ПРИЛОЖЕНИЕ к ОПОП

СПО 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТА «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. Р. Н. АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Спецрисунок и художественная графика

Специальность: 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Квалификация выпускника: Технолог-конструктор

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Протокол№9 от «30» апреля 2025 г.

Председатель П(Ц)К

Т.М. Серова

Подпись

ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Спецрисунок и художественная графика разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 «Технологии легкой промышленности», утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 14.06.2022 № 443 (зарегистрирован Министерством юстиции 1 июля 2022 г. рег. № 69121);

с учетом:

Примерной образовательной программы «Профессионалитет», СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-33 от 28.07.2023, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № 78 от 29.06.2023)

в соответствии с рабочим учебным планом.

Разработчики:

- Михайловская Инна Анатольевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н.Ашуралиева»
- Маллачиева Венера Магомедовна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н.Ашуралиева»
 - © Михайловская И.А. 2025
 - © Маллачиева В.М. 2025
 - © ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н.Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программ 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02	
Спецрисунок и художественная графика	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы	11
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	11
3.2.1. Основные печатные издания и электронные издания	11
3.2.2 Дополнительные источники	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 02. Спецрисунок и художественная графика»

1.1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Учебная дисциплина ОП.02 Спецрисунок и художественная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; Освоение дисциплины должно способствовать овладению профессиональными компетенциями:
- ПК 1.1 Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;
- ПК 1.3 Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных молелей:
- ПК 1.4 Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики.

В результате освоения лисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающимся должен.			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
,			
ПК 1.1.	 выполнять рисунки с натуры 	 принципы перспективного 	
ПК 1.3.	с использованием различных	построения геометрических	
ПК 1.4.	графических приемов;	форм;	
OK 01			
OK 02	 выполнять линейно- 	- основные законы перспективы	
OK 03	конструктивный рисунок	и распределения света и тени	
ОК 04	геометрических тел,	при изображении предметов,	
	предметов быта и фигуры	приемы черно-белой графики;	
	человека;		
		 основные законы изображения 	
	 выполнять рисунок с 	предметов, окружающей	
	использованием методов	среды, фигуры человека.	
	построения пространства на		
	плоскости.		

ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04	выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией сочетать цвета, фактуры, текстильнобасонные изделия и фурнитуру в эскизе; применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику организовывать композиции на плоскости	формообразующие свойства тканей; правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма
---	--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	128	
в том числе:		
Урок	8	
Лекция	-	
Лабораторные занятия	-	
Практические занятия	120	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

- Объем времени обязательной части ППССЗ 54 час.
- Объем времени вариативной части ППССЗ 74 час.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Спецрисунок и художественная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	линейно-конструктивного рисунка	90	
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1 ОК 1
изобразительной грамоты	1. Проекции изображения предметов (горизонтальная, фронтальная и профильная). Основы перспективы. Линейная перспектива. Линия горизонта, точка схода. Изображение плоских геометрических фигур относительно линии горизонта. Понятие о композиции. Основные правила композиции.	ктива. Линия горизонта, точка схода. Изображение плоских	OK 2 OK 3 OK 4
	В том числе практических занятий		
	2.Изображение объемных геометрических тел. Выполнение набросков рисунка геометрических фигур (цилиндр, шар, конус, куб).	2	
	3. Выполнение натюрморта из геометрических тел.	2	
	4. Выполнение натюрморта из геометрических тел.	2	
	5. Виды драпировок. Выполнение драпировки.	2	
	6.Выполнение драпировок различных видов.	2	
	7.Выполнение драпировок различных видов.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3
Графические	1.Графические материалы: карандаш, кисть, перо, тушь, чернила, акварель, гуашь.		ПК 1.4
приемы и	Графические приемы и средства при выполнении эскиза: пятно, линия. Графическое	2	OK 1
средства для	иля изображение материалов различной плотности, пластики и фактуры.		OK 2 OK 4
выполнения			— OK 4
эскизов	2.Выполнение графических набросков тканей различной плотности и пластики (сукно, кожа,	2	
	мех, атлас и др.) карандашом.		
	3. Выполнение графических набросков тканей различной плотности и пластики (шелк,	2	
	органза и др. легкие ткани) гелевой ручкой, кистью.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1
Графические	В том числе практических занятий	12	ПК 1.3
приемы	1. Орнамент как вид декоративной композиции. Виды и типы орнамента. Использование		ПК 1.4
изображения с	природных форм в орнаментальной композиции.	2	OK 1 OK 2
использованием	2. Выполнение различных видов и типов орнамента.	2	OK 2 OK 4
орнамента	3. Выполнение различных видов и типов орнамента.	2	
	4. Выполнение рисунка ткани с орнаментом на фигуре или на манекене.	2	
	5. Выполнение рисунка ткани с орнаментом на фигуре или на манекене.	2	
	6.Выполнение рисунка ткани с орнаментом на фигуре и манекене.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	36	ПК 1.1
Изображение	1. Сведения о скелете и мышцах (анатомия человека), пропорции фигуры. Выполнение	2	ПК 1.3
человека.	рисунка схемы мужской, женской и детской фигур и получение фигурины.	2	ПК 1.4 ОК 1
	В том числе практических занятий		OK 1 OK 2
	2. Пропорции головы человека. Пропорции лица. Постановка головы в различных	2	OK 2 OK 3
	ракурсах. Стилизация в рисунке головы человека.	2	ОК 4
	3.Строение частей фигуры человека. Пропорции рук, ног. Правила и приемы	2	

Технический	В том числе практических занятий		ПК 1.1
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	22	ПК 1.1.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	18.Стилизация фигуры в эскизе. (Выполнение работы на листе формат А3)	2	
	17.Стилизация фигуры в эскизе. (Выполнение работы на листе формат А3)	2	
	планах. Выполнение чистовой ч/б работы на формате А3.	2	
	16. Двухфигурная композиция с расположением фигур на разных пространственных		
	планах. Выполнение чистовой ч/б работы на формате А3.	2	
	15. Двухфигурная композиция с расположением фигур на разных пространственных		-
	14. Двухфигурная композиция с расположением фигур на разных пространственных планах. Выполнение фор-эскизов на формате А4.	2	
	и сезонов.	2	
	и сезонов. 13.Выполнение рисунка женской, мужской и детской фигур в одежде разных стилей		_
	12.Выполнение рисунка женской, мужской и детской фигур в одежде разных стилей	2	
	и сезонов.	<u>-</u>	
	11.Выполнение рисунка женской, мужской и детской фигур в одежде разных стилей	2	
	пропорциональной схемы и фигурины.	2	
	10. Рисование фигуры человека по представлению с применением	2	
	схемы и фигурины.	2	
	9. Рисование фигуры человека по представлению с применением пропорциональной		
	8. Последовательность рисования фигуры человека с помощью фигурины.	2	
	7. Последовательность рисование фигуры человека с помощью фигурины.	2	
	5. Выполнение рисунка фигур людей (наброски).6. Последовательность рисование фигуры человека с помощью фигурины.	2 2	
	изображения рук, ног. Приемы стилизации в рисунке конечностей.	2	
	4.Строение частей фигуры человека. Пропорции рук, ног. Правила и приемы	2	
	изображения рук, ног. Приемы стилизации в рисунке конечностей.		

рисунок изделия	1. Технический рисунок. Технические средства создания эскизов. Требования,	2	ПК 1.3.
	предъявляемые к техническому рисунку. Методика выполнения технических	_	ПК 1.4.
	рисунков швейных изделий различных видов.		OK 1
	2.Выполнение технического рисунка плечевых изделий.	2	OK 2 OK 3
	3. Выполнение технического рисунка воротников с застежкой и без застежки.	2	OK 4
	4. Выполнение технического рисунка рукава с манжетой и различных фасонов	2	
	рукавов.	_	
	5.Выполнение изображения фурнитуры.	2	
	6. Выполнение технического рисунка поясных изделий (юбки, брюки, шорты).	2	
	7.Выполнение силуэтов, конструкций и фасонных элементов.	2	
	8. Варианты пятнографического решения фигуры человека в одежде.	2	
	9. Варианты пятнографического решения фигуры человека в одежде.	2	
	10. Выполнение форэскизов, быстрых набросков с передачей объемов одежды.	2	
	11. Линейно-пластическое решение вариантов одежды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Разлел 2. Основы	цветной графики	38	
,		Jo	
Тема 2.1.		36	ПК 1.1
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3
Тема 2.1.	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной		ПК 1.3 ПК 1.4
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала		ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике. Ахроматические и хроматические цвета, теплые и холодные цвета,		ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике. Ахроматические и хроматические цвета, теплые и холодные цвета, дополнительные и основные цвета.		ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1 ОК 2
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике. Ахроматические и хроматические цвета, теплые и холодные цвета, дополнительные и основные цвета. В том числе практических занятий	2	ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике. Ахроматические и хроматические цвета, теплые и холодные цвета, дополнительные и основные цвета. В том числе практических занятий 2.Выполнение цветового круга. Градация тона хроматических цветов.	2	ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике. Ахроматические и хроматические цвета, теплые и холодные цвета, дополнительные и основные цвета. В том числе практических занятий 2.Выполнение цветового круга. Градация тона хроматических цветов. 3.Упражнения по цветовым гармониям.	2 2 2	ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала 1. Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике. Ахроматические и хроматические цвета, теплые и холодные цвета, дополнительные и основные цвета. В том числе практических занятий 2.Выполнение цветового круга. Градация тона хроматических цветов. 3.Упражнения по цветовым гармониям. 4.Упражнения по цветовым гармониям.	2 2 2 2	ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 1 ОК 2 ОК 3

планах.		
8.Многофиг	урная композиция с расположением фигур на разных пространственных	2
планах.		
9.Многофиг	урная композиция с расположением фигур на разных пространственных	2
планах.		
10.Выполне	ние эскизов композиций женской фигуры в костюме средствами цветной	2
графики.		
11. Выполне	ние эскизов композиций мужской фигуры в костюме средствами	2
цветной грас	рики.	
12. Выполне	ние эскизов композиций детских фигур в костюме средствами цветной	2
графики.		
13.Графичес	кое решение фигур людей в костюме с введением хроматических	2
цветов.		
14. Выполне	ние эскизов композиции нескольких фигур в костюме средствами	2
цветной грас	рики.	
15. Выполне	ние эскизов композиции нескольких фигур в костюме средствами	2
цветной грас	рики.	
16. Выполне	ние многофигурной композиции в цветной графике. Планшет.	2
17. Выполне	ние многофигурной композиции в цветной графике. Планшет.	2
18. Выполне	ние многофигурной композиции в цветной графике. Планшет.	2
19. Выполне	ние многофигурной композиции в цветной графике. Планшет	2
Самостояте	льная работа обучающихся	-
Промежуточная аттестация в фо	орме дифференцированного зачета	
Всего:		128

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Спецрисунок и художественная графика

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Спецрисунка и художественной графики, оснащенный:

Рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные мольбертами и планшетами, табуреты — подставки под краски; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, наглядный материал, подиум для живой натуры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания и электронные издания

- 1. Беляева С.Е. Спецрисунок и художественная графика: учебник для студ. учреждений сред. Проф. Образования/ С.Е. Беляева, Е.А. Розанов 11-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия». 2021.- 240 с. URL:
- 2. https://academia-library/ru/catalogue/4831/552178 (дата обращения 01.08.2022)

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Беляева С.Е. Основы изобразительного искусства и художественного проектирования: учебник для учащихся учреждений нач. проф. Образования / С.Е.Беляева 7-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013.-208 с.
 - 2. Ли Н.Г. Основы учебногоакадемического рисунка -М.: Эксмо, 2017. 482 с.
- 3. Бесчастнов Н.П. Черно-белая графика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Художественное проектирование текстильных изделий» /Н.П. Бесчастнов- М., Гуманитпр. Изд. Центр ВЛАДОС, 2019 271 с.
- 4. Секачева А.В.; Чуйкина А.М.; Пименова Л,Г., Учебник для техникумов рисунок и живопись; М., Легкая промышленность 1983 г.
- 5. http://www.kodges.ru/36214-specrisunok-i-khudozhestvennaja-grafika-uchebnik.html
- 6. http://www.grafik.org.ru/gallery-name.html
- 7. http://hudozhnikam.ru/osnovi risunka/36.html
- 8. http://www.chernorukov.ru/articles/?article=505
- 9. http://www.artprojekt.ru портал по изобразительному искусству
- 10. http://gallerix.ru портал по изобразительному искусству

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Спецрисунок и художественная графика

Р езультаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
Знать формообразующие свойства тканей	Демонстрирует знание по передаче свойств различных тканей средствами графики	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной
Знать правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма	Демонстрирует знание правил гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции	аттестации по дисциплине. Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: при выполнении практических работ; при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ. при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией	Демонстрирует выполнение работ в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь сочетать цвета, фактуры, текстильно-басонные изделия и фурнитуру в эскизе;	Демонстрирует выполнение работ с учетом сочетания цветов, фактуры, текстильно-басонных изделий	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

_

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Уметь применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры	Демонстрирует применение разнообразных графических средств для передачи фактур материалов и фурнитуры	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ.
77	T.	- при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику	Демонстрирует умение презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику используя	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:
	различные графические средства	- при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и
		аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь организовывать композиции на плоскости	Демонстрирует умение выполнять композиции на плоскости	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических
		работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.