Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Прудовская Ольга Юрьевна

Министерство культуры Российской Федерации

Должность: Заведующая кафедрой дизайна дата подписания: 27.06.2023 22.45.01 Уникальный програм В В С НОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

16736d9a9cae005f0e179954503f7b2b7b7cabb1

Факультет дизайна и изобразительных искусств

Кафедра дизайна

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. кафедрой дизайна

бавгуста 2022 г.

Протокол № 1

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде

Направление подготовки

54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль подготовки

Искусство костюма и текстиля

Квалификация (степень)

выпускника

Форма обучения

Бакалавр

Очная

Года начала подготовки

2022

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины **ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде** базовой части Блока 1 студентам очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля в 6 семестре.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля (№ 1005 от 13.08.2020 г.)

#### Рецензенты:

Кандидат педагогических наук, доцент, и. о. декана факультета арихитектуры и дизайна ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», председатель регионального отделения Союза Дизайнеров России

О. А. Зимина

Кандидат исторических наук, заслуженный работник Кубани, генеральный директор ООО «Академия сценического костюма «Златошвея»

А. В. Шаповалова

#### Составитель:

Доцент кафедры дизайна

Мелоян Э.С.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры дизайна 25 августа 2022 г., протокол № 1.

Рабочая программа учебной дисциплины **ФТД. 02** Декоративные элементы в одежде одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» 26 августа 2022 г., протокол № 11.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Структура дисциплины
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы
5. Образовательные технологии
6. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
6.1. Контроль освоения дисциплины
6.2. Фонд оценочных средств
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
7.1. Основная литература
7.2. Дополнительная литература
7.3. Периодические издания
7.4. Интернет-ресурсы
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий
7.6. Программное обеспечение
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде
Аннотация рабочей программы по дисциплине ФТД. 02 Декоративные

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины (модуля) **ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде**— являются: формирование навыков разработки проектной идеи в области дизайна аксессуаров и ювелирных изделий и ее воплощения в материале, а также развитие образного творческого мышления, фантазии, творческих способностей и художественного вкуса студентов.

#### Задачи:

- изучение историко-художественных стилей аксессуаров и украшений
- получение практических навыков выполнения аксессуаров и ювелирных украшений.
- получение практических навыков выполнения проектных решений различными выразительными художественно-графическими средствами
- формирование навыков анализа со основным направления развития ювелирной моды.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина **ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде** относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 (ФТД.01).

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам Блока 1 программы бакалавриата, 72 часа (2 з.е.) Осваивается на 2 курсе (3 семестре). При изучении дисциплины «Приемы и методы художественно-графических работ» является факультативной для таких дисциплин как «Арт-проектирование костюма», «Дизайн аксессуаров и ювелирных украшений», «Декоративноприкладное искусство в костюме». Она дает возможность расширения и углубления базовых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности. Содержание дисциплины дает возможность позволяет студентам более осмысленно, профессионально и творчески использовать изученный материал на занятиях в образовательных учреждениях.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате освоения дисциплины ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты:

Наименование компе-	Индикаторы сформированности компетенций		
тенций	знать	уметь	владеть
Способен проектировать,		Ĭ	
моделировать, конструиро-	специфику исполь-	уметь правильно	опытом професси-
вать костюмы и аксессуа-	зования законов	использовать	онально ставить,
ры, предметы и товары	композиции в объ-	свойства тек-	решать задачи и
легкой и текстильной про-	емном проектиро-	стильных матери-	искать новые про-
мышленности	вании костюма	алов для решения	ектные идеи и са-
ОПК-4	методы, приемы и	проектных задач с	мостоятельно про-
	элементы формооб-	учетом технологи-	вести выбор после-
	разования одежды,	ческих приемов	довательных про-
	построения чертежи	формообразования	ектных действий
	базовых конструк-	создавать образно-	опытом разрабаты-
	ций изделий	пластическую и	вать модели мето-
	историко-	конструктивную	дом наколки в со-
	художественные	структуру костюма	ответствии с тре-
	стили аксессуаров и	и осуществлять	бованиями эргоно-
	украшений;	конструкторских	мики и прогрес-
	основы стандарти-	разработок и тех-	сивной технологии
	зации швейного	нического модели-	производства,
	производства;	рования для полу-	обеспечивая им
	- общие сведения о	чения модельной	высокий уровень
	предприятиях	конструкции изде-	формообразования.
	швейной отрасли	лия	опытом разработки
		аналитически под-	модельной кон-
		ходить к дизай-	струкции и формы
		нерскому проекти-	и уметь переводить
		рованию ювелир-	художественные
		ных изделий работать с науч-	эскизы в техниче-
		ной, и справочной	ские, содержащие четкую прорисовку
		· •	модельных особен-
		пользовать совре-	ностей, с сохране-
		менные и инфор-	нием морфологи-
		мационные техно-	ческих характери-
		логии;	стик и конструкции
		использовать	модели
		научно-	владеть опытом
		техническую ин-	правильно встав-
		формацию, отече-	лять коллекцию
		ственный и зару-	аксессуаров в со-

	бежный опыт по тематике профессиональной деятельности;	временный стили- стический визуаль- ный образ опытом изучения технической ин- формации опытом анализиро- вать современные проблемы научно— технического раз- вития отрасли
--	--	--

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины  $\Phi$ ТД. 02 Декоративные элементы в одежде составляет  $\underline{2}$  зачетные единицы ( $\underline{72}$  часа).

По очной форме обучения

	о очнои форме обучения	n						
			_	Видь	і учебі	ной ра	або-	Формы текущего
			Неделя семестра	ты, самостоятельную				контроля успева-
		ф		работу студентов и				емости (по неде-
№	Раздел дисциплины	Семестр	cel	труд	оемкос	сть (в	ча-	лям семестра)
п/п	т аздел дисциплины	, eM	) КП		cax/s	3.e.)		Форма промежу-
			де					точной аттеста-
			He	Л	ПЗ	ИЗ	CP	ции (по семест-
								рам)
1	Отделка, получаемая в	3		8	8		20	
	результате выполнения							
	всех видов вытачных ре-							
	льефных швов, складок,							
	буф, драпировок, оборок,							
	отделочных строчек							
2	Отделка специальными	3		8	8		20	
	отделочными материала-							
	МИ							
	итого:			16	16		40	72
	2220200							<i>,</i> =

# 4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

#### По очной форме обучения

Наименование разде- лов	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Формируемые компетенции (по теме)	
1	2	3	4	
3 семестр				
Раздел 1. Отделка, получаемая в результате выполнения всех видов вытачных рельеф-				
ных швов, складок, буф, драпировок, оборок, отделочных строчек				
Тема 1.1. Отделка,	Лекции:	4	ОПК-4	
получаемая в резуль-	Отделка, получаемая в результате			
тате вытачек выполнения всех видов вытачных ре-				
	льефных швов, складок, буф, драпи-			

<u></u>		1	
	ровок, оборок, отделочных строчек. Она может быть средством создания		
	формы, членения формы на части,		
	связи формы и она неразрывно связа-		
	на с конструкцией изделия. Такая от-		
	делка лаконична, стабильна; имеет не		
	только декоративное, конструктивное		
	назначение, но и утилитарное.		
		4	
	Практические занятия (семинары):	4	
	Зарисовки сложных технических уз-		
	лов.		
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа:	10	
	Импровизация на предложенные те-		
	мы.		
Тема 1.2. Вырази-	Лекции:	4	ОПК-4
тельные средства вы-	Выразительные средства создания		
тачек	формы через рельефы, членения фор-		
	мы на части, связи формы и она		
	неразрывно связана с конструкцией		
	изделия. Такая отделка лаконична,		
	стабильна; имеет не только декора-		
	тивное, конструктивное назначение,		
	но и утилитарное.		
	Практические занятия (семинары):	4	
	Зарисовки сложных технических уз-	-	
	лов.		
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа:	10	
	Импровизация на предложенные те-		
	мы.		
Раздел 2. Отделка де	галями, выполненными из ткани изделия	или отде	лочной ткани
Toyo 2.1 Omra	Помунун	4	
Тема 2.1. Отделка де-	Лекции:	4	ОПК-4
талями, выполнен-	Оборки, рюши, воланы, бейки, канты,		
ными из ткани изде-	галстуки, клапаны. Она украшает		
лия или отделочной	форму, создает зрительное движение		
ткани	на её поверхности.		
	Практические занятия (семинары):	4	
	Зарисовки сложных технических уз-		
	лов.		
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа:	10	
	Применение в одном изделии не-		
	скольких видов отделки.		
Тема 2.2. Отделка	Лекции:	4	ОПК-4
вышивкой, апплика-	Вышивка может быть ручная и ма-		
		1	1

			1
цией, эмблемами -	шинная; выполненная нитками, бисе-		
наиболее декоратив-	коратив- ром, блёстками-пайетками. Вышивка		
ны вносит в одежду элемент нарядности			
	и часто может быть центром компо-		
	зиции. Вид вышивки определяется		
	назначением изделия.		
	Практические занятия (семинары):	4	
	Зарисовки сложных технических уз-		
	лов.		
Индивидуальные занятия:			
Самостоятельная работа:		10	
	Применение в одном изделии не-		
скольких видов отделки.			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой			
(если предусмотрено)			
Вид итогового контро	72		
ный зачет)			

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина «Декоративные элементы в одежде» предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (в том числе: лекции с использованием средств визуализации, разбор конкретных ситуаций, имитационные упражнения) в сочетании с руководством внеаудиторной самостоятельной работой студентов с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены: метод проблемного изложения, мастер-классы ведущих специалистов индустрии моды.

В целом объем практических занятий с использование активных технологий составляет 100%. Остальное время составляют самостоятельные занятия студентов.

Для достижения планируемых результатов обучения, в дисциплине «Декоративные элементы в одежде» используются различные образовательные технологии:

- 1. Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследовании, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.
- 2. Развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы
- 3. Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при выполнении домашних индивидуальных заданий, решении задач повышенной сложности, на еженедельных консультациях.
- 4. Технологии дифференцированного обучения, учитывающие индивидуальные особенности состояния здоровья и уровня физической подготовленности студентов. При оценивании учитывается не только достигнутый результат, но и динамика изменений физической подготовленности
- 5. Информационно-коммуникативные технологии, направленные на использование в образовательных и познавательных целях образовательных ресурсов на электронных носителях в качестве наглядных пособий, программ Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel и др.
- 6. Технология игрового моделирования, направленных на повышение

эффективности занятий, качества усвоения учебного материала учащимися, реализацию потребности личности студента в самовыражении и самоопределении.

Для целенаправленного и эффективного формирования запланированных компетенций у обучающихся, выбраны следующие сочетания форм организации учебного процесса и методов активизации образовательной деятельности

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

*Текущий контроль* успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- выполнение контрольно-зачетные мероприятий

Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, умений и навыков студентов по пройденному материалу по данной дисциплине на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. В ходе рубежного контроля используются следующие методы оценок:

- практические и лабораторные работы;
- оценка выполнения самостоятельной работы студентов: работа с первоисточниками, реферативная, исследовательская работа, выполнение заданий в форме реализации НИРС).

*Промежуточный контроль* по результатам семестра по дисциплине не предусмотрен.

#### 6.2. Фонд оценочных средств

#### 6.2.1. Вопросы для коллоквиумов, собеседования

Раздел . Отделка, получаемая в результате выполнения всех видов вытачных рельефных швов, складок, буф, драпировок, оборок, отделочных строчек.

- 1. Перечислите виды декоративных отделок.
- 2. Охарактеризуйте специальные отделочные материалы
- 3. Как называется отделка деталей печатным рисунком
- 4. Особенности коллекции "прет-а-порте"
- 5. Особенности коллекции "от кутюр"

## Контролируемые компетенции

#### ОПК -4

Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности.

## Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если студентом даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, при ответах выделялось главное, развернутый ответ без принципиальных ошибок; логически выстроенное содержание ответа; мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии; полное знание терминологии по данной теме; четкое выделение причинно-следственных связей между основными категориями; умение ответить на вопрос без использования индивидуального письменного конспекта; использование презентационных материалов
- «4» балла выставляется обучающемуся, если студентом даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями программы, ответы в основном были краткими, но не всегда четкими; практически полное знание терминологии данной темы; использование презентационных материалов
- «З» балла выставляется обучающемуся, если студентом даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы
- «2» балла выставляется обучающемуся, если студент дает неполный ответ на вопрос; неполное знание терминологии; наличие некоторых существенных ошибок в изложении основных фактов, теорий; неумение провести логические

параллели, выводы; неумение выделить причины и следствия важнейших категорий; неспособность ответить без помощи письменного конспекта; знание основной литературы, рекомендованной к семинару.

— «1» балл выставляется обучающемуся, если студент затрудняется при выполнении практических задач, работа проводится с опорой на преподавателя или других студентов; отсутствие прямого ответа на поставленный вопрос либо ответ, содержащий бессистемную, минимальную информацию; отсутствие логических связей в ответе; отсутствие знания терминологии по теме.

#### Разбалловка

№ задания	Кол-во бал- лов за пра- вильный от- вет	№ задания	Кол-во бал- лов за пра- вильный от- вет	№ задания	Кол-во бал- лов за пра- вильный от- вет
1.	5	11.	5	21.	5
2.	5	12.	5	22.	5
3.	5	13.	5	23.	5
4.	5	14.	5	24.	5
5.	5	15.	5	25.	5
6.	5	16.	5	26.	5
7.	5	<b>17.</b>	5	27.	5
8.	5	18.	5	28.	5
9.	5	19.	5	29.	5
10.	5	20.	5	30.	5

#### 6.2.2. Комплект заданий для контрольной работы

#### Тема Основные виды декоративных отделок

Вариант 1	Вариант 2
Задание 1	Задание 1
Зарисовки сложных технических уз	Применение в одном изделии не-
лов.	скольких видов отделки.
Задание 2	Задание 2
Зарисовки сложных технических уз	Применение в одном изделии не-
лов.	скольких видов отделки.
Задание 3	Задание 3
Зарисовки сложных технических уз	Применение в одном изделии не-
лов.	скольких видов отделки.

#### Контролируемые компетенции

#### ОПК -4

Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности.

#### Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если работа выполнена в полном объеме, на высоком уровне продемонстрированно грамотное цветовое решение и грамотное композиционное решение (правильное использование средств гармонизации костюма), оригинальность композиционного решения, оформление работ в соответствии с требованиями, оригинальность графической подачи, аккуратность.
- «4» балла выставляется обучающемуся, если работа выполнена в полном объеме, продемонстрированно грамотное цветовое решение и грамотное композиционное решение (правильное использование средств гармонизации костюма), работа не отличаются оригинальностью композиционного решения и оригинальность графической подачи, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями оформление работ, не всегда проявляется аккуратность выполнения работ.
- «З» балла выставляется обучающемуся, если работа выполнена в полном объеме, студентом продемонстрировано в основном грамотное цветовое решение, но без должного композиционного решения (правильное использование средств гармонизации костюма), при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания и оригинальные композиционные решения, оформление работ не всегда соответствует с требованиям, работа нечеткие и без должной аккуратности и оригинальности графической подачи.
- «2» балла выставляется обучающемуся, если студент сдает неполный объем работы, присутствует наличие некоторых существенных ошибок в цветовом и

композиционном решении, оформление работ не соответствует требованиям, работа без должной аккуратности и оригинальности графической подачи.

— «1» балл выставляется обучающемуся, если студент затрудняется при выполнении практических задач, работа не выполнена

#### 6.2.4. Промежуточный контроль

ФОС для промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю) дисциплины **ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде** предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме и позволяют определить результаты освоения дисциплины.

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по учебной дисциплине (модулю) является экзамен.

ФОС промежуточной аттестации состоит из вопросов к экзамену.

#### Оценивание обучающегося на экзамене/зачете с оценкой

Оценка экзамена	Требования к знаниям
«Отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинар-
	ных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает все-
	стороннее, систематическое и глубокое знание учебного ма-
	териала, усвоил основную литературу и знаком с дополни-
	тельной литературой, рекомендованной программой, умеет
	собирать и анализировать необходимую информацию при
	выполнении творческих заданий и формировании творче-
	ского портфолио, используя Интернет и электронные базы
	данных. приобретенными знаниями, уверенно отвечает на
	все вопросы на занятиях в аудитории. Выполняет творче-
	ские задания, уверенно аргументируя свою точку зрения.
«Хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинар-
	ных компетенций на среднем уровне: основные знания,
	умения освоены, но допускаются незначительные ошибки,
	неточности, затруднения при аналитических операциях, пе-
	реносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
	Выполняет творческие задания, может аргументировать
	свою точку зрения.
«Удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинар-
	ных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных
	мероприятий допускаются значительные ошибки, проявля-
	ется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по не-
	которым дисциплинарным компетенциям, значительные за-
	труднения при оперировании знаниями и умениями при их
	переносе на новые ситуации. Выполняет творческие зада-
	ния, но не понимает, как нужно аргументировать свою точ-
	ку зрения.
«Неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинар-
	ных компетенций на уровне ниже базового, проявляется не-

достаточность знаний, умений, навыков. Частично выполня-
ет творческие задания.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Основная литература

- 1. Композиция костюма: учеб. пособие для студентов вузов / [Г.М. Гусейнов, В.В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова и др.; гриф УМО]. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2004. 432 с.: ил. (Высшее проф. образование. Легкая промышленность). ISBN 5-7695-1235-0: 296.50296.50296.50296.50
- 2. Основы композиции: Учебно-методический комплекс по направлению подготовки (специальности) 071501.65 Художественное проектирование костюма / ГОУ ВПО Уфимская государственная академия экономики и сервиса, Федеральное агенство по образованию; сост. Л.В. Хабибуллина. Уфа: Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2009. 48 с.: табл. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL:
- 3. Устин, В.Б. Композиция в дизайне: Метод. основы композиционно-худож. формообразования в дизайнерском творчестве: учеб. пособие / В. Б. Устин. Изд. 2-е, уточненное и доп. М.: АСТ: Астрель, 2008. 239 с.: ил. ISBN 978-5-17-035856-4 (АСТ). ISBN 978-5-271-13139-4(Астрел)
- 4. Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: пропедевтика: практикум / Н.Ю. Шевелина; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская архитектурно-художественная академия» государственная (ФГБОУ «УралГАХА»), Министерство образования и науки Российской Федерации. -Екатеринбург: Архитектон, 2015. - 33 с.: ил. - Библиогр.: с. 30-32. - ISBN 978-[Электронный 5-7408-0217-6 pecypc]. To же **URL**: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455471 (29.09. 2018).

## 7.2. Дополнительная литература

- 1. Цветкова, Н.Н. История текстильного искусства и костюма. Древний мир : учебное пособие / Н.Н. Цветкова. СПб. : Издательство «СПбКО», 2010. 120 с.
- ISBN 978-5-903983-16-2 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209999 (05.10. 2018).
- 2. Эйри, Д. Логотип и фирменный стиль. Руководство дизайнера [Текст] / Д. Эйри. СПб : Питер, 2014. 207 с. : ил. (Библиотека специалиста). ISBN 978-5-496-00771-9 : 510.00.
- 3. Аброзе, Е.А. Психология моды: культурологический обзор / Е.А. Аброзе. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 230 с.: ил., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8203-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439321 (02.10.2017).
- 4. Свендсен, Л. Философия моды / Л. Свендсен ; пер. А. Шипунов. М. : Прогресс-Традиция, 2007. 256 с. ISBN 5-89826-198-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45119 (02.10.2017).

#### 7.3. Периодические издания

Научно – теоретический и культурологический журнал «Теория моды»

#### 7.4. Интернет-ресурсы

- 1. Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- 2. Библиотека М. Мошкова http://www.lib.ru
- 3. Московский научный общественный фонд <a href="http://www.mpst.org">http://www.mpst.org</a>
- 4. Национальная электронная библиотека <a href="http://nel.nns.ru">http://nel.nns.ru</a>
- 5. Библиографическая поисковая система «Букинист» http://bukinist.agava.ru
- 6. Предметно-ориентированная логическая библиотечная сеть http://www.libweb.ru
  - 7. Научная электронная библиотека- <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
  - 8. Электронная библиотечная система <a href="http://www.znanium">http://www.znanium</a>.

#### 7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

#### 1. Методические указания

При изучении курса студенты должны прослушать лекции, а так же проделать необходимую самостоятельную работу. Для проведения практических занятий и самостоятельной работы, студенты используют рекомендуемую научно-учебную литературу.

При изучении дисциплины следует обратить особое внимание на современные результаты исследований в науке.

- Характер выполнения самостоятельной работы: изготовление узлов обработки швейных изделий.
- В качестве промежуточного и итогового контроля знаний студентов по дисциплине рекомендуется просмотр работ студентов с выставлением оценок.
- Интенсификация процесса обучения достигается внедрением в учебный процесс гибкой системы контроля качества усвоения учебного материала.

Творческие задания — это такие учебные задания, которые требуют от обучающихся не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов. Творческое задание составляет содержание, основу любого интерактивного метода. Творческое задание (особенно практическое и близкое к жизни обучающегося) придает смысл обучению, мотивирует учащихся. Неизвестность ответа и возможность найти своё собственное «правильное» решение, основанное на своем персональном опыте и опыте своего коллеги, друга, позволяют создать фундамент для сотрудничества, обучения, общения всех участников образовательного процесса, включая педагога.

## 7.6. Программное обеспечение

Adobe Flash Prof SC 5.5 11.5	Для создания анимации и мультимедия более ранняя
AcademicEdition	версия
AdobeIllustrator CS3 Russian	Редактор векторной графики
Adobe In Design CS3 russian	Программа верстки изданий
AdobePhotochop CS3 Extendet	Редактор растровой графики ранняя версия
ArchiCAD 25 AE	профессиональный набор инструментов для проектиро-
	вания в области архитектуры, строительства и дизайна
MS Windows версии XP, 7,8,10	Операционная система
Blender	Для разработки трехмерной графики
Adobe Master Collection CS 6	Включает в себя комплект программ
	AdobePhotoshop CS6 Extended-редактирование растро-
	вой графики
	AdobeIllustrator CS6 – редактор векторной графики
	AdobeInDesign CS6-программа для верстки (буклетов,
	газет, журналов)
	AdobeAcrobat X Pro создание редактирование PDF до-
	кументов
	AdobeFlashProfessional CS6 – среда для создания муль-
	тимедия и анимации
	AdobeDreamweaver CS6- система веб-дизайна
	AdobeFireworks CS6- для создания макетов сайтов
	Adobe Premiere Pro CS6 – обработкавидео
	AdobeAfterEffects CS6 –обработка видеоизображений
	AdobeAudition CS6-работа с аудио
	AdobeSpeedGrade CS6- инструмент цветокоррекции
	AdobeEncore CS6 инструмент создания дисков DVD,
	Blu-ray и web-DVD
	AdobeBridge CS6- программа органайзер (для фотогра-
	фоф дизайнеров )
Компас 3D	инструменты для оформления и демонстрации чертежей
Corel DRAW Graphics suite X4	Векторный редактор

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для проведения *лекционных* занятий необходима аудитория, оборудованная столами и стульями, оснащённая доской для мела или маркера, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

Для проведения *практических* занятий необходима хорошо освещённая аудитория, оборудованная столами и стульями по количеству студентов (на одного студента — один стол), оснащённая доской для мела или маркера, приспособлением (пробковая доска) для демонстрации плакатов, работ из методического фонда и пр. наглядного материала, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

	Наименование	Количество
1.	Специальное оборудование	
2.	Визуальный ряд работ по темам лекционного курса ФТД. 02 Де-	
	коративные элементы в одежде	
3.	Технические средства обучения	
4.	Мультимедийный проектор и экран / смарт-боард	
5.	Комплект ПК с прикладными учебными графическими програм-	
	мами	
6.	Специализированная мебель и оргтехника	
7.	Стол демонстрационный	
8.	Стол лектора	
9.	Стол аудиторный	
10.	Стулья аудиторные	
11.	Доска аудиторная	

## 9. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД. 02 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ОДЕЖДЕ

на  $20_{\underline{\hspace{1cm}}} - 20_{\underline{\hspace{1cm}}}$  уч. год

В рабочую про	грамму учебной ;	дисциплины вносят	ся следующие измене-
ния:			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
ваны на заседании к	_		мотрены и рекомендо- 
Исполнитель(и	):		
/	/		
должность	Подпись	Фамилия И. О.	Дата
		 Фамилия И. О.	/
должность	Подпись	Фамилия И. О.	Дата
Заведующий ка	федрой		
	/	<u> </u>	Доже
наименование кафедры	ПОДПИСЬ	Фамилия и. О.	Дата

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФТД. 02 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ОДЕЖДЕ

Индекс и название дисциплины по	ФТД. 02 Декоративные элементы в одежде
учебному плану	
Цель дисциплины	являются: формирование навыков разработки проектной идеи в области дизайна аксессуаров и ювелирных изделий и ее воплощения в материале, а также развитие образного творческого мышления, фантазии, творческих способностей и художественного вкуса студентов.
Задачи дисциплины	<ol> <li>изучение историко-художественных стилей аксессуаров и украшений</li> <li>получение практических навыков выполнения аксессуаров и ювелирных украшений.</li> <li>получение практических навыков выполнения проектных решений различными выразительными художественно-графическими средствами</li> <li>формирование навыков анализа со основным направления развития ювелирной моды.</li> </ol>
Коды формируемых компетенций	ОПК-4
Планируемые результаты обучения по дисциплин	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести: знания: специфику использования законов композиции в объемном проектировании костюма методы, приемы и элементы формообразования одежды, построения чертежи базовых конструкций изделий историко-художественные стили аксессуаров и украшений; основы стандартизации швейного производства; - общие сведения о предприятиях швейной отрасли умения: уметь правильно использовать свойства текстильных материалов для решения проектных задач с учетом технологических приемов формообразования создавать образно-пластическую и конструктивную структуру костюма и осуществлять конструктивную структуру костюма и осуществлять конструктивную структуру костюма и осуществлять конструктивную аналитически подходить к дизайнерскому проектированию ювелирных изделий работать с научной, и справочной литературой. использовать современные и информационные технологии; использовать научно-техническую информацию, оте-

	чественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности;
	навыки:
	опытом профессионально ставить, решать задачи и
	искать новые проектные идеи и самостоятельно провести выбор последовательных проектных действий
	опытом разрабатывать модели методом наколки в со-
	ответствии с требованиями эргономики и прогрес-
	сивной технологии производства, обеспечивая им
	высокий уровень формообразования.
	опытом разработки модельной конструкции и формы
	и уметь переводить художественные эскизы в техни-
	ческие, содержащие четкую прорисовку модельных
	особенностей, с сохранением морфологических ха-
	рактеристик и конструкции модели
	владеть опытом правильно вставлять коллекцию ак-
	сессуаров в современный стилистический визуаль-
	ный образ
	опытом изучения технической информации
	опытом анализировать современные проблемы науч-
	но-технического развития отрасли
Общая трудоемкость дисциплины	в зачетных единицах – 2;
	в академических часах – 72.
Разработчики	Мелоян Э.С., доцент