Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВЛЕНИЯ И НЕМЕДЕЛЬНОЕ ИЙСЕКОЙ РЕДИОРАЦИЯ b6fdf6436

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Факультет физико-математический и технолого-экономический Профилирующая кафедра технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.10.01 Специальный рисунок

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Технология 1

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения заочная

Год набора: 2014

Новокузнецк 2018

Сведения об утверждении:

Рабочая программа дисциплины утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 5 от 3 марта 2016 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол № 6 от 18 февраля $2016 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол № 6 от 10 февраля 2016 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

M

Изменения по годам:

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета №7 от 16.03.2017 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета №7 от 15.03.2017 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол №5 от 26.02.2017 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

Изменения по годам:

На 2018 год

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018) на 2018 год набора Одобрен (а) на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 6 от 07.02.2018)

Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТПО и ОТД

(протокол № 6 от 30.01.2018) Ерастов В.В. (Ф. И.О. зав. кафедрой) / _

_(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
 - 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
- 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы
- 6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - а) основная учебная литература:
 - б) дополнительная учебная литература:
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)*
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - 12. Иные сведения и (или) материалы
- 12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды компетен	Результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по
ции	cooppilation nontremental	дисциплине
CK-2	способен разрабатывать конструкторско- технологическую документацию, хранить и использовать ее в профессиональной деятельности	знать пропорции фигуры человека и физиологические особенности; основы построения манекена фигуры человека (мужская и женская); уметь выполнять построение пропорционального манекена на мужскую и женскую фигуру; изображать модели одежды на манекене; владеть навыками рисования различных моделей одежды на мужские и женские фигуры без манекена.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина (модуль) относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла.

Дисциплина (модуль) изучается на __3_ курсе в __5_ семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет <u>2</u> зачетных единиц (ЗЕТ), <u>72</u> академических часа.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

		Всего	часов	
Объём дисциплины	для	очной		заочной
Оовем дисциплины	формы		формы	
	обучени	Я	обучені	RN
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	7	2
Контактная работа обучающихся с				

	Всего	часов
Объём дисциплины	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
преподавателем (по видам учебных занятий)		
(всего)		
Аудиторная работа (всего**):	36	8
вт. числе:		
Лекции	18	4
Семинары, практические занятия	18	4
Практикумы		
Лабораторные работы		
Внеаудиторная работа (всего**):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся		
с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	36	60
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен***)	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№	№ Раздел п/п дисциплины		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего
П/П			Общо обучающихся и транов обучающих обучаю		самостоятель ная работа обучающихся	контроля успеваемости
		всего	лекции	семинары, практические занятия	обучающихся	
1.	Художественное проектирование — теоретическая основа дизайна костюма	14	2	2	4	Зачет
2.	Роль композиции в рисунке. Композиция	10	2	2	4	

№ п/п	,		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля	
11/11	дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	аудиторные учебные занятия		ная работа	успеваемости
		всего	лекции	семинары, практические занятия	обучающихся	
	орнамента					
3.	Различные техники выполнения эскиза		4	2	6	
4.	Основы цветоведения		2	2	6	
5.	Графическое изображение деталей и декора костюма.		4	4	8	
6.	Рисование фигуры человека.		4	6	8	
7.			18	18	36	

для заочной формы обучения

No	, ,		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего
п/п	дисциплины			1		контроля успеваемости
		всего	лекции	лабораторные занятия	- обучающихся	
1.	Художественное проектирование — теоретическая основа дизайна костюма		2	2	20	Зачет
2.	Рисование фигуры человека.		2	2	40	
			4	4	60	

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.		
1.	Художественное проектирование	Понятия об одежде, моде, основных
	- теоретическая основа дизайна	компонентах процесса художествен-
	костюма	ного моделирования. Сведения о
		фигуре человека и о её канонах.
		Зависимость формы одежды от фигуры,
		возраста человека и времени года.
		Анатомическое строение тела человека.
		Силуэт как плоскостное восприятие

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
24.22	дисциины	формы костюма. Построение силуэта и определение пропорции в костюме. Моделирование форм костюма.
2.	Роль композиции в рисунке. Композиция орнамента	Графического произведения, передача характера, цели, замысла согласно основной идеи. Основные принципы (правила) создания композиции: начинать с малого масштаба; чем меньше, тем лучше; не дорисовывать до краев; белое пространство; рваный край; темное и светлое; масса и пустота; светотень; ассиметричность; скрытая линия горизонта; точка фокуса; темный передний план / светлый фон.
3.	Различные техники выполнения эскиза	Материалы и инструменты для рисования. Рисование пером. Рисование кистью. Рисование палочками. Рисование сухой кистью. Техники выполнения: размытые контуры; эффект "хлопьев", снежинок, "ледяной корки"; хаотичное неравномерное ретуширование; рисование с трафаретом, размытыми, фактурности, проявляющийся "второй" слой и т.п. Нетрадиционные техники рисования. Эскизирование. Фор-эскизы. Технический рисунок.
4.	Основы цветоведения	Цветовой круг. Сочетания цветов в костюме. Цвет в художественном проектировании костюма. Психологические особенности восприятия цвета. Использование цвета в орнаменте.
5.	Графическое изображение деталей и декора костюма	Графическое изображение деталей и декора костюма (на фигуре человека и без него). Технический рисунок Модный рисунок. Стилистика. Принципы создания дизайнерских коллекций.
6.	Рисование фигуры человека.	Рисование фигуры человека с натуры и по памяти. Рисование головы человека. Прорисовка мелких частей тела человека.

No	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	Содержание
T	емы лабораторных занятий	
1.	Работа с журналами мод и др.	
	спец. литературой, эл.	
	материалом	
2.	Выполнение рисунков	
	карандашом.	
3.	Выполнение чистовых	
	технических и творческих	
	эскизов в различных техниках	
4.	Рисование фигуры человека по	
	манекену	
5.	Рисование головы человека	
6.	Прорисовка мелких частей тела	
	человека	
7.	Рисование моделей в цвете	
	(карандашами, красками и т.п.)	
	по заданной тематике	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Алексахин Н. Н. Матрешка [Текст] : методика преподавания росписи матрешки. Москва : Народное образование, 1998. 95 с. : ил. Библиогр.: с. 94. ISBN 579800001X.
- 2. Методика обучения изобразительной деятельности и конструированию [Текст] : учебное пособие для училищ / под ред. Т. С. Комаровой. 2-е изд. ; дораб. Москва : Просвещение, 1985. 271 с. Библиогр.: с. 268.
- 3. Ростовцев Н. Н. Академический рисунок [Текст] : учебник для вузов. 3-е изд. ; доп. и перераб. Москва : Просвещение; Владос, 1995. 239 с. (Учебник для пединститутов). Библиогр.: с. 237-238. ISBN 5090042624.
- 4. Алексеевская Н. А. Карандашик озорной [Текст] . Москва : Лист, 1999. 144 с. (Через игру-к совершенству). ISBN 5787100409
- 5. Авсиян О. А. Натура и рисование по представлению [Текст] : учебное пособие. Москва : Изобраз. искусство, 1985. 152 с. ISBN XXXXXXXX.
- 6. Энциклопедия рисования [Текст] : перевод с английского / ред. А. Смит, Д. Тетчелл; оформл. Н. Рис; доп. оформл. Ф. Браун. Москва : РОСМЭН, 2004. 128 с. ISBN 535300471X.
- 7. Бриджмен Д. Человек как художественный образ [Текст]: [полный курс анатомического рисования]: пер. с англ. Москва: ЭКСМО, 2005. 350 с. (Классическая библиотека художника). ISBN 5699086048.
- 8. Ермолаева-Томина Л.Б. Психология художественного творчества [Текст] : учебное пособие для вузов / МОСУ. 2-е изд. Москва : Культура : Академический Проект, 2005. 303 с. (Gaudeamus). Библиогр.: с. 282-

- 285. ISBN 5829105438 : 93p. ISBN 5902767075.
- 9. Методика обучения изобразительной деятельности и конструированию [Текст] : учебное пособие для учащихся педагогических училищ по специальности "Дошкольное воспитание" / под ред. Т.С. Комаровой. 3-е изд. ; дораб. Москва : Просвещение, 1991. 256 с. : ил. ISBN 5090016216.
- 10. Тихонов В. Г. Рисунок [Текст] : учебное пособие для студентов архитектурных специальностей вузов. Москва : Стройиздат, 1983. 296 с. : ил. Библиогр.: с. 290.
- 11. Косминская В. Б. Основы изобразительного искусства и методика руководства изобразительной деятельностью детей [Текст] : лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. Б. Косминская, Н. Б. Халезова. Москва : Просвещение, 1981. 128 с. : ил.
- 12. Ростовцев Н. Н. Учебный рисунок [Текст] : учебник для педучилищ. 2-е изд. ; перераб. Москва : Просвещение, 1985. 255 с. Библиогр.: с. 255. ISBN 5090042624.
- 13. Комарова Т. С. Цвет в детском изобразительном творчестве [Текст] . Москва : Педагогическое Общество России, 2002. 144 с. Библиогр.: с. 141-142. ISBN 5931341013.
- 14. Короев Ю.И. Строительное черчение и рисование [Текст]: учебник для вузов. Москва: Высшая школа, 1983. 288 с. ISBN XXXXXXXX. Методика обучения изобразительной деятельности и конструированию [Текст]: учебное пособие для училищ / под ред. Т. С. Комаровой. 2-е изд.; дораб. Москва: Просвещение, 1985. 271 с. Библиогр.: с. 268.
- 15.Иванов Е. Я учусь рисовать [Текст] : альбом для развития творческой активности и навыков рисования. Москва : Гарт, 1994. 28 с. : ил. ISBN 5872130058.
- 16. Кириллов А.Ф. Черчение и рисование [Текст]: учебник для техникумов. Изд. 3-е; перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 1980. 375 с.: ил. Библиогр.: с. 372. ISBN XXXXXXXX.
- 17. Курячий А. А. Композиционный рисунок пейзажа на пленэрной практике [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов ИИ НГПУ / А. А. Курячий; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск: НГПУ, 2008. 12 с. Библиогр.: с. 10. Режим доступа: Межвузовская электронная библиотека, локальный.
- 18.Павлова О. В. Изобразительная деятельность и художественный труд. Подготовительная группа [Текст]: комплексные занятия. Волгоград: Учитель, [2013]. 187, [1] с.: ил. (Образовательнеое пространство ДОУ). Библиогр.: с. 184 (5 назв.). ISBN 978-5-7057-2444-4.
- 19. Анисимов Н. Н. Черчение и рисование [Текст] : учебное пособие для техникумов / Н. Н. Анисимов, Н. С. Кузнецов, А. Ф. Кириллов. 3-е изд. ; доп. Москва : Стройиздат, 1983. 368 с. : ил. ISBN XXXX-XXXX.
- 20. Кириллов А. Ф. Черчение и рисование [Текст]: учебник для техникумов / А. Ф. Кириллов. 4-е изд.; перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 1987. 352 с.: ил. Библиогр.: с. 348. ISBN XXXX-XXXX.
- 21. Кулебакин Г. И. Рисунок и основы композиции [Текст] : учебное пособие

- для СПТУ / Г. И. Кулебакин. Москва : Высшая школа, 1978. 117 с. : ил. (Профтехобразование. Деревообрабатывающая промышленность). ISBN XXXX-XXXX.
- 22. Дембинский С. И. Кабинет черчения и рисования в средней школе [Текст] : пособие для учителя / С. И. Дембинский. 2-е изд. Москва : Просвещение, 1964. 98, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 99. ISBN XXXX-XXXX.
- 23.Волков И. П. Художественная студия в школе [Текст]: книга для учителя: из опыта работы / И. П. Волков. Москва: Просвещение, 1993. 125, [2] с.: ил. (Библиотека учителя изобразительного искусства). ISBN 5-09-003630-6.
- 24. Василевская Л. А. Специальное рисование [Текст]: учебное пособие для профессионально-технических училищ / Л. А. Василевская. Москва: Высшая школа, 1989. 128 с.: ил. Библиогр.: с. 126. ISBN 5060003515.
- 25. Яблонский В. А. Преподавание предметов "Рисунок" и "Основы композиции" [Текст] : пособие для преподавателей ПТУ / В. А. Яблонский. 3-е изд. ; перераб. и доп. Москва : Высшая школа, 1989. 77, [1] с. : ил. Библиогр.: с. 71. ISBN 5-06-000423-6.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	наименование
Π/	(темы) дисциплины	компетенции* (или её	оценочного
П	(результаты по разделам)	части) / и ее формулировка	средства
		– по желанию	
1.	Художественное проектирование — теоретическая основа дизайна костюма	СК-2	Опрос
2.	Роль композиции в рисунке. Композиция орнамента	СК-2	Опрос
3. ,	Различные техники выполнения эскиза	CK-2	Опрос, практическая работа
4.	Основы цветоведения	CK-2	Опрос
5.	Графическое изображение деталей и декора костюма.	CK-2	Опрос
6.	Рисование фигуры человека.	СК-2	Опрос, практическая работа

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1. Экзамен / зачет

Вопросы для экзамена

- 1. Анатомическое строение тела человека.
- 2. Графическое изображение деталей и декора костюма.
- 3. Зависимость формы одежды от фигуры, возраста человека и времени года.
- 4. Использование цвета в орнаменте.
- 5. Материалы и инструменты для рисования.
- 6. Моделирование форм костюма.
- 7. Орнамент. Виды построения орнамента.
- 8. Основные принципы (правила) создания композиции.
- 9. Особенности рисование различными инструментами.
- 10. Понятия об одежде, моде, основных компонентах процесса художественного моделирования.
- 11. Построение силуэта и определение пропорции в костюме.
- 12. Принципы создания дизайнерских коллекций.
- 13. Психологические особенности восприятия цвета.
- 14. Рисование фигуры человека с натуры и по памяти.
- 15. Сведения о фигуре человека и о её канонах.
- 16.Силуэт как плоскостное восприятие формы костюма.
- 17. Составление графического произведения, передача характера, цели замысла согласно основной идеи.
- 18.Стиль и стилизация в дизайне.
- 19. Творческие источники дизайна.
- 20. Техники выполнения. Нетрадиционные техники рисования.
- 21. Технический рисунок Модный рисунок. Стилистика.
- 22. Типы проектно-графического изображения.
- 23. Цвет в художественном проектировании костюма.
- 24. Цветовой круг. Сочетания цветов.

6.2.2 Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)

- а) типовые задания (вопросы) образец
- б) критерии оценивания компетенций (результатов)
- в) описание шкалы оценивания

Оценочная шкала

Оценка	•	Демонстрирует полное понимание сути вопроса.
«зачтено»		Четко и логично излагает теоретический материал,
		свободно владеет понятиями и терминологией,
		способен к обобщению изложенной теории, хорошо
		видит связь теории с практикой.
	•	Свободно ориентируется в теоретическом

	материале, хорошо владеет терминологией.
	Отвечает на большинство вопросов по содержанию
	теории, демонстрируя осознанность усвоенных
	теоретических знаний, проявляя способность к
	самостоятельным выводам и т.п.
	• Объясняет отдельные положения усвоенной теории,
	иногда выполняет такие мыслительные операции,
	как анализ и синтез. Периодически допускает
	незначительные ошибки, которые сам и исправляет.
	Отличает какой-либо процесс, объект и т.п. от их
	аналогов только тогда, когда ему их предъявляют в
	готовом виде.
Оценка	Запомнил небольшую часть текста, правил,
«не зачтено»	формулировок, и т.п., но объяснить ничего не может
	(механическое запоминание).

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

- Периодичность оценивания результатов;
- Многоступенчатость оценивания.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

- 1. Сафина Л. А. Хамматова В. В. Тухбатуллина Л. М. Абуталипова Л. Н. Проектирование костюма [Электронный ресурс]: Учебник / Л.А. Сафина, Л.М. Тухбатуллина, В.В. Хамматова и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 239 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-005642-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538219
- 2. Омельяненко Е. В. Цветоведение и колористика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Омельяненко. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. 184 с. ISBN 978-5-9275-0747-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550759
- 3. Нестеренко, В.Е. Рисунок головы человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Е. Нестеренко. 3-е изд., стереотип. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 208 с. ISBN 978-985-06-2427-7. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509569

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Иванов Е. Я учусь рисовать [Текст] : альбом для развития творческой активности и навыков рисования. Москва : Гарт, 1994. 28 с. : ил. ISBN 5872130058.
- 2. Копылов А. С. Живопись. Рисунок [Электронный ресурс] : методическое

- пособие / А. С. Копылов, А. Н. Тимошенко, И. А. Карнушина ; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск : НГПУ, 2009. 21 с. : ил. Режим доступа: Межвузовская электронная библиотека, локальный.
- 3. Курячий А. А. Кратковременный рисунок обнаженной фигуры [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов ИИ НГПУ / А. А. Курячий ; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск : НГПУ, 2008. 12 с. Библиогр.: с. 10. Режим доступа: Межвузовская электронная библиотека, локальный.
- 4. Лебедева Л.Д. Энциклопедия признаков и интерпретаций в проективном рисовании и арт-терапии [Текст] . Санкт-Петербург : Речь, 2006. 332 с. Библиогр.: с. 305-306. Примеры арт-терапевтических техник. ISBN 5926805120 :
- 5. Ростовцев Н. Н. Учебный рисунок [Текст] : учебник для педучилищ. 2-е изд. ; перераб. Москва : Просвещение, 1985. 255 с. Библиогр.: с. 255. ISBN 5090042624.
- 6. Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе: рисунок, живопись, народное искусство, декоративное искусство, дизайн [Текст]: учебное пособие для вузов. Изд.4-е; стер. Москва: Академия, 2008. 365 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 357-361. ISBN 9785769546310.
- 7. Тимошенко А. Н. Живопись [Электронный ресурс] : методические рекомендации для абитуриентов Института искусств НГПУ / авт.-сост. А. Н. Тимошенко ; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск : НГПУ, 2006. 20 с. : ил. Режим доступа: Межвузовская электронная библиотека, локальный.
- 8. Янчевская Е. А. Конструирование одежды [Текст]: учебник для вузов / Е. А. Янчевская. Москва: Академия, 2005. 381 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 377-378. ISBN 5769520361.
- 9. Энциклопедия рисования [Текст] : перевод с английского / ред. А. Смит, Д. Тетчелл; оформл. Н. Рис; доп. оформл. Ф. Браун. Москва : РОСМЭН, 2004. 128 с. ISBN 535300471X.
- 10. Бриджмен Д. Человек как художественный образ [Текст]: [полный курс анатомического рисования]: пер. с англ. Москва: ЭКСМО, 2005. 350 с. (Классическая библиотека художника). ISBN 5699086048.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.lookmi.ru
- 2. http://makereality.ru/s-chego-nachat-obuchenie-risovaniyu/
- 3. http://www.artrecept.com/risunok/chelovek/kak-risovat-cheloveka-poetapno
- 4. http://fb.ru/article/132448/kak-nauchitsya-risovat-eskizyi-odejdyi-kak-sdelat-eskiz-odejdyi

- 5. http://uchieto.ru/kak-nauchitsya-risovat-odezhdu/
- 6. http://ru.wikihow.com/рисовать-модные-эскизы
- 7. http://medic2014.ru/id/71220
- 8. http://www.lesyadraw.ru/people

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебным планом по дисциплине «Специальный рисунок» предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы.

Во время изложения материала лекции необходимо акцентировать внимание студентов на важнейшие понятия и термины, которые формулируются в виде определений. Особое внимание уделяется на усвоение студентом физического смысла каждого понятия. Также необходимо уделять внимание применению современных средств и методов художественного оформления швейных изделий.

На лекционных занятиях познакомить студентов с различными видами и стилями изображения женских фигур и моделей одежды с помощью наглядного или электронного материала, а на практических занятиях — дать возможность студентам выбрать свой стиль изображения.

Практические работы направлены на закрепление теоретического материала. Цель выполнения практической работы заключается в том, чтобы научиться рисовать фигуру человека по манекену, а затем и без него; уметь изображать модели одежды в различных техниках, а также в отработке навыков рисования. В заключении студент выполняет анализ результатов и формулирует выводы по работе.

Самостоятельная работа студентов предполагает изучение материала по источникам литературы, интернет-источникам, конспекта лекций с целью более глубокого освоения изучаемого материала.

Методические указания для студентов: при подготовке к лекционным занятиям повторить предыдущей материал лекции и интегрировать для себя взаимосвязь нового материала с предыдущим; при подготовке к лабораторным работам проанализировать теоретический материал, изложенный в основной и дополнительной литературе, ознакомится с электронными источниками, в частности, с сайтами, рекомендованными преподавателем с целью более глубокого освоения изучаемой темы, подобрать необходимые материалы и инструменты для выполнения поставленной задачи; при самостоятельной работе изучить рекомендуемый материал с целью расширения кругозора по данной дисциплине.

На практических занятиях рекомендуется использовать карандаши различной твердости, а также для изображения эскизов и рисунков в цвете - использовать акварельные и медовые краски, гуашь, цветные карандаши.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных

справочных систем (при необходимости)

Каждая тема сопровождается просмотром слайд-презентаций, демоверсий, фото- и видеоматериалов для визуального знакомства с изучаемым материалом; выбора способов, методов и средств для выполнения в дальнейшем практических заданий.

Использование интернет-источников (по возможности) для получения необходимой текущей информации.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наглядный материал:

- фото- и видеоматериалы;
- слайд-презентации;
- специальная литература.

Компьютерное оборудование:

- компьютеры (ноутбуки);
- принтер (плоттер);
- проектор и экран.

Дополнительно:

- бумага формата А4 для рисования моделей;
- краски (карандаши) для рисования, кисточки.

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.2 Занятия, проводимые в интерактивном режиме

№ п/п	Тема дисциплины	Объем аудиторной работы в интерактивных формах по видам занятий (час.)			Форма работы
		Лекции	Практ.	Лаб.	
1.	Графическое изображение	2			Проблемная
	деталей и декора костюма				лекция
2.	Работа с журналами мод и				Обсуждение
	др. спец. литературой		2		сюжетных
					рисунков
3.	Выполнение чистовых технических и творческих эскизов в различных техниках		2		Разработка проекта
4.	Рисование моделей в цвете (карандашами,		2		Решение ситуативных

	красками и т.п.) по заданной тематике			задач
5.	Итого:	2	6	

Составитель (и): Киселева Татьяна Владимировна, ст. преподаватель кафедры ТПОиОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))