МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»

УТВЕРЖДАЮ
Директории ДОУ «Казанский канделя технология И.Ф. Даутов
технология делем до 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

ОП. 04. Спецрисунок и художественная графика

по специальности: 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

(базовой подготовки)

Согласовано

Заместитель директора по НМР

/И. И. Исхакова/

«<u>31</u>» <u>08</u> 202<u>1</u> г.

Рассмотрено

на заседании МЦК

Протокол № 🖊

от «*27*» *Ов*

___202

Председатель МЦК

Куклина Н. А.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - $C \Pi O$)

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна

Разработчики:

Валиуллина Р.Р., преподаватель ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ ПРОГРАММЫ ДИС	РЕАЛИЗАЦИИ ЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	24
КОНТРОЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ЛИСШ	И ОЦЕНКА ИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04. Спецрисунок и художественная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;
- выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;
- выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы перспективного построения геометрических форм;
- основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов,
 - приемы черно-белой графики;
- основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека

Планируемые личностные результаты:

ЛР 13 Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных,

общественных, государственных, общенациональных проблем.

ЛР 14 Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 165 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 110 часов; самостоятельной работы обучающегося 55 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количеств
	о часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	165
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
в том числе:	
лабораторные занятия	110
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
индивидуальное творческое задание	
внеаудиторной самостоятельной работы	55
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	го зачета

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Спецрисунок и художественная графика»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Уровень
и тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы		28	
спецрисунка и			
художественной			
графики.			
Тема 1.1. Общие сведения	Виды орнаментов по характеру композиции: ленточный, сетчатый,	2	2
об орнаменте	замкнутый, открытый; по мотивам: геометрический, растительный,		
	фигурный (зооморфный).	• (()	_
	Лабораторные работы	2(n/n)	
	Задание №1 Выполнение нескольких вариантов ленточных	2	
	орнаментов геометрической формы («меандра», ленты),		
	растительных и фигурных орнаментов с использованием разных		
	приемов тональных решений и штриховки.		
	Материал - графитный карандаш. Решение - тональное.		
Тема 1.2. Рисование	Виды драпировок. Закономерности образования складок из ткани и		
драпировки	нетканых материалов. Зависимость вида складок от пластических		
	свойств материала. Направление складок и их связь с точками опоры		
	материала Особенности формирования складок из материала,		2
	расположенного на объеме. Специфика изображения рисунка на		
	материале, задрапированном на вертикальной плоскости и на объеме.		
	Лабораторные работы	2 (n/n)	

Тема 1.3 Законы	Задание №1 Рисование драпировок по схемам, по памяти и по представлению, из тяжелых и легко драпирующихся тканей, составление композиций из них Рисование деталей одежды с использованием драпировок (жабо, воланы, кокелье). Материал - графитный карандаш, цветные карандаши и др. Решение — тональное Понятия: перспектива, точка схода, линия горизонта, композиция.	2	2
перспективы	Перспективное изображение линий, плоских предметов, объемных геометрических тел и тел вращения. Решение светотеневой задачи с		2
	Лабораторные работы	4 (n/n)	
	Задание №1 Построение граненных объемных тел (куба, четырехгранной призмы, пирамиды), расположенных на разных уровнях относительно линии горизонта и в разных положениях по отношению к точкам схода. Построение тел вращения (цилиндра, конуса), расположенных на разных уровнях относительно линии горизонта. Материал - графитный карандаш. Решение — тональное	4	
Тема 1.4. Общие сведения о цвете	Физические основы цвета. Ахроматические и хроматические цвета. Характеристики цвета: цветовой тон, насыщенность, светлота. Спектры различных источников света и их значение для живописи. Цветовой круг. Дополнительные и контрастные цвета и их свойства. Значение этих свойств для решения живописных задач. Техника живописи		2
	Лабораторные работы	4 (n/n)	

	Задание №1 Получение равномерного покрытия плоскости раствором разной насыщенности. Лессировка, по «сырому», по «сухому», размывка, набрызг.	2	
	Задание № 2 Выполнение цветового круга путем нанесения дополнительных цветов на противоположный относителен центр круга части. Материал - акварель, гуашь.	2	
Тема 1.6 Рисование предметов быта по источнику	Локальный цвет предмета, цвет рефлекса, колорит в живописи, воздушная перспектива. Последовательность работы над рисунком с передачей цветовых отношений между предметами объемной формы и фоном; с определением общетонового и цветового состояния, постановки и взаимного влияния теплых и холодных цветов. Закономерности изменения локального цвета на объемной форме. Последовательность работы над живописным натюрмортом. Передача цветом объемов предметов и пространства в натюрморте.		2
	Лабораторные работы	4 (n/n)	
	Задание №1 Рисование цветов, листьев, грибов, овощей, фруктов и т.п. Показать характерное окрашивание предметов рисунка, их объем, влияние света и тени на цвет. «Весенняя композиция».	2	
	Задание № 2 Выполнение натюрморта, состоящего из 2-х - 3-х предметов ахроматического и хроматического цвета. «Осенняя композиция». «Летняя композиция». Материал - акварель, гуашь. Решение - живописное.	2	
Тема 1.6 Этюды натюрморта	Роль предметов в раскрытии содержания натюрморта. Понятие об этюде. Задачи, решаемые в этюде. Последовательность выполнения этюда. Способы выявления и передачи характера натюрморта без		2

	Лабораторные работы	2 (n/n)	
	Задание №1 Выполнение этюда натюрморта, состоящего из 2-х - 3-х предметов простой формы на фоне драпировки родственных и контрастных цветов.	2	
Тема 1.7. Рисование	Подробная прорисовка деталей рукава.		2
деталей, технических	Лабораторное занятие	4(n/n)	
узлов, декоративных элементов одежды	Задание №1 Рисование 2-х карманов, подробная прорисовка кантов, оборок, строчек, пуговиц, складок, защипов, заломов украшений кармана. Задание №2 Рисование 2-х вариантов рукавов различных форм Подробная прорисовка деталей рукава.	2	
	Задание №3 Рисование 2-х вариантов горловин, воротников, кокеток, поясов, застежек. Подробная прорисовка деталей. Материал - графитный карандаш, тушь, акварель Решение тональное, «гризайль», цветная графика.	2	
Тема 1.8. Рисование	Понятие о модуле. Связь формы и пропорции модели с формами и		2
отдельных видов одежды	пропорциями фигуры. Схема торса. Отличия строения женского и мужского торсов. Построение торсов манекенов с применением пропорциональных схем, построение силуэтов. Изображение конструкций моделей, нанесение конструктивных и декоративных элементов на них.		
	Лабораторное занятие	6(n/n)	
	Задание №1 Рисование 6-8 моделей юбок, жилетов, жакетов с подробной прорисовкой деталей.	2	
	Задание №2 Рисование 4-6 моделей блуз, брюк, платьев с подробной прорисовкой деталей.	2	

Задание №3 Рисование 4 моделей костюмов с подробной прорисовкой	2	
деталей.		
Материал - акварель, тушь, гуашь. Решение - тональное, цветная		
графика.		

	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу	14	
	Выполнить зарисовку фрагмента орнаментальной ткани. Изображение закрепленной на вертикальной плоскости драпировки		
	из ткани или нетканого материала с ярко выраженными пластическими свойствами.		
	Изображение расположенной на манекене драпировки из текстильного материала с геометрическим рисунком. Рисование пейзажа по источнику. Первый, второй, третий план,		
	линейная и воздушная перспектива. Наложение акварели на композицию из драпировок различных хроматических цветов, фактуры; выявление объема тоном, светлотой,		
	контрастностью. Построить разные геометрические фигуры (куб, цилиндр, шар) на разных уровнях по отношению к линии горизонта.		
	Нарисовать геометрические тела в статике и динамике. Выполнить зарисовки деталей одежды.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Выполнить в цвете орнаментально-декоративную стилизованную зарисовку овощей, фруктов.		
	Выполнить в цвете орнаментально-декоративную зарисовку птицы или животного в разных поворотах.		
	Выполнить зарисовку растений и цветов для последующего использования в качестве исходного материала для композиции орнаментального узора.		
Раздел 2. . Изображение головы человека		20	

Тема 2.1.	Формы костей мозговой и лицевой частей черепа,		2
Анатомическое	конструктивная связь частей лица. Пластическая связь головы с		
строение головы человека	плечевым поясом. Анализ анатомического строения черепа человека		
	Изучение формы костей мозговой и лицевой частей черепа. Анализ		
	мышц головы и пластическая связь с черепом.		
	Лабораторные работы	4 (n/n)	
	Задание №1 Выполнение рисунка черепа человека с натуры.	2	
	Задание №2 Выполнение рисунка мышц головы.	2	
	Материал - графитный карандаш. Решение — конструктивное.		
Тема 2.2. Рисование	Форма овала головы, основные части лица, их формы и места		2
головы человека по схеме	расположения.		
	Лабораторные работы	8 (n/n)	
	Задание №1 Рисование головы человека по схеме. Рисование причёсок.	2	
	Задание №2 Рисование частей лица: бровей, глаз, носа, рта.	2	
	Задание №3 Рисование женской головы в «фас», в различных	2	
	поворотах и в профиль.		
	Задание №4 Рисование мужской головы в «фас», в различных	2	
	поворотах и в профиль.		
	Материал - графитный карандаш. Решение — конструктивное.		
Тема 2. 3. Рисование	Анализ мышц головы человека, и их пластическая связь с черепом.		2
гипсовой головы человека	Анализ формы гипсовой головы человека. Конструктивная связь		
	частей лица. Цельное видение головы. Последовательность		
	выполнения рисунка гипсовой головы человека.		
	Лабораторные работы	2 (n/n)	

	Задание №1 Выполнение рисунка гипсовой головы античного образца с чётко выраженным анатомическим строением. Материал - графитный карандаш. Решение – тональное.	2	
Тема 2.4.Рисование	Подготовка к живописному рисованию головы. Конструктивная связь		3
головы человека в технике	частей лица. Цельность видения головы.		
«гризайль» и приемами	Лабораторное занятие	4(n/n)	
цветной графики.	Задание №1 Выполнение рисунка головы человека в технике "гризайль".	2	
	Задание №2 Выполнение рисунка головы человека приемами цветной графики.	2	
	Материал – акварель, гуашь. Решение — тональное.		
Тема 2.5.Рисование	Особенности рисования головы женщины и мужчины.		3
головы живой модели	Цельность видения натуры, передача характера и портретного		
	сходства живой модели в рисунке. Развитие наблюдательности,		
	острого восприятия натуры, живописной памяти.		
	Лабораторное занятие	2(n/n)	
	Задание №1 Выполнение рисунка головы живой модели в одном из	2	-
	поворотов с полной характеристикой пластических свойств и		
	передачей индивидуальных особенностей внешности человека.		
	Материал - графитный карандаш, акварель, фломастер, кисть, перо.		
	Решение - по выбору студентов.		

	Самостоятельная работа выполнение домашних заданий по разделу	10	
	2.		
	Выполнить наброски с головы человека в фас.		
	Выполнить наброски с головы человека профиль.		
	Выполнить наброски с головы человека трехчетвертном повороте		
	(живая натура).		
	Рисование частей лица: бровей, глаз, носа, рта.		
	Выполнение рисунка гипсовой головы античного образца с чётко		
	выраженным анатомическим строением.		
Раздел 3. Изображение		32	3
фигуры человека			
Тема 3.1.Построение	Последовательность построения схемы фигуры человека.		
схемы фигуры человека	Закономерности изменения горизонтальных величин фигуры		
	человека в поворотах и движениях, в повороте на 90 градусов.		
	Последовательность построения схемы фигуры человека с опорой на		
	Лабораторное занятие	4 (n/n)	
	Задание №1 Построение схемы фигуры человека в положении в	2	
	«фас». Прорисовка линий фигуры человека по данной схеме.		
	Задание №2 Построение схемы фигуры человека в поворотах и	2	
	движении. Прорисовка линий фигуры человека по данным схемам		
	Материал - графитный карандаш. Решение – конструктивное		
Тема 3.2.Рисование	Анатомическое строение скелета человека. Скелет как внутренняя		3
скелета человека	конструктивная основа фигуры человека. Основные кости скелета.		
	Последовательность выполнения карандашом схематичного рисунка		
	скелета с анализом его строения.		
	Лабораторное занятие	2 (n/n)	

	Задание №1 Выполнение схематичного рисунка скелета человека с	2	
	использованием схемы основных пропорций фигуры человека.		
	Материал - графитный карандаш. Решение - конструктивное.		
Тема 3.3.Рисование	Мышцы верхних и нижних конечностей, мышцы торса. Связь		3
анатомической фигуры	мышечного покрова фигуры человека с ее костным основанием -		
человека с анализом	скелетом. Основные мышцы отдельных частей фигуры человека,		
мышц	определяющие их формы.		
	Лабораторное занятие	2 (n/n)	
	Задание №1 Выполнение рисунка фигуры человека с использованием	2	
	схем основных пропорций фигуры человека и анализом мышечного		
	покрова.		
	Материал - графитный карандаш. Решение - конструктивное.		
Тема 3.4.Рисование	Анатомическое строение конечностей человека. Связь формы		2
конечностей человека	конечностей с их анатомическим строением изменение формы		
	конечностей при движении.		
	Лабораторное занятие	4 (n/n)	
	Задание № 1 Изучение анатомического строения кисти руки.	2	
	Рисование кистей рук в различных положениях. Изучение		
	анатомического строения руки от плеча. Рисование рук от		
	Задание №2 Рисование стопы в различных положениях. Рисование	2	
	стопы в обуви разных моделей. Материал - карандаш. Решение -		
	конструктивное.		
Тема 3.5.Рисование	Особенности изображения женской фигуры в различных поворотах в		2
женской фигуры в одежде	одежде.		
	Лабораторное занятие	4(n/n)	

	Задание №1 Рисование женской фигуры в купальнике. Выявление	2		
	цвета кожи. Задание №2 Рисование женской фигуры в вечернем наряде в	2		
	профиль и со спины	_		
Тема 3.6.Рисование	Особенности изображения мужской фигуры в отличие от женской			
мужской фигуры в одежде	фигуры. Последовательность выполнения рисунка мужской фигуры в			
	различной одежде, выявление объемов с помощью света и тени на			
	ткани.			
	Лабораторное занятие.	4(n/n)		
	Задание № 1 Рисование мужской фигуры в плавках. Выявление цвета	2		
	Задание №2 Рисование мужской фигуры в различных поворотах в	2		
	английском костюме. Материал - карандаш, акварель, гуашь.			
	Решение - цветная графика			
Тема 3. 7. Рисование	Особенности изображения фигуры человека в одежде тушью - пером,		2	
фигуры человека в одежде	акварелью – кистью. Закономерность связи драпировки ткани одежды			
	с движением фигуры.			
	Роль одежды в создании художественного образа.			
	Лабораторное занятие	6 (n/n)		
	Задание №1 Выполнение композиции из 3-х фигур (женской,	2		
	мужской, детской).			
	Задание №2 Выполнение композиции из 2-х фигур в	2		
	Задание №3 Выполнение композиции из 2-х фигур в свадебных нарядах	2		
	(плакат).			
	Материал - акварель, гуашь. Решение - цветная графика			
Тема 3. 8. Рисование	Характерные особенности изменения пропорциональных		3	
детских фигур	соотношений в фигуре человека с изменением возраста.			

	Лабораторное занятие	6(n/n)	
	Задание №1 Рисование фигуры ребенка в возрасте 2-4-х лет.	2	
	Рисование фигуры ребенка в возрасте 6-7-и лет.		
Задание №2 Рисование фигур подростков юношеских фигур.		2	
	Задание №3 Стилизация фигуры человека.		
	Материал - акварель, гуашь. Решение - цветная графика		
	Самостоятельная работа выполнение домашних заданий по разделу		
	3.		
	Сделать наброски и зарисовки человека и ее частей.		
	Рисование рук вместе с торсом.		
	Рисование ног в различных положениях.		
	Зарисовать с натуры в различных положениях стопу ноги и кисть		
	руки.		
	Выполнить наброски с фигуры человека в разных положениях.		
	Рисование женской фигуры в летней одежде с наклоном головы и		
	плечевого пояса.		
	Рисование женской фигуры в вечернем наряде в профиль и со спины.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Стилизованное изображение фигуры в одежде.		
	Сделать серию эскизов моделей по источнику творчества.		
Раздел 4. Графическое		30	
решение фигуры			
человека в одежде			
Тема 4.1.Графическое	Различные приемы, используемые в графике. Условная,		3
решение фигуры человека	стилизованная трактовка фигуры человека в одежде, эскизное		
в одежде различными	выражение формы одежды.		

приемами (черно-белая	Лабораторное занятие	8 (n/n)	
графика)	Задание №1 Линейное решение фигуры человека в одежде. Пятновое решение фигуры человека в одежде.	2	
	Задание №2 Выполнение рисунка фигуры человека в одежде с использованием точечной графики.	2	
	Задание №3 Выполнение рисунка фигуры человека в одежде с использованием штриховой графики.	2	
	Задание №4 Выполнение рисунка фигуры человека в одежде с использованием смешанной графики. Материал - тушь, гуашь, кисть, перо. Решение - линейно - пятно -	2	
	графическое.		
Тема 4.2.Графическое	Особенности графического решения композиции фигуры человека в		3
решение фигуры человека	одежде с введением хроматических цветов. Стилизованная трактовка		
в одежде с введением	фигуры человека в одежде. Композиционная роль белого, черного и		
хроматических цветов	цветного пятен в графической работе для решения формы в		
	Лабораторное занятие	4(n/n)	
	Задание №1 Графическое решение фигуры человека в одежде с введением одного хроматического цвета. Разработка нескольких	2	
	форэскизов, выполнение по одному из них чистового варианта.		
	Задание №2 Графическое решение фигуры человека в одежде с	2	
	введением 2-х – 3-х хроматических цветов. Разработка нескольких		
	форэскизов, выполнение по одному из них чистового варианта. Материал – акварель, гуашь. Решение – графика, цветная графика.		
	митериил — икоирело, гуишо. 1 ешение — грифики, цветния грифики.		

Тема 4.3. Графическое	Средства выражения декоративной формы. Особенности графического решения композиции фигуры человека в одежде с		3
решение фигуры человека	введением хроматических цветов. Разновидность графического		
в одежде с	решения фигуры человека в одежде. Стилизованная трактовка		
использованием цвета	фигуры человека в одежде.		
	Лабораторное занятие	4 (n/n)	
	Задание №1 Выполнение обобщенными и цветовыми пятнами с	2	
	наибольшей лаконичностью композиции фигуры человека в одежде		
	(тройка). Использование родственных цветов.		
	Задание №2 Графическое решение фигуры человека в одежде с	2	
	использованием хроматического контраста. Разработка нескольких		
	форэскизов, выполнение чистового варианта по одному из них.		
	Материал – акварель, гуашь. Решение – графика, цветная графика.		
Тема 4.4.Графическое	Особенности графического решения двухфигурной композиции		3
решение композиции из 2-	приемами черно-белой графики на основе зарисовок и набросков		
х, 3-х фигур в одежде	фигуры человека в одежде. Способы передачи рисунка двухфигурной композиции различными приемами черно-белой графики.		
(черно-белая графика)	композиции различными приемами черно-белой графики. Особенности композиции из двух фигур в одежде для графического		
	решения. Поиск условий стилизованной трактовки композиции фигур		
	в одежде.		
	Лабораторное занятие	6 (n/n)	
	Задание №1 Графическое решение композиции из 2-х фигур в одежде.	2	
	Поиск наиболее интересных композиций в виде форэскизов,		
	выполнение по двум из них чистового варианта (линейно-пятновое		

	Задание № 2 Выполнение композиции из 2-х фигур в одежде с использованием точечной и штриховой графики.	2	
	Задание №3 Выполнение композиции из 2-х фигур в одежде с	2	
	использованием смешанной графики.		
	Материал - акварель, гуашь. Решение - линейно - пятно - графическое.		
Тема 4.5.Графическое	Особенности графического решения многофигурной композиции в		3
решение композиции из 2-	цвете на основе зарисовок и набросков фигуры человека в одежде.		
х, 3-х и более фигур в	Роль цветового пятна в достижении выразительности		
одежде (цветная графика).	художественного образа. Значение цветового сочетания в		
Декоративное решение	графическом решении данной композиции. Виды силуэта -		
фигуры человека.	скульптурный, повторяющий форму тела человека, и декоративный,		
	определяющий замысел художника. Стилизованная трактовка фигуры		
	человека в одежде.	8 (n/n)	
	Лабораторное занятие		
	Задание №1 Графическое решение композиции из 2-х - 3-х фигур в	2	
	одежде обобщенными цветовыми пятнами с наибольшей		
	лаконичностью. Поиск наиболее интересных композиций в виде		
	форэскизов, выполнение чистового варианта по одному из них.		
	Материал - акварель, гуашь. Решение - линейно-пятновое.		
	Задание №2 Графическое решение композиции из 2-х - 3-х и более	2	
	фигур в одежде с использованием хроматического и светлотного		
	контраста.		
	Материал - гуашь, акварель. Решение - графическое, цветная		
	графика.		

Задание №3 Выполнение эскизов силуэта и форм, напоминающих	2	
форму одежды.		
Задание №4 Создание эскизов моделей одежды абстрактного	2	
характера на основе растительных и геометрических форм.		
Самостоятельная работа выполнение домашних заданий по разделу	16	
3.		
Стилизованное изображение фигуры в одежде.		
Сделать серию эскизов моделей по источнику творчества.		
Выполнить графические листы на тему «пластика фигуры человека»		
в черно белом варианте.		
Графическое решение фигур человека в одежде с введением		
хроматических цветов.		
Разработка нескольких форэскизов, выполнение по одному из них		
чистового		
Варианта на тему «Времена года».		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Стилизованное изображение фигуры в одежде.		
Сделать серию эскизов моделей по источнику творчества.		

Для характеристики уровня изучения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Спецрисунок».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- натюрмортный фонд;
- комплект учебно-наглядных пособий «Спецрисунок».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Беляев С. Е. Спецрисунок и художественная графика. М.: легкая промышленность. Академия. 2017 г.
- 2. Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. Моделирование и художественное оформление одежды М. Мастерство. 2018.
- 3. Козлова Т.В., Рытвинская Л.Б. и др. Моделирование и художественное оформление женской и детской одежды М: Легпромбытиздат, 2018.
- 4. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/
- 5. Электронная библиотека BOOK.ru [Электронный ресурс] / ЭБС BOOK.ru. Режим доступа: http://www.book.ru/
- 6. ЭБС «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

- 7. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://aclient.integrum.ru/.
- 8. Российская академия художеств. Люди, события, факты истории [Электронный ресурс]: Российская академия художеств. Режим доступа: http://www.rah.ru/content/ru/home container ru.html.
- 9. Энциклопедия живописи и графики [Электронный ресурс]: Art-каталог. Режим доступа: http://www.art-catalog.ru/
- 10. Всемирная энциклопедия искусства [Электронный ресурс]: art-projekt.ru. Режим доступа: http://www.artprojekt.ru/
- 11. Галерея Arttrans [Электронный ресурс]: каталог русских и знаменитейших мировых художников. Режим доступа: http://www.arttrans.com.ua/sub/artists/
- 12. Библиотека изобразительных искусств [Электронный ресурс]: ArtLib.ru. Режим доступа: http://www.artlib.ru/
- 13. Современное искусство [Электронный ресурс]: интернет-магазин картин. Режим доступа: http://artnow.ru/ru/index.html
- 14. Картинная галерея. Книги о живописи [Электронный ресурс]: Энциклопедия живописи. Режим доступа: http://painting.artyx.ru/
- 15. Основные направления изобразительного искусства XX века [Электронный ресурс]: 20century-art.ru. Режим доступа: http://20century-art.ru/
 - 16. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465
 - 17. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110099

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
- выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;	
- выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;	лабораторные работы, домашние работы, контрольные работы, индивидуальное творческое задание
- выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости;	лабораторные работы, домашние работы, контрольные работы, индивидуальное творческое задание
Знания:	
- принципы перспективного построения геометрических форм;	лабораторные работы, домашняя работа, индивидуальное творческое задание
- основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов,	лабораторная работа, домашняя работа
- приемы черно-белой графики;	лабораторная работа, домашняя работа
- основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека	лабораторная работа, домашняя работа