Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Архитектуры и дизайна



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.02 Форма. Материал. Фактура.

Направление подготовки 54.03.03. Искусство костюма и текстиля
Направленность (профиль) <u>Художественное проектирование костюма</u>
Программа подготовки академическая
Форма обучения очная
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Искусство костюма и тексти	СВО) по направлению подготовки (профиль) 54.03
11011) COLUMN IN TONOLIN	код и наименование направления подготовки (профиля)
Программу осоторула А.А. С	Tay results Taylore
Программу составила А.А. Я	И.О. фамилия, инициалы, должность, ученая степень, ученое звание
Заведующий кафедрой дизай	йна костюма <u>Зимина О.А.</u> фамилия, инициалы, подпись
« <u>4</u> » <u>ricus</u> 2016	// *
Passaga proprietus assuran	на на заседании кафедры <u>дизайна костюма</u>
гаоочая программа оосужде	на на заседании кафедры дизаина костюма
« <u>4</u> » <u>мая</u> 2016 Заведующий кафедрой (выпу	ог. протокол № <u>11</u> ускающей) <u>Зимина О.А.</u> фамилия, инициалы, подпись
	чебно-методической комиссии факультета 2016 г., протокол № 9
	2016г., протокол № <u>9</u>
« <u>11</u> » <u>Mais</u>	2016г., протокол № <u>9</u>
« <u>11</u> » <u>Mais</u>	2016г., протокол № <u>9</u>
« <u>11</u> » <u>мася</u> Председатель УМК факульто	
« <u>11</u> » <u>мася</u> Председатель УМК факульто	

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Дисциплина «Форма, материал, фактура» направлена на изучение различных способов художественной обработки ткани (аппликация на ткани, лоскутное шитье, смешанные техники, коллаж, декорирование поверхности ткани), создание разнообразных фактур на поверхности ткани и в объеме, выполнение изделий различного назначения из декорированных тканей.

Основная задача при выполнении декорирования — украшение и преобразование ткани.

Декорирование тканей также подразумевает изменение внешнего вида, дополнение готового полотна различными элементами. Декорирование тканей может выполняться как на цельном полотне, так и на деталях кроя, либо изделия в готовом виде (декорирование готового платья, костюма). Декорирование ткани предполагает проявление фантазии и художественного вкуса, поскольку здесь можно использовать практически любые материалы (пряжу, нити, перья, стразы, бисер, бусины, кружева, тесьму, другую ткань и т.д.), превращая вполне обычные вещи и полотна в искусно украшенные и оригинальные.

Целью дисциплины является ознакомление студентов со способами художественной обработки ткани, расширение диапазона их возможностей на стадии соотнесения художественного замысла и материала, развитие творческих способностей студентов.

1.2 Задачи дисциплины

В задачи обучения входит:

- ознакомить студентов с различными видами художественной обработки ткани (аппликация из ткани, лоскутная техника, коллаж, шитье бисером и т.д.);
- познакомить студентов с общими закономерностями изобразительного искусства, лежащими в основе художественной обработки ткани: законы композиции и колорита, приемы стилизации, приемы создания декоративной композиции;
- сформировать у студентов практические умения и навыки выполнения работ в технике лоскутного шитья, аппликации на ткани, коллажа, смешанных техник;
- освоить с ними в полном объеме весь процесс декорирования тканей и изделий из них (эскиз, подбор материала, раскрой деталей, способы сшивания, приемы оформления готовых работ);
- формировать способность использовать базовые знания по художественной обработке ткани в художественном проектировании;
- формировать способность варьировать формы изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с новыми технологическими решениями.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Форма. Материал. Фактура» является факультативной.

Дисциплина тесно связана с рядом смежных дисциплин таких как «Рисунок», «Живопись», «Основы композиции», «Цвет в костюме», «Специальный рисунок», «Компьютерная графика», «Реклама и презентация проекта», «История орнамента в искусстве текстиля».

В профессиональной подготовке будущего дизайнера костюма умение художественной обработки ткани является той базой, на которой может формироваться и развиваться общий замысел и художественное решение костюма. Обучение студентов разнообразным техникам декорирования ткани способствует формированию у них наглядно-образного мышления, развитию чувства цвета, навыков декоративной переработки объектов реального мира и составлению из них декоративных композиций.

Таким образом, обучение разнообразным техникам художественной обработки ткани — обогащающая и развивающая часть учебного процесса для специальности 54.03.03 Искусство костюма и текстиля.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК 3, ПК 17)

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-			
	компе-	тенции				
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК 3	способностью ис-	основные виды	вести эскизную	мастерством	
		пользовать базовые	лоскутного ши-	разработку бу-	создания	
		знания по профессии	ТЬЯ	дущих произве-	изображений	
		в художественном		дений в технике	в различных	
		проектировании		лоскутного ши-	видах	
				тья, использо-	лоскутного	
				вать приемы ху-	В В В Т И Ш	
				дожественной		
				обработки ткани		
				при проектиро-		
				вании		
				костюма		

2.	ПК 17	способностью варь-	различные виды	варьировать	различными
		ирования формы из-	технологиче-	формы изделий	художествен
		делий искусства кос-	ских решений в	искусства кос-	ными
		тюма и текстиля в	художественной	тюма и текстиля	материалами и
		соответствии с но-	обработке ткани	в соответствии с	техниками и
		выми технологиче-		новыми техно-	технологиями
		скими решениями		логическими	художественной
				решениями	обработки
					ткани

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зач. ед. ($\underline{72}$ часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы		Bce-			местры	
				(часы)	
			3			
		сов	3			
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (ве	сего):	36	36			
Занятия лекционного тип	a			-	-	-
Лабораторные занятия		36	36	-	-	-
Занятия семинарского ти	па (семинары, практические				_	_
занятия)				_	_	-
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельно	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работ	а, в том числе:	35,8	35,8			
Выполнение обводки		10	10	-	-	-
Разработка форэскизов		10	10	-	-	-
Выполнение творческих ј	работ	15,8	15,8	-	-	-
Работа с источником твор	очества	-	-	-	-	-
Подготовка к текущему к	онтролю	-	-	-	-	-
Контроль:	Контроль:					
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	36,2	36,2			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	т издены диецинины, изу ти		_			
No			Количество часо			OB
	Havy toyonayyya manyayan		Аудиторная			Самостоятельная
раз-	Наименование разделов	Всего		работа ЛР		работа
дела			Л			
1	2	3	4	5	6	7
	Виды лоскутного шитья. Инст-					
11	рументы и оборудование. Стадии	16			8	8
	выполнения работы в технике лоскутного шитья.					
	Выразительные возможности					
2.	техники лоскутного шитья	16			8	8
	Аппликация на ткани. Виды тка-					
	ней для аппликации. Стадии вы-					
	полнения аппликации. Инстру-	20			10	10
	менты и оборудование для вы-					
	полнения аппликации на ткани					
4.	Выразительные возможности	19,8			10	9,8
	аппликации на ткани	17,0			10	,,,
5.	Зачёт	0,2				
	Итого по дисциплине:	72			36	35,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа – не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

Nº	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма теку- щего
	1		контроля
1	2	3	4
1.	Виды лоскутного ши-	1. Декоративная композиция № 1 в	Текущий
	тья. Инструменты и	технике лоскутного шитья	просмотр
	оборудование. Стадии	Цель: создать абстрактную композицию в технике	работ
	выполнения работы в	лоскутного шитья	
	технике лоскутного	Задачи: разработать эскиз композиции, осущест-	
	шитья.	вить подбор текстильных материалов, освоить	
		технику лоскутного	
		Р АТИШ	
		Формат А3	
		Время: 8 академических часов	
		Материал: лоскуты тканей с различной фактурой	

2.	Выразительные воз-	1 Исполнение аксессуаров	Текущий
	можности техники лос-	костюма в технике лоскутного шитья	просмотр
	кутного шитья	Цель: применить технику лоскутного шитья в ху-	работ
		дожественном проектировании костюма	F
		Задачи: разработать эскиз аксессуара, осущест-	
		вить подбор текстильных материалов, освоить	
		технику лоскутного	
		итья	
		Форма: по выбору	
		Время: 8 академических часов	
		Материал: лоскуты тканей с различной фактурой	
3.	Аппликация на ткани.	1. Декоративная композиция № 2 в	Текущий
	Виды тканей для ап-	технике аппликации из ткани	просмотр
	пликации. Стадии вы-	Цель: создать композицию в технике	работ
	полнения аппликации.	аппликации из ткани	
	Инструменты и обору-	Задачи: разработать эскиз композиции, осущест-	
	дование для выполне-	вить подбор текстильных материалов, освоить	
	ния аппликации на тка-	технику аппликации из	
	ни	ткани	
		Формат: А3	
		Время: 10 академических часов	
		Материал: лоскуты тканей с различной фактурой	
4.	Выразительные воз-	1. Декорирование аксессуаров	Текущий
	можности аппликации	костюма в технике аппликации	просмотр
	на ткани	Цель: применить технику аппликации из ткани в	работ
		художественном проектировании костюма	
		Задачи: разработать эскиз аксессуара, осуществить	
		подбор текстильных материалов, освоить технику	
		аппликации из ткани	
		Форма: по выбору	
		Время: 10 академических часов	
		Материал: лоскуты тканей с различной фактурой	

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

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
	Виды лоскутного шитья. Инструменты и оборудование. Стадии выполнения работы в технике лоскутного шитья.	 Логвиненко Г.М. Декоративная композиция: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Изобразительное искусство». – М.: Издательство: ВЛАДОС, 2008. – 144 с. Сохачевская В.В. Художественный текстиль: материаловедение и технология: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Владос, 2014. — 126 с. — Режим доступа:

		https://e.lanbook.com/book/96274.
2.	Выразительные воз- можности техники лоскутного шитья	 Логвиненко Г.М. Декоративная композиция: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Изобразительное искусство». – М.: Издательство: ВЛАДОС, 2008. – 144 с. Сохачевская В.В. Художественный текстиль: материаловедение и технология: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Владос, 2014. — 126 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96274.
3.	Аппликация на ткани. Виды тканей для аппликации. Стадии выполнения аппликации. Инструменты и оборудование для выполнения аппликации на ткани	 Логвиненко Г.М. Декоративная композиция: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Изобразительное искусство». – М.: Издательство: ВЛА-ДОС, 2008. – 144 с. Сохачевская В.В. Художественный текстиль: материаловедение и технология: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Владос, 2014. — 126 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96274.
4.	Выразительные воз- можности аппликации на ткани	 Логвиненко Г.М. Декоративная композиция: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Изобразительное искусство». – М.: Издательство: ВЛАДОС, 2008. – 144 с. Сохачевская В.В. Художественный текстиль: материаловедение и технология: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Владос, 2014. — 126 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96274.

3. Образовательные технологии

Основу профессионального освоения данной дисциплины составляет практическая деятельность студентов, для организации которой используются следующие образовательные технологии:

- установочные беседы;
- демонстрация наглядных методических пособий;
- демонстрация педагогических образцов;
- демонстрация лучших студенческих работ из фондов кафедры;
- анализ и обсуждение иллюстрационного ряда из репродукций произведений мастеров лоскутного шитья;
- анализ и обсуждение студенческих работ на разных этапах их готовности.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Основной формой проведения текущей аттестации является текущий просмотр работ.

Текущий просмотр работ проводится совместно со студентами.

В ходе текущего просмотра оцениваются и анализируются:

- соответствие каждой работы уровню требований программы обучения;
- уровень владения техникой исполнения;
- перспективы использования базовых знаний о художественной обработке ткани в художественном проектировании: от умения вести эскизную разработку будущих произведений в технике лоскутного шитья до использования приемов художественной обработки ткани при проектировании костюма;
- уровень раскрытия в работах выразительных возможностей техники исполнения через варьирование форм изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с новыми технологическими решениями.

Количество работ, представляемых на текущий просмотр, должно соответствовать заданиям по программе, пройденным к моменту текущего просмотра. По итогам текущего просмотра оценка студентам не выставляется.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине «Форма. Материал. Фактура» проходит в форме просмотра работ. Для проведения просмотра согласно решению кафедры создаётся комиссия не менее, чем из трёх преподавателей кафедры

Положительная оценка зачета складывается из аудиторных работ и работ, выполненных самостоятельно.

Критерии оценки работ:

- соответствие каждой работы уровню требований программы обучения;
- грамотная и аккуратная подача экспозиции;
- демонстрация в работах уровня владения техникой исполнения;
- демонстрация в экспозиции способности использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании: от умения вести эскизную разработку будущих произведений в технике лоскутного шитья до использования приемов художественной обработки ткани при проектировании костюма;
- раскрытие в работах выразительных возможностей техники исполнения через варьирование форм изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с новыми технологическими решениями;
 - количество работ должно соответствовать заданиям по программе;
 - наличие творческих работ, выполненных самостоятельно.

Критерии оценки.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

- представлен весь необходимый объем работ, они соответствуют поставленным целям и задачам;
- не имеют ошибок в композиции, конструкции, технике исполнения, отражении образа;
- формы представленных работ широко варьируются в соответствии с новыми технологическими решениями;
- в работах и в экспозиции продемонстрирована способность использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании: представлен эскизный ряд будущих произведений в технике лоскутного шитья и эскизная разработка использования приемов художественной обработки ткани при проектировании костюма.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если:

- представлен не весь необходимый объем работ, они не соответствуют поставленным целям и задачам;
- имеются существенные ошибки в композиции или конструкции или технике исполнения или отражении образа;
- формы представленных работ однообразны, а технологические решения не отличаются новизной;
- в работах и в экспозиции не продемонстрирована способность использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании: не представлен эскизный ряд будущих произведений в технике лоскутного шитья, не проведена эскизная разработка использования приемов художественной обработки ткани при проектировании костюма.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки к просмотру;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов или индивидуально. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

5.1 Основная литература:

- 1.Сабило, Н.И. Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения: учебное пособие / Н.И. Сабило. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. 70 с. ISBN 978-5-9585-0277-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143497
- 2. Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: пропедевтика: практикум / Н.Ю. Шевелина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). Екатеринбург: Архитектон, 2015. 33 с.: ил. Библиогр.: с. 30-32. ISBN 978-5-7408-0217-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455471

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Давыдов С.Г. Батик: техника, приемы, изделия / С. Давыдов. М. : АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2006. 183 с.
- 2. Бесчастнов, Н.П. Сюжетная графика: учебное пособие / Н.П. Бесчастнов. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012. 432 с.: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116588

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

- 1. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/
- 2. Электронная библиотека BOOK.ru [Электронный ресурс]/ ЭБС BOOK.ru. Режим доступа: http://www.book.ru/
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/
- 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://aclient.integrum.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для усвоения и закрепления теоретического материала необходима самостоятельная работа студента, которая включает в себя краткосрочные эскизы и работы творческого характера.

Самостоятельная работа предусматривает ознакомление с существующими приемами стилизации, анализ и стилизацию форм природного и искусственного происхождения, развитие технических навыков художественной обработки ткани.

Важным этапом самостоятельной работы является анализ творческих источников, требующий умения наблюдать, анализировать, выделять главное и второстепенное, формировать идею будущего произведения. Источники для данного вида работ представлены на электронных носителях в фондах кафедры дизайна костюма.

No	Наименование раздела	Вид/форма самостоятельных работ	Кол-во часов	Форма текущего контроля	Сроки вы- полнения задания (неделя, месяц)
1	2	3		4	
1.	Виды лоскутного шитья. Инструменты и оборудование. Стадии выполнения работы в технике лоскутного шитья.	 Разработка форэскизов (2 шт., формат А4) Выполнение пробных образцов из ткани 	3,8	Текущий просмотр работ	(1-4 неделя) февраль
2.	Выразительные возможности техни- ки лоскутного ши- тья	 Разработка форэскизов (2 шт., формат А4) Разработка картона Подготовка материалов Оформление работы 	10	Текущий просмотр работ	(1-4 неделя) март
3.	Аппликация на ткани. Виды тканей для аппликации. Стадии выполнения аппликации. Инструменты и оборудование для выполнения аппликации на ткани	 Разработка форэскизов (2 шт., формат А4) Изготовление пробников фактур 	10	Текущий просмотр работ	(1-4 неделя) апрель
4.	Выразительные возможности аппликации на ткани	 Разработка форэскизов (2 шт., формат А4) Разработка картона Подготовка материалов для аппликации 	12	Текущий просмотр работ	(1-3 неделя) май

	4. Оформление работы		
Итого:		35,8	

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий

- Проверка заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение Microsoft Windows 8, 10;

Microsoft Office Professional Plus (программы для работы с текстом, демонстрации и создания презентаций)

Corel Draw Graphics Suite X5, X8.

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	•	Матариан на тахинизака абаананания писичн
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисцип-
		лины (модуля) и оснащенность
1.	Лабораторные за-	Аудитория, оснащенная мольбертами, стульями и
	РИТРИН	табуретами для студентов, столами и подрамни-
		ками, софитами и жалюзи для регулировки осве-
		щения. 319 ауд.
2.	Групповые (инди-	Аудитория для демонстрации дидактического ма-
	видуальные) кон-	териала, который систематизирован и хранится в
	сультации	специальном методическом фонде кафедры.
		Дидактический материал представлен в виде луч-
		ших студенческих работ, работ педагогов и иллю-
		стративного материала.
		Методический фонд кафедры также включает в
		себя натурный фонд (посуда, гипсовые формы, ке-
		рамика, драпировки, костюмы для натурщиков и
		т.д.) 319 ауд.
3.	Текущий кон-	Аудитории, оснащенные местами для организации
	троль, промежу-	экспозиции студенческих работ. 319 ауд, актовый
	точная аттестация	зал 4 этаж корпус ФАД.
4.	Самостоятельная	Аудитория, оснащенная столами, мольбертами,

стульями и табуретами для студентов, софитами	И
жалюзи для регулировки освещения 319.	
Кабинет для самостоятельной работы, оснаще	Н-
ный компьютерной техникой с возможность	Ю
подключения к сети «Интернет», программой э	К-
ранного увеличения и обеспеченный доступом	В
электронную информационно-образовательну	Ю
среду университета 322, 402, 212	