Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Сергиево-Посадский институт игрушки — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (Академия)» Кафедра профессиональных дисциплин

 «УТВЕРЖДАЮ» Директор СПИИ ВШНИ

_О.В. Озерова

31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 СПЕЦРИСУНОК И ХУДОЖЕСТВННАЯ ГРАФИКА

специальность: 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»

Сергиев Посад

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО) 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденным приказом Минпросвещения России от « 14» июня 2022 г. № 443.

Организация-разработчик: Сергиево-Посадский институт игрушки — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»

Разработчик: Кравец И. В., старший преподаватель СПИИ ВШНИ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		5 10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. СПЕЦРИСУНОК И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГРАФИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		T
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1.	- выполнять рисунки с натуры с	- принципы перспективного
ПК 1.3.	использованием различных	построения геометрических форм;
ПК 1.4.	графических приемов;	
OK 01		- основные законы перспективы и
OK 02	– выполнять линейно- 	распределения света и тени при
OK 03	конструктивный рисунок	изображении предметов, приемы
OK 04	геометрических тел, предметов быта	черно-белой графики;
	и фигуры человека;	
	DI HIO HUGEY SVOVIJOK O	основные законы изображения
	-выполнять рисунок с	предметов, окружающей среды, фигуры человека.
	использованием методов построения	фигуры человека.
	пространства на плоскости.	- формообразующие свойства тканей;
	-выполнять эскизы в соответствии с	4 - F
	тематикой проекта, свойствами	 правила гармоничных сочетаний
	материалов, конструктивным	цветов и фактур в композиции
	решением изделий, целевой	костюма
	аудиторией	
	-сочетать цвета, фактуры,	
	текстильно-басонные изделия и	
	фурнитуру в эскизе;	
	<u> </u>	
	-применять разнообразие фактур	
	используемых материалов и	
	фурнитуры	
	-презентовать идеи и дизайнерские	
	продукты заказчику	
	- организовывать композиции на	
	плоскости	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54	
в т.ч. в форме практической подготовки	48	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	48	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы .	линейно-конструктивного рисунка	42/38	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.1.
Основы			ПК 1.3.
изобразительной	1. Проекции изображения предметов (горизонтальная, фронтальная и профильная). Основы		ПК 1.4.
грамоты	перспективы. Линейная перспектива. Линия горизонта, точка схода. Изображение плоских		OK 01 OK 02
	геометрических фигур относительно линии горизонта. Понятие о композиции. Основные правила композиции.	2	OK 02 OK 03 OK 04
	2. Изображение объемных геометрических тел. Построение куба, призмы, цилиндра.		OK 04
	Изображение манекена, схемы условной фигуры человека		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 1. Выполнение рисунков геометрических фигур, выполнение		
	условной фигуры человека средствами объемных геометрических фигур во фронтальной и	4	
	профильной проекциях (морфология фигуры человека передается через геометрические		
	примитивы – цилиндр, шар, конус и т.д.).		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Выполнение рисунков плоских геометрических фигур в различных положениях относительно		

	линии горизонта (круг, вписанный в квадрат).		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10/10	ПК 1.1.
Графические	Графические материалы: карандаш, кисть, перо, тушь, чернила, акварель. Графические		ПК 1.3.
приемы и	приемы и средства при выполнении эскиза: пятно, линия Графическое изображение		ПК 1.4.
средства для	материалов различной плотности (текстиль, кожа, мех)		OK 01 OK 02
выполнения	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 02 OK 03
эскизов	Практическое занятие 2. Выполнение графических набросков тканей различной плотности и	10	OK 04
l	пластики (сукно, кожа, мех, шелк, органза)	10	
l	Самостоятельная работа обучающихся		1
l	Выполнение набросков тканей различной пластики тушью, пером, кистью, акварелью.		1
l	Выполнение комбинированных композиций тканей в технике «коллаж» с доработкой линией,	*	
!	пятном.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.1.
Графические	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ПК 1.3.
приемы	Практическое занятие 3. Изображение фактур ворсовых поверхностей.	2	ПК 1.4. ОК 01
изображения с	ображения с Практическое занятие 4. Изображение фактур материалов различных переплетений.		OK 01 OK 02
использованием			OK 02
фактуры и	Самостоятельная работа обучающихся		OK 04
орнамента	Изображение орнаментальных композиций с использованием этнических мотивов		1
!	различными графическими средствами, включая коллаж		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8/6	ПК 1.1.
Технический	Технический рисунок. Технические средства создания эскизов. Требования, предъявляемые к		ПК 1.3.
рисунок деталей	техническому рисунку. Методика выполнения технических рисунков швейных изделий	2	ПК 1.4. ОК 01
изделий	различных видов.		OK 01 OK 02
l	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 02 OK 03
l	Практическое занятие 6. Выполнение технического рисунка плечевых изделий	4	OK 04
ſ	Практическое занятие 7. Выполнение технического рисунка поясных изделий.	2	1
ı	Самостоятельная работа обучающихся		1
!	Выполнение копий технических рисунков изделий		T
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.1.
Изображение	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	ПК 1.3.

человека.	Практическое занятие 8. Рисунок схемы фигуры человека.	2	ПК 1.4. ОК 01
Фигура	Практическое занятие 9. Рисунок схемы фигуры с опорой на одну ногу	2	
	Практическое занятие 10. Выполнение линейно-конструктивного рисунка фигуры	2	OK 02 OK 03
	человека в костюме		OK 04
	Практическое занятие 11. Пропорции головы человека. Пропорции лица.	2	
	Постановка головы в различных ракурсах. Стилизация в рисунке головы человека.		
	Практическое занятие 12. Строение частей фигуры человека. Пропорции рук, ног.	2	
	Правила и приемы изображения рук, ног. Приемы стилизации в рисунке конечностей.		
	Практическое занятие 13. Стилизация фигуры в эскизе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Выполнение набросков-схем фигуры человека в различных положениях		
	Выполнение фрагментов копий работ художников-графиков с изображением головы,		
	фигуры.		
	Выполнение копий работ иллюстраторов моды и копий эскизов костюмов		
Раздел 2. Основы	цветной графики	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10/10	ПК 1.1.
Цветная	В том числе практических и лабораторных занятий	10	ПК 1.3. ПК 1.4.
графика в эскизе	Практическое занятие 14. Графические материалы, специфика и художественные	2	OK 01
	приемы в цветной графике.		OK 02
	Практическое занятие 15. Цветовой круг	2	OK 03
	Практическое занятие 16. Понятие цветовых гармоний	2	ОК 04
	Практическое занятие 17. Организация колорита эскиза	2	
	Практическое занятие 18. Выполнение эскизов композиций фигуры в костюме	2	
	средствами цветной графики		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка цветовых растяжек монохромных и полихромных на основе цветовых		
	гармоний		
	Изображение фактур и орнамента в цветной графике		
	Выполнение цветных копий плакатов иллюстраторов моды		

	Авторская интерпретация плаката различных исторических периодов XX века		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная аудитория № 410, кабинет спецрисунка и художественной графики, художественного проектирования одежды для занятий практического типа, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной учебной работы обучающихся.

Перечень основного оборудования: комплект мультимедийного оборудования: системный блок и монитор, комплект учебной мебели, учебная доска, мольберты, стулья, табуреты.

Учебно-наглядные пособия: демонстрационные материалы для проведения лекционных и практических занятий, материалы для выполнения учебных заданий (предметно-натурный фонд: предметы быта, драпировки, искусственные цветы, фрукты и овощи, гипсовые модели и слепки).

Перечень лицензионного программного обеспечения: антивирусная защита Avast!, Windows, Microsoft Office.

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 организацией 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: 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 учебного академического рисунка. М.: Эксмо, 2017. 482 с.
- 3. Бесчастнов Н.П. Черно-белая графика : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Художественное проектирование текстильных изделий» /Н.П. Бесчастнов. М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2019— 271 с.
- 4. Ханнес Деллель, Ханнелоре Эберле. Эскиз и рисунок. Том 2. М.: Издательский дом «ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА», 2011.
- 5. Ханнелоре Эберле, Туула Сало, Ханнес Деллель. Эскиз и рисунок. Том 1. М.: Издательский дом «ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА», 2012.
 - 6. http://www.kodges.ru/36214-specrisunok-i-khudozhestvennaja-grafika-uchebnik.html

- 7.http://www.grafik.org.ru/gallery-name.html
- 8.http://hudozhnikam.ru/osnovi_risunka/36.html
- 9.<u>http://www.chernorukov.ru/articles/?article=505</u>
- 10. http://www.artprojekt.ru портал по изобразительному искусству
- 11. http://gallerix.ru портал по изобразительному искусству

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²	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 аттестации по дисциплине.
Знать правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма	Демонстрирует знание правил гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции	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;

 $^{^{2} \, \}mathrm{B} \, \mathrm{xoge}$ оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

		-при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
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 при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
Уметь презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику	Демонстрирует умение презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику используя различные графические средства	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 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.