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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.11</u> Выполнение проекта в материале

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

Краснодар 2016

Рабочая программа дисциплины **ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА В МАТЕРИАЛЕ** составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля, профиль Художественное проектирование костюма

Программу составил(и): И.Н. Иващенко доцент, кандидат технических наук
Рабочая программа дисциплины Выполнение проекта в материале утверждена на заседании кафедры <u>Дизайна костюма</u> протокол № <u>11 « 4 » </u>
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Дизайна костюма протокол №
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Архитектуры и дизайна протокол №
Рецензенты: И.В. Ярошенко, канд. ист. н., доцент каф. Архитектуры «КубГУ» А.В. Шаповалова, канд. ист. н., ген. директор ООО АСК «Златошвея», член Союза Дизайнеров России

1 Цели и задачи изучения дисциплины «Выполнение проекта в материале» 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины « Выполнение проекта в материале» является приобретение студентами практических навыков и методов работы с авторскими моделями, с нетиповыми конструкциями, современными материалами, отделками. Отбор, окончательная отработка и создание технических эскизов. Превращение эскизов в выкройки и лекала. Разработка стратегии изготовления моделей с учетом их специфики. Отделка. Подбор и создание аксессуаров, обуви, украшений. Разработка стиля прически и макияжа.

1.2 Задачи дисциплины «Выполнение проекта в материале»

В ходе изучения курса «Выполнение проекта в материале» должны быть решены следующие задачи:

- развитие навыков восприятия, представления и творческого мышления в поиске объемно пространственных форм;
- формирование навыков выполнения авторских проектов в материале с различными свойствами и апробирования основных технических приёмов организации костюма сложной формы;
- развитие способности анализировать технологический процесс как объект авторского надзора;
 - -поиск новых решений в дизайне костюма, развитие чувства стиля и гармонии;
- развитие способности разрабатывать новый ассортимент изделий различного назначения, осуществлять контроль над их выработкой в производственных условиях в соответствии с авторскими образцами, составлять необходимый комплект технической документации;
- формирование готовности контролировать изготовление изделий на предмет соответствия художественно-техническим требованиям проекта;
- развитие способности выбирать рациональные способы технологических режимов в производстве изделий;
- развитие профессиональных навыков, позволяющих создавать модели, отвечающие как уровню и технологии современного производства, так и ориентированные на перспективные культурные и технические тенденции.

1.3 Место дисциплины «Выполнение проекта в материале» в структуре образовательной программы

Дисциплина «Выполнение проекта в материале» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Содержание дисциплины является логическим продолжением разделов ООП, связанных с общепрофессиональной и профессиональной подготовкой.

Дисциплина «Выполнение проекта в материале» базируется на знаниях, умениях и компетенциях, формируемых ранее изученными общеобразовательными и специальными дисциплинами. Дисциплина «Выполнение проекта в материале» является результатом и практическим выходом поэтапного изучения И сочетания дисциплин «Материаловедение», «Муляжирование», «Конструирование швейных изделий», «Технология швейных изделий» а также является дополнением к дисциплине «Художественное проектирование костюма», в рамках которой создается коллекция изделий, определяется тематика, ассортимент, выполняются рисунки, выдается задание на технологическое производство одной модели коллекции.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины «Выполнение проекта в материале» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций ПК-13, ПК-14, ПК-19, ПК-21

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
№	компет	компетенции		чающиеся должны				
п.п.	енции	(или её части)		знать уметь				
1.	ПК-13	способностью	источники научно-	•	владеть навыками			
		анализировать	технической	поиск	научно-			
		технологический	информации по	необходимой	технического			
		процесс как	вопросам	информации;	подхода к			
		объект	профессии;	работать с	решению			
		авторского	особенности	документацией	профессиональн			
		надзора	технологического	,	ых идей;			
			процесса на	определяющей	навыками			
			производстве в	позиции	работы с			
			зависимости от его	авторского	авторскими			
			размеров и	права;	моделями;			
			организационной	проводить	навыками			
			формы;	мероприятия	анализа			
			положения	по авторскому	технологическог			
			авторского права и	надзору за	о процесса с			
			смежных прав	выпускаемыми	точки зрения			
				моделями	авторского			
					надзора			
	ПС 14							
2.	ПК-14	способностью	построение	составлять	навыками			
		разрабатывать новый	конструкций	конструкторско	работы со			
			изделий различного	-	СЛОЖНЫМИ			
		ассортимент изделий	назначения,	технологическу	трехмерными оболочками,			
		* *	основные этапы	Ю	•			
		различного назначения,	производства одежды;	документацию с учетом	опираясь на развитое			
		осуществлять	содержание	нормативных	пространственно			
		контроль над их	нормативно-	документов;	е мышление;			
		выработкой в	технической	ориентироватьс	навыками			
		производственн	документации на	я в трендах	подачи			
		ых условиях в	изготовление	моды,	технических			
		соответствии с	одежды;	стилевых	эскизов;			
		авторскими	закономерности	направлениях и	навыками			
		образцами,	формообразования	использовать	выполнения в			
		составлять	костюма и	их в проектной	материале			
		необходимый	использования	деятельности;	тектонических			
		комплект	средств	проектировать	грамотных			
		технической	гармонизации;	модели	изделий по			
		документации	разработку	творческого	авторским			
			конструкций	характера;	эскизам;			
			изделий различного	анализировать	приемами			
			ассортимента на	конструктивну	создания			
			нетиповую фигуру;	ю,	графически и			
			стратегию	эргономическу	информационно			
			изготовления	ю,	насыщенных			

No	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
			моделей с учетом их специфики и свойств материалов	технологическу ю и культурную целесообразнос ть форм в проектировании костюма; рассчитывать технико-экономические показатели разрабатываем ых моделей	проектов дизайна костюма; подачи технических эскизов; навыками выполнения технических эскизов и структурных схем основных узлов изделий в разрезе.		
3.	ПК-19	готовностью контролировать изготовление изделий на предмет соответствия художественно-техническим требованиям проекта	современные тренды моды, стилевые направления; современные прогрессивные способы соединения деталей и узлов изделия; преимущества клеевой технологии.	использовать современные и информационные технологии при создании моделей творческого характера.	приемами создания графически и информационно насыщенных проектов дизайна костюма; навыками анализа конструктивной, эргономической и культурной целесообразност и форм в проектировании костюма		
4.	ПК-21	способностью выбирать рациональные способы технологических режимов в производстве изделий	технологическую и конструкторскую составляющую создания новых изделий	изготовить изделие от эскиза до законченного товарного вида	навыками создания проектной документации на уникальные одиночные изделия; навыками изготовления швейных изделий в материале		

- 2 Структура и содержание дисциплины «Выполнение проекта в материале»
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов). Распределение часов по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебн	Всего	ĺ	естры (/	
Бид учеоп	часов	5	6	7	
Контактная работа, в то	ом числе:				
Аудиторные занятия (всего	o):	108	36	36	36
Занятия лекционного типа					
Лабораторные работы		108	36	36	36
Иная контактная работа:		0,7	0,2	0,2	0,3
Контроль самостоятельной р	аботы (КСР)				
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2	0,2	0,3
Самостоятельная работ	а (всего), в том числе:	80,6	35,8	35,8	9,0
Курсовая работа		-	-	-	-
Проработка учебного (теорет	гического) материала	57,6	25,8	25,8	6
Выполнение индивидуальны	х заданий (подготовка		_		
сообщений, презентаций)		-	_	_	_
Реферат		-	-	-	-
Подготовка к текущему конт	гролю	23	10	10	3
			зач	зач	экз
Вид контроля			0,2	0,2	0,3
Контроль	26,7	-	-	26,7	
	час	216	72	72	72
Общая трудоемкость	В том числе контактная работа	108,7	36,2	36,2	36,3
	зач. ед.	6	2	2	2

2.2 Структура дисциплины «Выполнение проекта в материале»

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (для студентов ОФО). Разделы дисциплины, изучаемые в 5,6,7 семестре

	3 centerp					
Ном		Количество часов				
ep	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа		
разд ела		DCCIO	ЛР	Самостоятельная работа студентов (СРС)		
1	2	3	4	5		
1.	Изучение главных одинарных и двойных кулирных переплетений трикотажа	12	6	6		
2.	Выполнение платочно- шарфового изделия или головного убора	8	4	4		
3.	Выполнение макета к проектируемой модели женского трикотажного изделия (платье)	12	6	6		
4.	Вязание деталей выполняемой модели	15,6	8	7,8		

5.	Трикотажно-швейная обработка выполняемой модели	12	6	6
6.	Окончательная сборка и ВТО модели женского платья	12	6	6
	Зачет	0,2		
	Итого по семестру:	72	36	35,8

6 семестр

		Количество часов			
№ разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа	
ела		Decro	ЛР	Самостоятельная работа студентов (СРС)	
1	2	3	4	5	
1	Изучение методов технологической обработки женского платья	12	6	6	
2	Выполнение макета к проектируемой модели женского платья в этническом стиле. Примерка. Внесение изменений в лекала	12	6	6	
3	Раскрой изделия	12	6	6	
4	Проведение примерки изделия	11,8	6	5,8	
5	Поузловая обработка женского платья в этническом стиле	12	6	6	
6	Сборка изделия. Окончательная ВТО	12	6	6	
	Зачет	0,2			
	Итого по семестру:	72	36	35,8	

		Количество часов			
No			Аудиторная	Внеаудиторная	
	Наименование разделов		работа	работа	
разд ела	паименование разделов	Всего		Самостоятельная	
CJIa			ЛР	работа студентов	
				(CPC)	
1	2	3	4	5	
	Изучение методов				
1	технологической обработки	8	6	2	
1	верхнего изделия (женского /	O	O	2	
	мужского пальто)				
2	Выполнение макета к	1	4		
	проектируемой модели	7	7	_	
3	Раскрой изделия	6	6	-	
4	Проведение примерки изделия	5	2	3	
5	Поузловая обработка изделия	14	10	4	

6	Сборка изделия. Окончательная ВТО	8	8	-
	Подготовка к экзамену	26,7		
	Экзамен	0,3		
	Итого по семестру:	72	36	9

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа – не предусмотрены программой

2.3.2 Занятия семинарского типа - не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

Наименование раздела	Номер и наименование лабораторной работы	Кол ичес тво часо	Форма текущего контроля
		В	
1	2	3	4
	5 семестр		
Раздел 1.	Переплетение – кулирная гладь, принцип	2	Отчет по
Изучение	получения. Операции петлеобразования		лабораторной
главных	кулирной глади.		работе
одинарных и	Выполнение образцов кулирной глади с		
двойных	закрытием последнего ряда вязания.		
кулирных	Переплетение – ластик, принцип получения.	1	То же
переплетений	Операции петлеобразования ластика.		
трикотажа	Выполнение образцов ластика с различной		
	расстановкой игл		
	$(\Pi_{1+1}, \Pi_{2+2}, \Pi_{2+1}, \Pi_{3+3}, \Pi_{5+5}).$		
	Ажурные переплетения на базе глади.	1	То же
	Выполнение образцов ажурных переплетений		
	на базе глади ручным способом и способом		
	вязания по перфокарте.		
	Одинарные жаккардовые переплетения.	1	То же
	Выполнение образцов одинарного		
	жаккардового переплетения ручным способом		
	и способом вязания по перфокарте.		
	Одинарное уточное переплетение. Выполнение	1	То же
	образцов одинарного уточного переплетения		
	по перфокарте.		
Раздел 2.	Работа с эскизом. Выбор переплетения.	4	Отчет по
Выполнение	Оформление заправочной карты. Выполнение		лабораторной
платочно-	изделия. Окончательная ВТО		работе
шарфового			-
изделия или			
головного			
убора			
Раздел 3.	Изготовление макета к проектируемой модели.	6	То же

Выполнение макета к проектируемой модели женского трикотажного изделия	Проведение примерки макета. уточнение пропорций, прибавок, конструкции.		
Раздел 4. Вязание деталей	Выполнение образцов переплетений к проектируемой модели.	2	Отчет по лабораторной работе
выполняемой модели	Расчет параметров вязания по образцам. Оформление заправочной карты вязания деталей изделия.	2	То же
	Вязание деталей выполняемой модели	2	То же
	ВТО деталей. Проведение примерки	2	То же
Раздел 5. Трикотажно- 1 швейная 6 обработка 6 выполняемой 6 модели 6 материале 6	Соединение деталей модели на трикотажношвейном оборудовании.	6	То же
Раздел 6. Окончательная сборка и ВТО модели женского платья	Проведение ВТО готового трикотажного изделия	6	Отчет по лабораторной работе. Подготовка отчета по изделию
	Итого	36	
	6 семестр		
Раздел 1: Раскрой, и изготовление	Изучение методов технологической обработки женского платья. Изготовление образцов из выбранных материалов.	6	Отчет по лабораторной работе
женского платья	Выполнение макета к проектируемой модели женского платья в этническом стиле. Примерка. Внесение изменений в лекала	6	То же
	Раскрой изделия	6	То же
	Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки. Внесение изменений	6	То же
	Заготовка деталей и узлов изделия. Поузловая обработка женского платья в этническом стиле	6	То же
	Монтаж (сборка) изделия	4	То же
	Окончательная отделка и контроль качества изделия	2	То же
	Итого	36	
	7 семестр		
Раздел 1. Раскрой, и изготовление женского	Изучение методов технологической обработки верхнего изделия (женского и мужского пальто). Изготовление образцов из выбранных материалов.	6	Отчет по лабораторной работе
(мужского)	Выполнение макета к проектируемой модели	4	То же

пальто	Раскрой. Подготовка деталей к пошиву. Обработка срезов	6	То же
	Подготовка изделия к примерке. Примерка.	2	То же
	Заготовка деталей и узлов изделия	10	То же
	Монтаж изделия (сборка изделия).		То же
	Окончательная отделка и контроль качества	8	
	изделия.		
	Итого	36	
	Всего	108	

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

студентов по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
2	Выполнение практического задания Подготовка к	1. Технология швейных изделий. Учебник. Э.К. Амирова и др. 8-е изд. – М.: Академия, 2015. – 511 с. 2. Мешкова Е.В. Конструирование одежды: Учебное пособие. М.: Издательство Оникс, 2010. – 175 с. 3. Зимина О.А., Лопай Т.А. Проведение примерок швейных изделий и устранение возникших дефектов. Методические
	текущему контролю	указания для студентов, обучающихся по направлению
3	Изучение и конспектирование новой темы	«Искусство костюма и текстиля», «Дизайн костюма». Краснодар, КубГУ, 2015. – 95 с. 4. Проектирование костюма [Электронный ресурс] учебник / Л. А. Сафина, Л. М. Тухбатуллина, В. В. Хамматова, Л. Н. Абуталипова Москва : ИНФРА-М. 2017 239 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773432 5. Алхименкова, Л.В. Технология изготовления швейных узлов : учебное пособие / Л.В. Алхименкова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Министерство образования и науки Российской Федерации Екатеринбург: Архитектон, 2014 119 с. [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436778
4	Подбор и создание аксессуаров, обуви, украшений. Разработка стиля	Периодические издания: Журналы. 1. Ателье 2. Индустрия моды 3. International textiles 4. Журнал мод
	прически и макияжа.	5. Издания серии «Библиотека журнала мод»

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются 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.

3 Образовательные технологии дисциплины «Выполнение проекта в материале»

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы: активные и интерактивные формы — разбор практических задач, практические тренинги выполнения примерок, разбор сложных покроев костюма, проведение показов работ.

Активными образовательными технологиями является проведение лабораторных занятий, в ходе которых студенты выполняют проектируемую модель в материале на трикотажно-вязальном или швейном оборудовании по собственному разработанному эскизу, приобретают навыки изготовления трикотажных и швейных изделий на трикотажно-вязальном, швейном и специализированном оборудовании различных классов; творчески подходят к разработке новых структур и фактур с использованием пряжи (нитей), изучают новое оборудование и новые методы обработки, сборки и декорирования одёжных изделий.

Важным этапом самостоятельной работы является изучение и анализ последних достижений в области моделирования, конструирования и технологии швейных изделий для последующего использования в практической деятельности.

Учебные пособия, научные издания, профессиональные журналы и другие источники в достаточном объеме представлены в фондах библиотеки КубГУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств проведения текущего контроля

В соответствии с учебным планом по дисциплине «Выполнение проекта в материале» в 5 и в 6 семестрах вид промежуточной аттестацией - зачет.

Обязательным условием допуска студента к зачету является посещение занятий, выполнение всех лабораторных и самостоятельных работ и представление их в указанные преподавателем сроки.

На зачет студент предоставляет полностью изготовленное изделие по теме задания, комплект основных лекал к нему, отчет, включающий эскиз изделия, описание внешнего вида, сведения о конструкции и технологии изготовления изделия. Кроме того преподаватель проводит собеседование со студентом по теоретическим вопросам.

4.1.1 Примеры вопросов для собеседования по дисциплине (зачет)

- 1. Классификация трикотажных переплетений.
- 2. Как определяется класс трикотажно-вязального оборудования?
- 3. Виды трикотажных игл, основные характеристики трикотажно-вязального оборудования.
- 4. Способы производства трикотажных изделий.
- 5. Типы производства трикотажных изделий.
- 6. Кроеный способ производства трикотажных изделий.
- 7. Полурегулярный способ производства трикотажных изделий.
- 8. Регулярный способ производства трикотажных изделий.
- 9. Характеристика сырья для трикотажного производства, его свойства.

- 10. Переплетение кулирная гладь, процессы петлеобразования. Свойства.
- 11. Переплетение-ластик, процессы петлеобразования. Свойства.
- 12. Одинарное ажурное переплетение. Принцип получения, свойства.
- 13. Одинарные и двойные жаккардовые переплетения. Принцип получения, свойства.
- 14. Одинарные прессовые переплетения. Принцип получения, свойства.
- 15. Двойные прессовые переплетения «фанг», «полуфанг». Принцип получения, свойства.
- 16. Одинарное уточное переплетение. Принцип получения, свойства.
- 17. Комбинированные переплетения. Принцип получения, свойства.
- 18. Виды пряжи и нитей.
- 19. Что характеризует линейная плотность пряжи (нитей) и как определяется?
- 20. Какой крутки используется пряжа (нити) в трикотажном производстве?
- 21. Как производится расчет технологических параметров вязания?

- 1. Соответствует ли изготовленная модель утвержденному эскизу?
- 2. Выбор пакета материалов для изготовления изделий. Соответствие свойств материалов разработанному изделию.
- 3. Выбор методов обработки изделий. Соответствуют ли выбранные способы обработки современным требованиям технологии?
- 4. Схемы сборки и обработки изделий.
- 5. Последовательность обработки плечевых изделий. Зависимость последовательности обработки от конструкции и оборудования
- 6. Техника безопасности при работе на стачивающих и специальных машинах.
- 7. Техника безопасности при работе с утюгами.
- 8. Технические условия выполнения ручных работ.
- 9. Технические условия выполнения машинных работ.
- 10. Последовательность обработки поясных изделий.
- 11. Задачи, решаемые в ходе примерки
- 12. Технический контроль качества изделий.
- 13. Рациональное использование материалов.
- 14 Основные, производные и вспомогательные лекала.
- 15. Припуски на обработку деталей.
- 16. Виды дефектов плечевой и поясной одежды и способы их устранения.
- 17. Чем ансамбль отличается от комплекта одежды?
- 18. Дайте определение понятиям: "силуэт", "ведущий силуэт".
- 19. Что такое структура коллекции?
- 20. Базисная сетка чертежа.
- 21. Вертикальные и горизонтальные линии базисной сетки чертежа плечевых изделий и их расчет.
- 22. Расчет ширины готового изделия на уровне бедер.
- 23. Типовой расчет и последовательность построения верхней вытачки и плечевого среза полочки в женских изделиях.
- 24. Типовой расчет и последовательность построения боковых срезов прямолинейной формы в конструкциях женских плечевых изделиях.
- 25. Типовой расчет и последовательность построения боковых срезов криволинейной формы в конструкциях женских плечевых изделиях.
- 26. Исходная информация для построения основы конструкции втачного рукава для женских изделий.
 - 27. Каковы признаки целостности композиции?
 - 28. Что такое композиционный центр и какую роль в композиции он играет?
 - 29. Дайте определение понятия "пропорция".
- 30. Построение базовой конструкции верхней женской одежды

- 31. Что означает «технологичность конструкции изделия»?
- 32. Дублирование деталей изделий верхней женской одежды
- 33. Спецификация деталей кроя мужских брюк из шерстяной ткани
- 34. Спецификация деталей кроя мужского жилета из шерстяной ткани
- 35. Последовательность окончательной ВТО изделия верхней женской одежды.

7 семестр

Промежуточной аттестацией является <u>экзамен</u> в виде коллективного просмотра и оценивания работ кафедрой.

Контрольные вопросы

- 1. Эвристический метод формообразования одежды.
- 2. Метод эвристического комбинирования.
- 3. Комбинаторные методы формообразования одежды.
- 4. Кинетизм.
- 5. Модульное проектирование одежды из трикотажа.
- 6. В чем заключается предпроектная исследовательская работа?
- 7. В чем заключается художественно-графическая часть проектирования?
- 8. Конструкторская часть проектирования.
- 9. Технологическая часть проектирования.
- 10. Законы композиции костюма.
- 11. В чем заключается работа по поиску источника творчества?
- 12. Что должно отражаться в художественно графических разработках проектируемых изделий?
- 13. Методы формообразования костюма.
- 14. Законы гармонизации формообразования костюма.
- 15. Потребительские требования, предъявляемые к одежде.
- 16. Производственные требования, предъявляемые к одежде.
- 17. Выразительные средства композиции костюма.
- 18. В чем заключается предпроектный исследовательский этап проектирования моделей одежды?
- 19. В чем заключается работа по поиску источника творчества?
- 20. Что должно отражаться в художественно-графических разработках проектируемых молелей?
- 21. В чем заключается художественно-графическая часть проектирования?
- 22. Конструкторская часть проектирования.
- 23. Технологическая часть проектирования.
- 24. Требования по выполнению технического рисунка к проектируемой модели.
- 25. Заготовка подбортов.
- 26. Обработка бортов: прокладывание кромки, дефекты при выполнении этой операции;
- ТУ обтачивания бортов; способы закрепления канта шва обтачивания.
- 27. Обработка воротника в женской верхней одежде. Соединение воротника с горловиной: женского пальто или жакета. ТУ втачивания воротника в горловину.
- 28. ТУ соединения плечевых и боковых срезов спинки и полочки.
- 29. Обработка рукавов: последовательность обработки двухшовного рукава женского жакета. ТУ втачивания рукавов.
- 30. Особенности обработки рукавов реглан (формование, соединение с клеевыми прокладками, прокладывание кромок).
- 31. Особенности обработки изделий с цельнокроеными рукавами.
- 32. Обработка и соединение с изделием плечевых накладок и подокатников.
- 33. Заготовка подкладки: женских жакета и пальто.
- 34. Пришивание пуговиц: место расположения, виды пуговиц, оборудование и тип стежка,
- ТУ пришивания вручную и на машине;

- 35. Обмётывание петель (место расположения, виды петель, оборудование и типы стежков, применяемых для обметывания прорезных петель); обработка обтачных петель
- 36. Последовательность проведения окончательной ВТО изделия верхней женской олежды.
- 37. Соединение подкладки с верхом женского пальто (отлетная по низу подкладка).
- 38. Соединение подкладки с верхом женского жакета (притачная по низу подкладка).
- 39. Прикрепление подкладки к верху изделия
- 40. Технические условия на изготовление лекал
- 41. Технические условия на раскладку лекал
- 42. Способы определения площади лекал
- 43. Факторы, влияющие на величину межлекальных потерь

Параметры оценки:

- освоение профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО: Π К 13, Π К-14, Π К-19, Π К-21;
- -уровень усвоенных теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплины (ответы на контрольные вопросы);
- -художественный и технический уровень представленных лабораторных работ и самостоятельных работ по дисциплине;
- -объем выполненных работ по заданиям;
- способность самостоятельного и творческого подхода к выполнению проекта;
- обоснование необходимости, востребованности и новаторских качеств проектируемых моделей;
- владение разнообразными приемами эскизной графики;
- качество изготовления проектируемой модели;
- подбор и создание аксессуаров, обуви, украшений. Разработка стиля прически и макияжа;
- оформление отчета по проектируемому изделию (Приложение А)

Критерии оценки

Оцениваются ответы по принятой пятибалльной системе. Критерии оценки ответа: обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в ясном понимании поставленной задачи, в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов. Студент приобрел профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

- способность анализировать технологический процесс как объект авторского надзора;
- способность разрабатывать новый ассортимент изделий различного назначения, осуществлять контроль над их выработкой в производственных условиях в соответствии с авторскими образцами, составлять необходимый комплект технической документации;
- готовность контролировать изготовление изделий на предмет соответствия художественно-техническим требованиям проекта;
- способность выбирать рациональные способы технологических режимов в производстве изделий.

На получение положительной оценки большое влияние оказывает качество изготовления образца модели, ее посадка на фигуре.

Работа студента оценивается по следующим показателям:

- 1. Новизна дизайнерской разработки.
- 2. Грамотное композиционное решение костюма.
- 3. Оптимально верное конструктивное решение.
- 4. Качество посадки изделия на фигуре.
- 5. Технологичность изделия.

- 6. Качество вязания изделия и его трикотажно-швейной обработки.
- 7. Своевременность выполнения заданий по графику учебного процесса.
- 8. Грамотные и полные ответы на теоретические вопросы.

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется студенту, если: студент грамотно и в полном объеме выполнил работу, показывает полное знание программного материала. Правильные и полные ответы на теоретические вопросы и правильное выполнение технологического узла; оформление отчета в соответствии с заданием; сдача лабораторной работы в установленные сроки.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется студенту, если: студент продумано и достаточно грамотно выполнил работу, владеет учебным материалом в рамках учебной дисциплины. Правильные и полные ответы на теоретические вопросы и правильное выполнение технологического узла; оформление отчета в соответствии с заданием; сдача лабораторной работы в установленные сроки. Допускаются неточности в теоретической части, которые студент исправляет после замечаний (дополнительных вопросов) преподавателя. Качество обработки образца с погрешностями.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: студент выполнил объем работы с некоторыми поправками в результатах, показывает удовлетворительное знание учебного материала. Ответы на теоретические вопросы изложены схематично и недостаточно полно. Допущены ошибки в выполнении образца или образец выполнен не до конца. Но сдача лабораторной работы в установленные сроки. А также правильные и полные ответы на теоретические вопросы и правильное выполнение технологического узла; оформление отчета в соответствии с заданием; сдача лабораторной работы в установленные сроки. Допускаются неточности в теоретической части, которые студент исправляет после замечаний (дополнительных вопросов) преподавателя. Качество обработки образца с погрешностями. Работа сдается позже установленного срока без уважительных причин.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент с большим количеством ошибок выполнил работу, недостаточно владеет учебным материалом, ошибается в терминах и определениях. Ответы на теоретические вопросы неполные или не по существу, нет четких определений теоретических положений, практическое задание выполнено неверно или качество обработки низкое.

Итоговая оценка выводится по сумме баллов промежуточной и текущей аттестации.

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 ответа на экзамене;
- 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.

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 «Выполнение проекта в материале»

5.1 Основная литература:

- 1. Технология швейных изделий. Учебник. Э.К. Амирова и др. 8-е изд. М.: Академия, 2015. 511 с.
- 2. Мешкова Е.В. Конструирование одежды: Учебное пособие. М.: Издательство Оникс, 2010. 175 с.
- 3. Зимина О.А., Лопай Т.А. Проведение примерок швейных изделий и устранение возникших дефектов. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению «Искусство костюма и текстиля», «Дизайн костюма». Краснодар, КубГУ, 2015. 95 с.
- 4. Проектирование костюма [Электронный ресурс] : учебник / Л. А. Сафина, Л. М. Тухбатуллина, В. В. Хамматова, Л. Н. Абуталипова. Москва : ИНФРА-М, 2017. 239 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773432
- 5. Алхименкова, Л.В. Технология изготовления швейных узлов: учебное пособие / Л.В. Алхименкова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия, Министерство образования и науки Российской Федерации. Екатеринбург: Архитектон, 2014. 119 с. [Электронный ресурс]. —

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436778

6. Вдовина, Н.Н. Технология трикотажных изделий: учебное пособие / Н.Н. Вдовина. - Екатеринбург: Архитектон, 2010. - 104 с.: ил. - Библиогр.: с. 102. - ISBN 978-5-7408-0167-4; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222112

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Труханова А. Т. Технология мужской и женской верхней одежды: Учеб.-М: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2003. 495 с.
- 2. Труханова А. Т. Основы технологии швейного производства: Учеб.-М: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2001. 336 с.
- 3. Медведева Т.В. Художественное конструирование одежды.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.- 479 с 38 экз.
- 4. Найденская Н.Г. Мода. Цвет. Стиль:[искусство выбирать и сочетать цвета в одежде, аксессуарах и макияже]. Москва: Эксмо,— 319 с.- 2012 : цв. ил. + 1 опт. электрон. диск (CD-ROM). (KRASOTA. Стильный гардероб)
- 5. Алхименкова Л. В. <u>Технология швейных изделий</u>: нормирование расхода материалов на изделие. <u>Техническая документация</u>: методические рекомендации. Издательство: Архитектон, 2017. – 50 с.

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=481974

6. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово - костюмного ассортимента. Общие технические условия. - 2003. - [Электронный ресурс]. – URL:

//gostrf.com\normadata/1/4293853/4293853305.pdf

7. ГОСТ 12807-2003. Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов. -2003. [Электронный ресурс]. – URL: http://gostrf.com/normadata/1/4293853/4293853160.pdf

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.3. Периодические издания:

Журналы: Ателье

Индустрия моды International textiles

Журнал мод

Издания серии «Библиотека журнала мод»

Электронные версии журналов мод: VOGIE, OFICEL, INTRNATIONAL TEXTAIL и др.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины «Выполнение проекта в материале»

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u> http://www.edu.ru
- 2. Технология швейного производства. Легкая промышленность URL: http://about-clothing.ru/

Информационно-справочная система научно-технической документации, базы данных и пр. Сайты предприятий легкой промышленности, безопасности труда, каталоги женской и мужской видов одежды, базы данных применяемых материалов. Посещение экскурсий на предприятия легкой промышленности.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Выполнение проекта в материале»

В ходе изучения дисциплины студент кроме лабораторных работ выполняет самостоятельные работы. Самостоятельная работа заключается в поиске наиболее точного конструктивного решения модели и технологического решения вязания, трикотажношвейной обработки, технологических решений проектируемых моделей из трикотажа и тканей, в изготовлении разработанных моделей.

Важным этапом самостоятельной работы является выполнение грамотного подбора материалов, пряжи (нитей), фурнитуры к проектируемой модели, изучение ее характеристик и свойств.

Также важным этапом самостоятельной работы является выполнение образцов, где подбираются переплетения, методы и особенности технологической обработки к проектируемой модели, определяются плотность вязания, сочетание различных структур и фактур, элементов отделки.

Качество изделия определяется выбранной технологией, поэтому этот этап самостоятельной работы является важным в выполнении проекта в материале.

Задача преподавателя состоит в осуществлении контроля самостоятельной работы студента, в ходе которого определяется качество и объем выполненных работ по заданиям.

Система и формы контроля по дисциплине предполагают своевременный (еженедельный) контроль выполненной лабораторной и самостоятельной работы или её части и регулярный опрос устный, или письменный. Контроль самостоятельного изучения отдельных тем проводится путём заслушивания докладов и рефератов, проверки качества изготовленных узлов деталей изделий, а также вынесением этих вопросов на промежуточную аттестацию, проводимую в середине семестра.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студентов являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - уровень сформированности общекультурных и профессиональных компетенций;
 - обоснованность и четкость изложения выполненного задания;

- письменного оформления материала в соответствие с предложенными преподавателем требованиями.

«Выполнение проекта в материале»» изучается в 5, 6 и 7 семестрах. По окончании 5 и 6семестра каждый студент сдает зачет. По окончании 7 семестров студенты сдают экзамен, вопросы которого представлены в п.4.2. К экзамену и зачетам допускаются студенты, защитившие все лабораторные работы, и посещавшие занятия.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

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

8.1 Перечень информационных технологий.

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

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)

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 4. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com/)
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт» (http:// www.biblio-online.ru)
- 6. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/
 - 7.Электронный архив документов КубГУ (http://docspace.kubsu.ru/)

(Электронная библиотека КубГУ содержит материалы, предлагаемые студентам в процессе обучения)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

oopa	образовательного процесса по дисциплине (модулю).				
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины			
	Вид расст	(модуля) и оснащенность			
1.	Лабораторные	Учебные лаборатории, укомплектованные			
	занятия	специализированной мебелью и техническими средствами			
2.	Групповые и	обучения (манекены женских, мужских и детских фигур,			
	индивидуальные	измерительные приспособления, трикотажное			
	консультации	оборудование; швейное оборудование универсального и			
3.	Текущий контроль,	специального назначения; электропаровые утюги; утюги с			
	промежуточная	парогенератором; гладильные столы; колодки для ВТО;			
	аттестация	раскройный стол). Аудитории 419, 423, 323, 204, 206			
4.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к			
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и			
		обеспеченный доступом в электронную информационно-			

	образовательную среду университета (ауд. 322, 402, 212).
	Учебные лаборатории и мастерские: трикотажные и
	швейные (ауд. 419, 423, 323, 204, 206)