, подчеркивающих		ПК 1.5,
натурщицы в	большую форму головы.		ПК 2.1,
головном уборе	Основные опорные точки, пропорции. Линейно-конструктивное построение, лепка большой		OK 01, OK 09
	формы головы средствами светотени.		
	В том числе практических занятий	10	
	Рисунок головы натурщицы в платке или головном уборе.		
Тема № 2.10	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1,
Рисунок головы	Композиция в формате. Анатомические особенности модели. Схема Дюрера.		ПК 1.5,
натурщика в ракурсе	Линейно-конструктивное построение, лепка большой формы головы средствами светотени.		ПК 2.1,
	В том числе практических занятий	10	OK 01, OK 09
	Рисунок головы натурщика в ракурсе (вид сверху или снизу).		
Тема № 2.11	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1,
Рисунок головы с	Связь головы и шеи с плечевым поясом. Изучение мышц методом конструктивно-		ПК 1.5,
плечевым поясом	анатомического анализа формы.		ПК 2.1,
	В том числе практических занятий	12	OK 01, OK 09
	Рисунок головы натурщика с плечевым поясом		
Тема № 2.12	Содержание учебного материала	18	ПК 1.1,
Рисунок скелета	Строение скелета человека. Основные опорные точки, пропорции.		ПК 1.5,
человека	Композиция в формате. Сквозное построение грудной клетки и таза. Работа с		ПК 2.1,
	анатомическими схемами.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	18	
	Рисунок скелета человека (торс: вид спереди, со спины) на одном формате; схематические		
	зарисовки скелета на полях формата.		
Тема № 2.13	Содержание учебного материала	18	ПК 1.1,
Рисунок	Анатомические особенности полуфигуры (торса). Изучение мышц. Основные опорные		ПК 1.5,
анатомической	точки, пропорции. Связь головы и шеи с плечевым поясом.		ПК 2.1,
полуфигуры	Анализ и лепка формы основных масс фигуры.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	18	
	1. Рисунок анатомической полуфигуры Экорше (вид спереди).		
	2. Рисунок анатомической полуфигуры Экорше (вид со спины).		
Тема № 2.14	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1,

Рисунки частей тела	Анатомический анализ верхних конечностей (кости и мышцы руки). Изучение скелета,		ПК 1.5,
человека (верхние	костей руки. Пронация, супинация. Изучение мышц руки. Конструктивный анализ и		ПК 2.1,
конечности, нижние	светотеневая моделировка формы.		OK 01, OK 09
конечности)	Анатомический анализ нижних конечностей (кости и мышцы ноги). Изучение скелета,		
	костей ноги. Пронация, супинация. Изучение мышц ноги. Конструктивный анализ и		
	светотеневая моделировка формы.		
	В том числе практических занятий	14	
	1. Рисунок скелета руки.		
	2. Рисунок гипсового слепка мышц руки. Практическое закрепление знаний пластической		
	анатомии.		
	3. Рисунок кисти руки (несколько изображений в одном формате).		
	4. Рисунок костей ноги.		
	5. Рисунок гипсового слепка мышц ноги.		
	6. Рисунок гипсового слепка стопы в двух поворотах.		
Тема № 2.15	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1,
Рисунок кистей рук	Композиция в формате. Анатомический анализ. Пропорции.		ПК 1.5,
и стоп натурщика	Линейно-конструктивное построение с учетом перспективы. Светотеневое решение.		ПК 2.1,
	В том числе практических занятий	10	OK 01, OK 09
	Рисунок кистей рук и стоп натурщика на одном формате.		
Тема № 2.16	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1,
Рисунок	Изучение и конструктивный анализ мышц. Композиция в формате.		ПК 1.5,
анатомической	Пластическое построение и лепка формы основных масс фигуры средствами светотени.		ПК 2.1,
фигуры	В том числе практических занятий	12	OK 01, OK 09
	Рисунок анатомической фигуры Геракла. Решение светотеневое без фона.		
	4 курс		
Тема № 2.17	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1,
Кратковременный	Беседа о пропорциях и опорных точках фигуры человека. Выявление анатомических		ПК 1.5,
рисунок обнаженной	особенностей фигуры человека, связь опорных точек со скелетом.		ПК 2.1,
фигуры человека	Композиция в формате. Конструктивный анализ формы, пропорций.		OK 01, OK 09
	Способы пластического построения фигуры.		
	В том числе практических занятий	10	
	Два рисунка выполняются на одном формате:		
	1. Рисунок обнаженной фигуры человека (вид спереди) с опорой на одну ногу.		
	2. Рисунок обнаженной фигуры человека (со спины) с опорой на одну ногу.		
Тема № 2.18	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1,

Рисунок обнаженной	Пластическое построение полуфигуры, изучение мышц. Связь головы с плечевым поясом.		ПК 1.5,
полуфигуры	Лепка формы основных масс полуфигуры с внимательной проработкой кистей рук и лица.		ПК 2.1,
V 1 V 1	Решение светотеневое без фона.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	16	,
	Рисунок обнаженной мужской полуфигуры		
Тема № 2.19	Содержание учебного материала	20	ПК 1.1,
Рисунок обнаженной	Композиция в формате. Конструктивный анализ формы, пропорций.		ПК 1.5,
и одетой (в	Изучение расположения складок на фигуре человека. Способы пластического построения		ПК 2.1,
драпировке) модели в	фигуры. Выполняются два рисунка на одном листе. Сначала учащиеся рисуют обнаженную		OK 01, OK 09
одной и той же позе	фигуру. Затем модель драпируют или надевают платье типа туники. Учащиеся рисуют		
	одетую фигуру в том же положении, проверяя и корректируя рисунок по обнаженной		
	модели. Изучение складок на фигуре, отбор характерных повторяющихся типов складок.		
	В том числе практических занятий	20	
	Два рисунка на одном формате		
	1. Рисунок обнажённой фигуры.		
	2. Рисунок одетой (в драпировке) фигуры со складками, опоясывающими форму.		
Тема № 2.20	Содержание учебного материала	18	ПК 1.1,
Рисунок обнажённой	Изучение взаимосвязи скелета и мышц, определяющих форму человеческого тела.		ПК 1.5,
фигуры человека	Закрепление знаний пластической анатомии на практике. Методическая последовательность		ПК 2.1,
с врисовыванием	ведения задания. Пластическое решение фигуры с проработкой основных узлов.		OK 01, OK 09
скелета в одном	В том числе практических занятий	18	
положении	Два рисунка на одном формате:		
	1. Рисунок обнажённой фигуры человека.		
	2. Врисовывание скелета в фигуру человека в том же положении		
Тема № 2.21	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1,
Рисунок одетой			ПК 1.5,
фигуры			ПК 2.1,
			OK 01, OK 09

	Способы пластического построения фигуры. Конструктивно-анатомическая связь основных узлов фигуры. Постановка фигуры на плоскости.		
	В том числе практических занятий Рисунок одетой фигуры (мужская модель). Мягкий материал.	8	
Тема № 2.22	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1,
Тематический	Композиционное решение в листе полуфигуры с предметами профессионального труда.		ПК 1.5,
портрет с руками	Закрепление полученных при рисовании живой головы знаний.		ПК 2.1,
	Пластическое решение головы со светотенью, моделирующей форму и объём. Большие		OK 01, OK 09
	тональные отношения и передача характера модели. Постановка носит тематический		
	характер в соответствии с характером и возможностями модели (кружевница, каменщик,		
	плотник с аксессуарами, присущими этим профессиям). Композиционно разместить		
	полуфигуру человека с предметом профессионального труда. Подчинить складки одежды		
	строению тела. Тонально проработать рисунок. Уметь работать различными графическими		
	материалами.		
	В том числе практических занятий	6	
	Тематический портрет с руками (ткачиха, столяр, вышивальщица).		
	Решение тональное со средой.		
Тема № 2.23	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1,
Рисунок одетой	Постановка носит тематический характер (швея, скульптор, рыбак и т.п.)		ПК 1.5,
фигуры в интерьере	Решение тональное. Грамотно нарисовать фигуру и вписать ее в пространство интерьера.		ПК 2.1,
	Связь фигуры, предметов между собой и пространством в тональной среде.	1.0	OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	10	
	Рисунок одетой фигуры в интерьере	4	FTYC 1 1
Тема № 2.24	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,
Наброски и	Передача движения и пропорций; умение пользоваться различными материалами и		ПК 1.5,
кратковременные	техниками. Проводятся регулярно, чередуя с работой над длительными постановками.		ПК 2.1,
рисунки обнаженной	Объем в часах указан на весь период обучения рисунку.	4	OK 01, OK 09
и одетой фигуры	В том числе практических занятий	4	
	Наброски по 5—10 минут, кратковременные рисунки до 45 минут.		
	8 семестр итого: 28 часов	F1.6	
	Bcero:	516	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НАД ЗАВЕРШЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО ЗАДАНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерская рисунка, оснащенная оборудованием:

стол, стул, компьютер преподавателя;

многофункциональное устройство/принтер;

мольберты (мольберты-хлопушки);

стулья (табуреты);

столы и подиумы для натуры (из расчета одна постановка на 4-6 человек);

светонепроницаемые шторы на окнах;

светильники для подсветки натуры;

средства обогрева обнаженной натуры;

оборудование для хранения и демонстрации работ;

планшеты;

папки;

расходные материалы и инструменты.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

- 1. Паранюшкин, Р. В. Рисунок фигуры человека : учебное пособие / Р. В. Паранюшкин, Е. Н. Трофимова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2023. 100 с. ISBN 978-5-507-46305-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/307532 (дата обращения: 28.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

- 534-11360-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517866 (дата обращения: 28.09.2023).
- 3. Филатова, Н. Г. Рисунок с основами перспективы : учебное пособие для СПО / Н. Г. Филатова. Саратов : Профобразование, 2022. 115 с. ISBN 978-5-4488-1379-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116293.html (дата обращения: 28.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116293

Дополнительная литература

- 1. 1. Гавриляченко, С. А. Композиционный рисунок : учебное пособие / С. А. Гавриляченко, А. В. Катухина, М. Б. Шабаев. Москва : МГАХИ им. В. И. Сурикова, 2020. 237 с. ISBN 978-5-4350-0141-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170764 (дата обращения: 28.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кичигина, А. Г. Академический рисунок. Рисунок с натуры : учебное пособие / А. Г. Кичигина. Омск : ОмГТУ, 2019. 109 с. ISBN 978-5-8149-2793-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149112 (дата обращения: 28.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Макарова, М. Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика : учебное пособие для студентов художественных специальностей / М. Н. Макарова. 3-е изд. Москва : Академический проект, 2020. 382 с. ISBN 978-5-8291-2585-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110080.html (дата обращения: 28.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Рисунок и живопись. Наброски и зарисовки : учебно-методическое пособие / составители В. А. Березовский И. М. Фатеева. пос. Караваево : КГСХА, 2020. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171677 (дата обращения: 28.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Тютюнова, Ю. М. Краткосрочные изображения в изобразительном искусстве: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Тютюнова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15272-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520448 (дата обращения: 28.09.2023).
- 6. Филатова, Н. Г. Линейно-конструктивный рисунок : учебное пособие / Н.
- Г. Филатова. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 116 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/111696.html (дата обращения: 28.09.2023).Peжим доступа: для авторизир. пользователей.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Подписные электронные ресурсы

Издательство «Лань» : электрон.-библиотеч. система. — Санкт-Петербург, 2010 - . — URL: http://e.lanbook.com (дата обращения: 19.09.2023). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

Кроме того, вуз является участником проекта «Сетевая электронная библиотека (СЭБ) вузов культуры и искусств», реализованного на платформе ЭБС Лань.

ЭБС IPRsmart : цифровой образовательный ресурс. — Саратов, 2010 - . — URL: http://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 19.09.2023). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

ЭБС Юрайт : электронная библиотечная система : сайт. — Москва, 2013 - . — URL: https://biblio-online.ru (дата обращения: 19.09.2023). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

РУКОНТ: национальный цифровой ресурс: межотраслевая электронная библиотека: сайт / консорциум «КОНТЕКСТУМ». – Сколково, 2010 - . – URL: http://rucont.ru/ (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

Ресурсы свободного доступа (сайты, порталы, базы данных)

- 1. Официальные ресурсы свободного доступа (URL: http://uyrgii.ru/):
- Минобрнауки России, URL: https://minobrnauki.gov.ru/
- Министерство образования и науки Челябинской области, URL: http://www.minobr74.ru/
- Министерство культуры Челябинской области, URL: http://www.culture-chel.ru
- Министерство образования РФ Интернет-портал «Наука и образование против террора», URL: http://scienceport.ru/
- Министерство образования РФ. Национальный центр противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети интернет, URL: http://ncpti.su/
- Образовательный портал Челябинска, URL: http://www.chel-edu.ru/
- Официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://pravo.gov.ru/
- Федеральный интернет-экзамен, URL: https://fepo.i-exam.ru/
- Российское образование. Федеральный портал, URL: http://www.edu.ru/
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам, URL: http://window.edu.ru/
- Единая коллекция ЦОР, URL: http://school-collection.edu.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов, URL: http://fcior.edu.ru/
- Единый портал интернет-тестирования, URL: https://www.i-exam.ru/
- Группа вуза в контакте, URL: https://vk.com/uyrgii/
 - 2. Тематические ресурсы свободного доступа:
- Электронные библиотеки:

http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека РФФИ

http://www.hist.msu.ru/ER/index.html/ - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

http://www.lib.ru/ - Библиотека Мошкова

http://www.klassika.ru/ - Русская классика

http://www.bibliotekar.ru/ - Электронная библиотека по истории, культуре и искусству

• Библиотеки:

http://www.rsl.ru/ - РГБ. Российская государственная библиотека http://www.liart.ru/ - Российская государственная библиотека искусств

• Культура:

http://www.mkrf.ru/ - Министерство культуры РФ

http://www.rosculture.ru/ - Федеральное агентство по культуре и кинематографии

http://www.russianculture.ru/ - Культура России

http://www.museum.ru/mus/ - Каталог музеев России

http://www.museum.ru/ - Музеи России

• Искусство:

http://www.artprojekt.ru/ - Энциклопедия всемирного искусства

https://gallerix.ru/ - Виртуальная картинная галерея

http://www.museum.ru/W934 - Виртуальная галерея искусства

http://www.museum.ru/M305 - Российский национальный музей музыки

3. Перечень информационно-справочных систем:

- Электронный справочник «Информио», URL: http://www.informio.ru/.
- Некоммерческая интернет-версия справочно-правовой системы Консультант

Плюс, URL: https://www.consultant.ru/online/.

• Некоммерческая интернет-версия справочно-правовой системы ГАРАНТ:

URL: http://ivo.garant.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы дополнительной работы над завершением программного задания под руководством преподавателя осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания, осваиваемые в рамках	Обучающиеся	Оценка результатов	
дисциплины:	демонстрируют знания:	освоения учебной	
роль и значение рисунка в	роли и значения рисунка в	дисциплины	
создании произведений	создании произведений	осуществляется	
изобразительного искусства;	изобразительного	преподавателем	
специфика выразительных	искусства;	процессе наблюдение за	
средств различных видов	специфики выразительных	ходом выполнения	
изобразительного искусства;	средств различных видов	практической работы, а	
разнообразные техники рисунка	изобразительного	также оценкой	
и история их развития;	искусства;	предметной комиссие	
условия хранения произведений	разнообразных техник	при проведении текущей	
изобразительного искусства;	рисунка и истории их	и промежуточной	
свойства графических	развития;	аттестации, Формой	
материалов, их возможности и	условий хранения	промежуточной	
эстетические качества;	произведений	аттестации являетс	
методы ведения рисунка.	изобразительного	экзаменационный	
	искусства;	просмотр учебно-	
	свойств графических	творческих работ па	
	материалов, их	семестровых выставках.	
	возможности и		
	эстетические качества;		
	методов ведения рисунка.		
Умения, осваиваемые в рамках	Обучающиеся	Оценка результатов	
дисциплины:	демонстрируют умения:	освоения учебной	
изображать объекты	изображать объекты	дисциплины	
предметного мира,	предметного мира,	осуществляется	
пространство, фигуру человека,	пространство, фигуру	преподавателем в	
средствами академического	человека, средствами	процессе наблюдение за	
рисунка;	академического рисунка;	ходом выполнения	
использовать основные	использовать основные	практической работы, а	
изобразительные техники и	изобразительные техники и	также оценка	
материалы;	материалы;	предметной комиссией	
применять знания перспективы,	применять знания	(кафедрой) при	
пластической анатомии;	перспективы, пластической	проведении текущей и	
наблюдать, видеть,	анатомии; наблюдать,	промежуточной	
анализировать и обобщать	видеть, анализировать и	аттестации, Формой	
явления окружающей	обобщать явления	промежуточной	
действительности.	окружающей	аттестации является	
	действительности.	экзаменационный	
		просмотр учебно-	

ТВО	орческих	работ	па
cen	семестровых выставках.		
On	ценка	результа	тов
об	бучения (определяе	тся
СТЕ	епенью	реше	ния
по	поставленных задач.		

Критерии оценки работ, уровня и качества подготовки студента по дисциплине

Оценка работ осуществляется в соответствии с программными требованиями к уровню и качеству их выполнения, задачам курса обучения. Критерии оценки включают уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине и умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач.

Представленные работы на экзаменационный просмотр оцениваются по пятибалльной системе суммарно в следующем порядке:

Оценка «отлично» ставится при условии соответствия следующим требованиям:

- решены задачи каждой постановки в соответствии с программой и курсом обучения;
- графические работы демонстрируют высокий уровень владения основами рисунка и композиции (грамотное композиционное размещение и построение

изображения в формате, понимание пространства, светотени, перспективы);

- работы отличаются высоким уровнем профессионального мастерства (уверенное владение художественными и изобразительными средствами рисунка);
- программные задания семестра выполнены в полном объеме. Оценка **«хорошо»** ставится при условии соответствия следующим требованиям:
- в практических работах решаются основные задачи учебных заданий;

- прослеживается хорошее владение основами рисунка и композиции (композиционное размещение и построение изображения в формате, понимание пространства, светотени, перспективы), могут допускаться небольшие неточности в построении, передаче пропорциональных отношений изображения;
- работы демонстрируют хороший уровень профессионального мастерства (владение художественными и изобразительными средствами рисунка);
- программные задания семестра выполнены в полном объеме.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится при условии соответствия следующим требованиям:

- практические работы выполнены, но учебные задачи не решены в полном объеме и на должном уровне;
- работы демонстрируют недостаточный уровень владения основами рисунка и композиции (встречаются грубые ошибки в композиционном размещении и построении изображения в формате, пространства, светотени, перспективы, в передаче пропорциональных отношений изображения);
- работы выполнены на низком уровне профессионального мастерства (неуверенное владение художественными и изобразительными средствами рисунка);
- программные задания семестра выполнены в не полном объеме. Оценка **«неудовлетворительно»** ставится при условии соответствия

следующим требованиям:

- задачи учебных заданий не решены;
- отсутствуют основы рисунка и композиции;
- работы выполнены на низком уровне профессионального мастерства;
- программные задания семестра выполнены в не полном объеме.