Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Прудовская Ольга Юрьевна

Должность: Заведующая кафедрой дизай Министерство культуры Российской Федерации

дата подписания: 27.0федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный клі высшего образования 16736d9a9cae005f0e179954503f7b2b7b7cabb1

«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет дизайна и изобразительных искусств Кафедра дизайна

> **УТВЕРЖДАЮ** Зав. кафедрой дизайна

О.Ю. Прудовская

25 августа 2022 г. протокол №

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16 «ФОРМООБРАЗОВАНИЕ КОСТЮМА»

Направления подготовки:

54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль:

Искусство костюма и текстиля

Квалификация

бакалавр

Форма обучения:

очная

Срок получения образования:

4 года

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины **Б1.О.16 Формообразование костюма** базовой части Блока 1 студентам очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля в 4-5 семестрах.

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

Козоброд Е.Г.

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

Рабочая программа учебной дисциплины **Б1.О.16 Формообразование костюма** одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» 26 августа 2022 г., протокол № 11.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание
1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины 5
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. Оценочные средства
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 дисциплинь (модуля) Б1.О.16 Формообразование костюма
Аннотация рабочей программы по дисциплине Б1.О.16 Формообразование костюма

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля) **Б1.О.16 Формообразование костюма**— формирование профессиональной компетентности в области макетирования изделий на основе изучения теоретических основ и практических навыков для освоения современных и перспективных методов проектирования одежды разнообразных форм, а также формирование качеств, ориентированных на умение выразить концепцию костюма в трехмерном пространстве, отобразив любую форму видимого или воображаемого мира за рамками плоскостных проекций.

Задачи:

- получение представления о макетировании, как одного из методов проектирования одежды, особенностях процесса создания нового образца одежды с заданными свойствами;
- изучение принципов художественно-композиционной организации трех-мерных объектов (одежды);
- изучение специфики использования законов композиции в объемном проектировании костюма;
- умение использовать свойства материалов при решении проектных задач с учетом технологических приемов формообразования;
- освоение рациональных приёмов и способов самостоятельного поиска информации, систематизации и применения проектных данных в соответствии с задачами учебного процесса;
- овладение методами поиска объёмно-пространственных форм одежды путем наколки тканей на манекене и направлен на развитие определенного профессионального мышления в материале;
- изучение и практическое использование технологии подготовки и оформления результатов учебной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина **Б1.О.16 Формообразование костюма** относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Дисциплина «Формообразование костюма» основывается на знаниях, умениях и компетентности, формируемых дисциплинами: рисунок и живопись, композиция и эскизная графика, конструирование и моделирование одежды. Знания, умения и навыки по созданию объемно-пространственных форм одежды, приобретенные при изучении дисциплины «Формообразование костюма», служат необходимой базой для работы над авторскими коллекциями одежды в ходе выполнения выпускной квалификационной работы и дают возможность расширения и углубления базовых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины Б1.О.16 Формообразование костюма обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты:

КОМПЕТЕНЦИЙ ЗНАТЬ УМЕТЬ ВЛАДЕТЬ ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и акторы вать костюмы и акторы предметы предметы и товары легкой и элементы формооб-	ешать новые и са- вести итель-
Способен проекти- ровать, моделиро- вать, конструиро- вать костюмы и ак- сессуары, предметы методы, приемы и учетом технологиче-	ешать новые и са- вести итель-
ровать, моделиро- композиции в объ- текстильных матери- задачи и искать в ать, конструиро- емном проектирова- алов для решения проектные идеи проектных задач с мостоятельно про сессуары, предметы методы, приемы и учетом технологиче- выбор последова	новые и са- вести итель-
вать, конструиро- емном проектирова- алов для решения проектные идеи проектных задач с мостоятельно про сессуары, предметы методы, приемы и учетом технологиче- выбор последова	и са- вести тель-
вать костюмы и ак- нии костюма проектных задач с мостоятельно про сессуары, предметы методы, приемы и учетом технологиче- выбор последова	вести тель-
сессуары, предметы методы, приемы и учетом технологиче- выбор последова	тель-
H TOPADLI HELVOM H SHEWELTH HORMOOD CHAY HOHMOD HORMON HILLY HOGERTHIAN	дей-
IN TOPPORT METRON IN PROMISE THE WORLD CONTROL OF THE PROPERTY	
текстильной про- разования одежды, образования ствий	
мышленности построения чертежи создавать образно- опытом разрабат	ывать
базовых конструк- пластическую и кон- модели мет	годом
ций изделий структивную струк- наколки в сос	ответ-
историко- туру костюма и осу- ствии с требован	имки
художественные ществлять конструк- эргономики и про	-
стили аксессуаров и торских разработок и сивной техно	
украшений; технического моде- производства, об	
основы стандартиза- лирования для полу- чивая им высокий	
ции швейного про- чения модельной кон- вень формообра	ізова-
изводства; струкции изделия ния.	_
общие сведения о аналитически подхо- опытом разра	
предприятиях швей- дить к дизайнерскому модельной конс	
ной отрасли проектированию ции и формы и	•
	доже-
работать с научной, и ственные эскиз	
	одер-
рой. использовать со- жащие четкую п	
временные и инфор- совку модельных	
мационные техноло- бенностей, с сох	-
гии; нием морфоло	
использовать научно-	
техническую инфор-	
мацию, отечествен- владеть опытом ный и зарубежный вильно вставлять	-
опыт по тематике лекцию аксессуа	
	ров в
деятельности; стический визуал	
деятельности, стический визуал образ	ואומוות
опытом изучения	Tev-
нической информ	
опытом анализир	
<u> </u>	обле-
	учно—

			технического развития
			отрасли
ПК-2.	научно-техническую	использовать совре-	опытом применения
Способен варьиро-	информацию отече-	менную научно-	научно-техническую
вать формы изделий	ственного и зару-	техническую инфор-	информацию отече-
искусства костюма	бежного опытов по	мацию при решении	ственного и зарубеж-
и текстиля в соот-	тематике професси-	задач создания ко-	ного опытов в профес-
ветствии с иннова-	ональной деятельно-	стюма	сиональной деятельно-
ционными техноло-	сти	ориентироваться в	сти
гическими решени-	методы, приемы и	трендах моды, стиле-	владеть опытом варьи-
ями	элементы формооб-	вых направлениях и	рования формы раз-
	разования одежды, и	использовать их в	личными методами
	основные свойства	проектной деятельно-	для представления
	формы и их прояв-	сти;	творческой идеи
	ления в материале	разрабатывать но-	опытом обосновывать
	новейшие конструк-	вейшие конструкции	принятие конкретного
	торские решения	одежды, и воспроиз-	художественно-
	одежды, и особенно-	водить элементы ис-	технического решения
	сти исторического	торического кроя в	при разработке изде-
	кроя в костюме	одежде	лий
	свойства текстиль-	осуществлять пра-	опытом компьютерно-
	ных материалов,	вильный выбор мето-	го моделирования се-
	способы технологи-	дов технологической	рии изделий на базе
	ческой обработки	обработки деталей и	одной конструктивной
	изделия различного	узлов швейных изде-	основы и иметь опыт
	ассортимента на	лий всех видов ассор-	транслировать истори-
	разных стадиях ра-	тимента для реализа-	ческий крой в совре-
	боты с коллекцией.	ции визуальной идеи	менную одежду
		образа и стиля кол-	иметь опыт осуществ-
		лекций одежды и тек-	лять технологические
		стиля в материале	решения воплощения
			коллекции в материале

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины **Б1.О.16 Формообразование костюма** составляет <u>6</u> зачетных единиц (<u>216</u> часов).

По очной форме обучения

	о очнои форме обучених	ı						
				Видь	і учебі	ной ра	або-	Формы текущего
			ıps	ты, самостоятельную				контроля успева-
No Popular manusum	۾	lec.	рабо	ту сту	денто	ВИ	емости (по неде-	
	ecı	, cM	труд	оемко	сть (в	ча-	лям семестра)	
Π/Π	п/п Раздел дисциплины	Семестр) KI		cax/s	s.e.)		Форма промежу-
		\circ	цел					точной аттеста-
			Неделя семестра	Л	ПЗ	И3	CP	ции (по семест-
			, ,					рам)
1	Принципы художествен-	4	1-16	32	32	-	26	18
	но-композиционной орга-							Зачет с оценкой
	низации трехмерных объ-							
	ектов (одежды) Метод							
	наколки							
2	Разработка одежды слож-	5	1-18	-	56	-	25	27
	ных форм методом маке-							Экзамен
	тирования							
	итого:			32	88	-	51	45

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

4 семестр					
Раздел 1. Принципы художественно-композиционной организации трехмерных объектов (одежды)					
Тема 1.1. Основы ма-	Лекции:	8	ОПК-4		
кетирования костюма.	Объемно-пространственная структура		ПК-2		
Работа с аналогами	костюма. Тектоника материалов для				
	одежды.				

		•	
	Влияние структуры и свойств материала		
	на формообразование деталей одежды.		
	История создания костюма методом		
	наколки		
	Практические занятия:	4	
	Требования к выполнению наколки ко-		
	стюма. Исходная информация для вы-		
	полнения наколки костюма.		
	Подготовка материала к работе		
	Подготовка манекена к работе		
	Индивидуальные занятия:	-	
	Самостоятельная работа:	6	
	Работа с аналогами		
Тема 1.2.	Лекции:	16	ОПК-4
Метод наколки	Разработка основ и моделирование де-		ПК-2
	талей одежды способом наколки . По-		
	рядок наколки основы юбки, лифа, ру-		
	кавов и воротников		
	Практические занятия:	4	
	Наколка поясных изделий различных		
	форм в соответствии с пластическими		
	возможностями макетного материала.		
	Практические занятия:	4	
	Наколка переда и спинки изделия раз-		
	личных форм в соответствии с пласти-		
	ческими возможностями макетного ма-		
	териала.		
	Практические занятия: Наколка рукава	4	
	различных форм в соответствии с пла-		
	стическими возможностями макетного		
	материала.		
	Практические занятия: Наколка ворот-	4	
	ников различных форм в соответствии с		
	пластическими возможностями макет-		
	ного материала.		
	Индивидуальные занятия:	-	
	Самостоятельная работа:	6	
	Работа с аналогами		
Тема 1.3.	Лекции:	8	ОПК-4
Моделирование драпи-	Виды драпировок		ПК-2
рованной одежды	Практические занятия:	12	
	Выполнить образцы складок различных		
	по форме используя ткани с разными		
	пластическими свойствами.		
	Разработать 8 - 10 вариантов компози-		
	ционных решений поисковых макетов		
	различными способами создания дра-		
	пировок в костюме		
			·

	Индивидуальные занятия:	-	
	Самостоятельная работа:	14	
	Работа с аналогами		
	Подготовка к практическим занятиям и		
	итоговому контролю		
Самостоятельная работа	обучающихся над курсовой работой (ес-	-	-
ли предусмотрено)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный			Зачет с оцен-
зачет)			кой

5 семестр				
Раздел 2. Разработка одежды сложных форм методом макетирования				
Тема 3.1. Методы ма-	Лекции:	-	ОПК-4	
кетирования костюма. Поиск новых форм.	Практические занятия (семинары): Эвристические и комбинаторные методы в дизайне одежды Разработка различных вариантов композиционного решения костюма и его элементов комбинаторными методами Разработка различных вариантов композиционного решения костюма и его элементов эвристическими методами Разработка различных вариантов композиционного решения костюма и его элементов методом трансформации	30	ПК-2	
	Индивидуальные занятия:	-		
	Самостоятельная работа: Работа с образцами моделей одежды ведущих дизайнеров	12		
Тема3.2 Создание ав-	Лекции:	-	ОПК-4	
торской модели методом наколки.	Практические занятия (семинары): Создание авторской модели методом наколки сложной формы в соответствии с пластическими возможностями макетного материала	16	ПК-2	
	Индивидуальные занятия:	-		
	Самостоятельная работа: Работа с аналогами Подготовка к практическим занятиям и итоговому контролю	12		
Самостоятельная работа ли предусмотрено)	обучающихся над курсовой работой (ес-	-	-	
Вид итогового контрол. зачет)		экзамен		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины 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 «Формообразование костюма» 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
- 1. 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.
- 2. технология игрового моделирования, направленных на повышение эффективности занятий, качества усвоения учебного материала учащимися, реализацию потребности личности студента в самовыражении и самоопределении

В процессе преподавания дисциплины применяются и традиционные технологии. Лекции проводятся как в традиционной форме, так и в форме лекций-

консультаций, где студентам на лекциях выдаются контрольные вопросы по теоретическому материалу каждой темы для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов преподавателю, таким образом, лекция проходит по форме вопросы-ответы-дискуссия. Для визуального и самостоятельного сопровождения лекционного материала используется наглядный материал и т.д.

При изложении теоретического курса особое внимание следует уделить следующим темам: «Принципы художественно-композиционной организации трехмерных объектов (одежды)», «Создание авторской модели методом наколки».

Лекционный материал закрепляется в процессе выполнения практических работ. При подготовке к практическим занятиям следует особое внимание уделить работам по темам: «Разработка авторской модели методом наколки».

Самостоятельная работа студентов построена таким образом, что в процессе работы студенты закрепляют знания, полученные в процессе теоретического обучения, тем самым формируют профессиональные умения и навыки. Выполнение практической части к зачету требует от студента анализа проблемной ситуации, выбора средств и методов ее решения, т.е. самостоятельная работа не ограничивается только усвоением теоретических знаний, она также формирует практические умения и навыки, а также умения исследовательской и творческой деятельности.

В процессе изучения дисциплины осуществляется текущий и периодический контроль за результатами освоения учебного курса. Текущий контроль осуществляется непосредственно в процессе усвоения, закрепления, обобщения и систематизации знаний, умений, владения навыками и позволяет оперативно диагностировать и корректировать, совершенствовать знания, умения и владение навыками студентов, обеспечивает стимулирование и мотивацию их деятельности на каждом занятии. Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса (собеседования) и выполнения практических работ. Периодический контроль, цель которого обобщение и систематизация знаний, проверка эффективности усвоения студентами определенного, логически завершенного содержания учебного материала осуществляется в форме защиты практической части

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:

- индивидуальные практические задания (творческий альбом работ, итоговое практическое задание);
 - _ устный опрос (собеседование/коллоквиум);
 - аналитические задания (доклады, презентации);
 - тестирование;

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:

- оценка практической работы, по итогам выполнения каждого задания;
- оценка устных ответов;
- оценка тестовых заданий;
- оценка выполнения самостоятельной работы студентов: работа с перво-источниками, реферативная, исследовательская работа.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета и экзамена.

6.2. Оценочные средства

6.2.1. Тестовые задания по дисциплине

Что такое макетирование костюма?

- А. Процесс создания одежды на плоскости, построения базового чертежа изделия на основании размеров;
- В. Разработка макетов одежды, а так же элементов и деталей костюма в натуральную величину или в нужном масштабе из материалов различных свойств;
- С. Построение чертежа на основе расчета на основе мерок типовой фигуры, взятых из соответствующей таблицы.

ANSWER: B

Что такое муляжный метод?

- А. Метод обработки формы известного изделия для уточнения и корректировки его в натуральную величину;
- В. Процесс наложения на основные лекала дополнительных особенностей той или иной модели одежды;
- С. Достройка воротников, воланов, манжет и прочих необходимых элементов.

ANSWER: A

Используя метод наколки можно?

- А. Учится строить чертеж основы конструкции по упрощенной методике ЦОТШП, с использованием измерений и конструктивных прибавок;
- В. Виртуально создать манекен точную копию тела человека;
- С. Увидеть образ, объемный эскиз и пропорции проектируемой модели.

ANSWER: C

Метод наколки для массового изготовления одежды в промышленных условиях?

- А. Пригоден;
- В. Не пригоден;
- С. Зависит от производства

ANSWER: B

Какие основные инструменты требуются в ходе работы методом макетирования помимо манекена и ткани для наколки?

- А. Булавки, ножницы, сантиметровая лента, линейка, иголки, нитки;
- В. Английские булавки, ножницы, портновский мел, бумага;
- С. Список инструментов необходимых для макетирования костюма соста-

вить невозможно.

ANSWER: A

Какой материал можно использовать в качестве макетной ткани?

- А. Не имеет значения;
- В. В зависимости от задуманной модели и ее художественного образа;
- С. Подкладочные и дублирующие ткани.

ANSWER: B

Чему необходимо уделять внимание при выборе материала для разработки авторских задумок?

- А. Пластических свойств материала и изображению на ткани, особенно клетке, полоске и крупномасштабному рисунку
- В. Поверхности ткани;
- С. Стоимости материала.

ANSWER: A

Как проходят на ткани нити основы?

- А. Параллельно кромке ткани
- В. Перпендикулярно кромке ткани;

ANSWER: B

Как проходят на ткани нити утка?

- А. Параллельно кромке ткани
- В. Перпендикулярно кромке ткани;

ANSWER: B

Какое основное правило расположения макетной ткани при наколке?

- А. Соответствие вертикали направлению нитей основы макетной ткани и соответствие горизонталей направлению нитей утка макетной ткани.
- В. Расположение центральной оси детали располагается под углом 35 градусов к нитям основы.
- С. Расположение макетной ткани не имеет значение.

ANSWER: A

Как располагается центральная ось детали при крое «по косой»?

- А. Перпендикулярно кромке ткани;
- В. Параллельно кромке ткани
- С. Под углом 45 градусов к нитям основы.

ANSWER: C

Какие действия необходимо произвести с тканью перед процессом наколки?

А. Проведена правильная влажно-тепловая обработка, в ходе которой воз-

можны не большие исправления погрешности направления долевых и поперечных нитей;

- В. Должна быть удалена кромка ткани;
- С. Проведена правильная влажно-тепловая обработка, в ходе которой возможны не большие исправления погрешности направления долевых и поперечных нитей и удалена кромка ткани;
- D. Никакой подготовки ткани к наколке не требуется.

ANSWER: C

Как при утюжке ткани следует передвигать утюг?

- А. По диагонали;
- В. Не имеет значение;
- С. Параллельно долевой и поперечной нитям.

ANSWER: C

При подготовке манекена к работе, какие основные вертикальные линии необходимо разметить?

- А. Линия середины переда и линия середины спины;
- В. Линия середины переда, линия середины спины и линия бокового шва;
- С. Линия середины переда, линия середины спины и горловины.

ANSWER: B

При подготовке манекена к работе, какие основные горизонтальные линии необходимо разметить?

- А. Линия груди и линия бедер;
- В. Линия груди, линия бедер и линия талии;
- С. Линия груди, линия бедер, линия талии и линия горловины.

ANSWER: B

Какая на фигуре человека самая важная конструктивная линия, в поиске пропорциональных отношений костюма?

- А. Линия талии;
- В. Линия середины переда;
- С. Линия бедер
- D. Линия груди.

ANSWER: A

Как называется линия, которая прокладывается горизонтально через наиболее вдавленные точки торса, определяет степень объемности, ширины изделия по линии талии и является местом основного членения фигуры по горизонтали?

- А. Линия горловины;
- В. Линия проймы;
- С. Линия талии.

ANSWER: C

Как называется линия, которая проходит горизонтально спереди, через самые выступающие точки груди, и определяет расположение концов верхней вытачки, расположенной от плечевого и бокового срезов и от проймы?

- А. Линия бедер;
- В. Линия груди;
- С. Линия плеча.

ANSWER: B

Как называется линия, которая прокладывается на расстоянии примерно 20 см ниже линии талии параллельно ей, выявляет самую широкую часть женского торса?

- А. Линия бедер;
- В. Линия плеча;
- С. Линия ширины спины.

ANSWER: A

По какой стороне манекена осуществляют наколку на женскую фигуру?

- А. На правой стороне;
- В. На левой стороне;
- С. Не имеет значения

ANSWER: A

Какие юбки по покрою могут быть?

- А. Прямой, клиньевой, конической.
- В. С запахом, со сборками, в складку.
- С. С составными клиньями, кокеткой, внутренней встречной складкой, складками по линии швов.

ANSWER: A

Как определить точное положение линии талии по наколотому изделию?

- А. С помощью тонкой эластичной ленты;
- В. Замерять расстояние от пола;
- С. Замерять расстояние от подола юбки.

ANSWER: A

Что является основной конструктивной особенностью переда лифа?

- А. Ярких конструктивных особенностей переда лифа нет;
- В. Талиевые вытачки, которая одним концом будет направлены к высшей точке груди, а другим концом вниз к бедру;
- С. Нагрудные вытачки, которые необходимы для придания лифу задуманной формы в области груди;

ANSWER: C

Какая булавка закалывается на пересечении линии середины переда и линии горловины, при наколке основы лифа?

- А. Булавка № 2;
- В. Булавка № 1;
- С. Булавка № 4.

ANSWER: B

Прямой основной классический одношевный рукав характерен:

- А. Тем, что рукав и плечо скроены единой деталью;
- В. Высокой посадкой оката, на естественном месте сочленения рукава с туловищем, который соединяется с лифом прилегающей формы.;
- С. Низкой проймой, начинающейся примерно на уровне талии, при этом рукав выкраивается, как правило, одновременно со спинкой и передом, сужаясь к запястью.

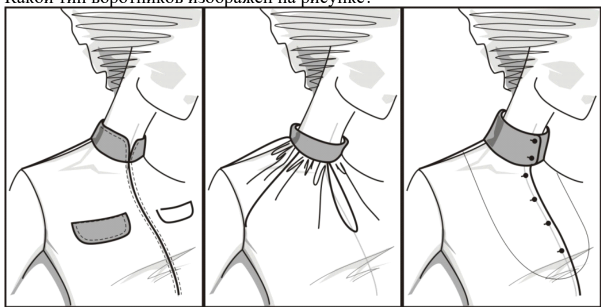
ANSWER: B

Какими параметрами определяется форма и модель воротника?

- А. Соединение воротника с деталями лифа и положение воротника относительно шеи;
- В. Положение воротника относительно шеи и связь воротника с застежкой изделия;
- С. Высота стойки, характер линии перегиба, степень прилегания воротника к шее, ширина и длина отлета, конфигурация краевой линии и оформление концов.

ANSWER: C

Какой тип воротников изображен на рисунке?



- А. Воротник стоячий отложной;
- В. Воротник-стойка отрезной;
- С. Воротник-стойка цельнокроенный.

ANSWER: B

Какие драпировки существуют по способу из создания?

- А. драпировки опорные, фиксированные на чехле, свободно ниспадающие драпировки, драпировки, выполненные из швов и подрезов в заданном направлении, драпировки, трансформирующиеся с помощью разнообразных кулисок, шнуров и резинок, драпировки, заложенные для создания фактуры, свободно задрапированные мотивы.
- В. Вертикально-падающее, горизонтально-поперечное, спиралеобразное или диагональное.
- С. Симметричные и асимметричные, крупные и мелкие.

ANSWER: A

Что такое создание безразмерной одежды?

- А. Прием, который предполагает изменение элементов, их замену;
- В. Комбинаторный метод проектирования для изготовления одежды одного среднего размера;
- С. Метод превращения или изменения формы.
- D. Метод комбинаторики без применения традиционных методов сшивания одежды из кроеных деталей

ANSWER: B

Какие приемы и методы проектирования используют в макетировании для поиска и создания новых форм костюма на манекене?

- А. Эвристические и комбинаторные методы;
- В. Конструирования и моделирования;
- С. Формализации и аксиоматизации.

ANSWER: A

Контролируемые компетенции

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности;

ПК-2 Способен варьировать формы изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с инновационными технологическими решениями

Критерии оценки:

- «3» балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 60 до 80 % заданий
- «4» балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 80 до 90 % заданий

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 90 % до 100 % заданий

Разбалловка

№ задания	Кол-во баллов за	№ задания	Кол-во баллов за
	правильный ответ		правильный ответ
1.	5	16.	5
2.	5	17.	5
3.	5	18.	5
4.	5	19.	5
5.	5	20.	5
6.	5	21.	5
7.	5	22.	5
8.	5	23.	5
9.	5	24.	5
10	5	25.	5
11.	5	26.	5
12.	5	27.	5
13.	5	28.	5
14.	5	29.	5
15.	5	30	5

6.2.2. Вопросы для коллоквиумов, собеседования

Раздел 1. Принципы художественно-композиционной организации трехмерных объектов (одежды) Метод наколки

- 1. В каких случаях при создании одежды предпочтительно использовать метод макетирования?
- 2. В чем различие между муляжным методом и методом наколки?
- 3. Какие требования предъявляются к подготовке ткани к наколке?
- 4. Подготовка манекена к макетированию юбки.
- 5. Подготовка манекена к макетированию основы лифа.
- 6. Перечислите этапы создания одежды методом наколки
- 7. Последовательность выполнения наколки переда прилегающего лифа
- 8. Последовательность выполнения наколки спинки прилегающего лифа
- 9. Последовательность выполнения наколки основы одношовного рукава
- 10. Особенность наколки воротников различных видов

Раздел 2. Разработка одежды сложных форм методом макетирования

- 1. Особенности проектирования деталей сложной объёмно-пространственной формы методом наколки
- 2. Макетирование в дизайне одежды
- 3. Какие основные конструктивные пояса имеет человеческая фигура
- 4. Какие способы формирования драпировок используются при создании костюма
- 5. Для чего в создании костюма используют комбинаторные и эвристические методы

Контролируемые компетенции

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности;

ПК-2 Способен варьировать формы изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с инновационными технологическими решениями

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.

6.2.3. Комплект заданий для контрольной работы

Тема Принципы художественно-композиционной организации трехмерных объектов (одежды) Метод наколки

Вариант 1	Вариант 2
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Разработка серии женских поясных	Разработка серии воротников для
изделий на основе актуальных трендов	верхней женской одежды на основе
предстоящего сезона.	актуальных трендов предстоящего се-
	зона
Вариант 3	Вариант 4
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Разработка элементов декора женской	Разработка серии головных уборов без
торжественной одежды.	жесткой каркасной форме.
Вариант 5	Вариант 6
Вариант 5 Индивидуальное творческое задание:	Вариант 6 Индивидуальное творческое задание:
	•
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских плечевых	Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских рукавов на
Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских плечевых изделий на основе актуальных трендов	Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских рукавов на основе актуальных трендов предстоя-
Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских плечевых изделий на основе актуальных трендов предстоящего сезона	Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских рукавов на основе актуальных трендов предстоящего сезона
Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских плечевых изделий на основе актуальных трендов предстоящего сезона Вариант 7	Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских рукавов на основе актуальных трендов предстоящего сезона Вариант 8
Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских плечевых изделий на основе актуальных трендов предстоящего сезона Вариант 7 Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание: Разработка серии женских рукавов на основе актуальных трендов предстоящего сезона Вариант 8 Индивидуальное творческое задание:

Тема Разработка одежды сложных форм методом макетирования

Вариант 1	Вариант 2
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Разработка серии женской безразмер-	Разработка серии головных уборов на
ной одежды.	жесткой каркасной форме
Вариант 3	Вариант 4
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Разработка различных вариантов ком-	Разработка серии головных уборов без
позиционного решения костюма и его	жесткой каркасной форме.
элементов различными комбинатор-	
ными и эвристическими методами.	
Вариант 5	Вариант 6
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Разработка серии женских плечевых	Разработка серии фантазийных
изделий из нетканых материалов	воротников сложных форм

Вариант 7	Вариант 8
Индивидуальное творческое задание:	Индивидуальное творческое задание:
Разработка серии женской	Разработка серии женской торже-
драпированной одежды из эластичных	ственной одежды на основе актуаль-
тканей	ных трендов предстоящего сезона

Контролируемые компетенции

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности;

ПК-2 Способен варьировать формы изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с инновационными технологическими решениями

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

6.2.3. Тематика эссе (рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Эвристические методы в дизайне одежды.
- 2. Метод аналогии в дизайне одежды.
- 3. Бионический метод в дизайне одежды
- 4. Комбинаторные методы в дизайне одежды.
- 5. Трансформация в дизайне одежды
- 6. Прием перестановки в дизайне одежды
- 7. Прием вставок в дизайне одежды.
- 8. Создание одежды из целого плоского куска ткани.
- 9. Модульный метод проектирования в дизайне одежды.
- 10. Метод деконструкции в дизайне одежды.
- 11. Творчество Мадлен Вионе.
- 12. Творчество Мадам Гре.
- 13. Творчество Кристобаль Баленсиага.
- 14. Современное развитие методов макетирования костюма

Контролируемые компетенции

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности;

ПК-2 Способен варьировать формы изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с инновационными технологическими решениями

Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, заявленная тема полностью раскрыта, рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, научность языка изложения, логичность и последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость выводов, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям.
- «4» балла выставляется обучающемуся, если актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты.
- «3» балла выставляется обучающемуся, если содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты.

 «2-0» балла выставляется обучающемуся, если работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание работы не соответствует заявленной изложено не научным стилем.

6.2.4. Промежуточный контроль

ФОС для промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю) Формообразования костюма 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, зачет с оценкой

ФОС промежуточной аттестации состоит из вопросов к экзамену, зачету с оценкой

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.

Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. В чем сущность процесса макетирования одежды?
- 2. В чем преимущества и недостатки метода макетирования одежды?
- 3. В каких случаях при создании одежды предпочтительно использовать метод макетирования?
- 4. Какие виды макетирования Вам известны?
- 5. В чем различие между муляжным методом и методом наколки?
- 6. Перечислите этапы создания одежды методом наколки.
- 7. В чем заключается подготовка манекена к наколке?
- 8. Какие требования предъявляются к подготовке ткани к наколке?
- 9. Подготовка манекена к макетированию юбки.
- 10. Подготовка макетной ткани к наколке двухшовной прямой юбки.
- 11. Определение размеров и маркировка габаритных кусков ткани для наколки двухшовной прямой юбки.
- 12. Последовательность выполнения наколки заднего и переднего полотнищ прямой двухшовной юбки.
- 13. Подготовка манекена к макетированию основы лифа.
- 14. Подготовка макетной ткани к наколке лифа.
- 15. Определение размеров и маркировка габаритных кусков ткани для наколки спинки и переда прилегающего лифа.
- 16. Последовательность выполнения наколки спинки и переда прилегающего лифа.
- 17. Технология изготовления макета съемной руки.
- 18. Подготовка макетной ткани к наколке основы одношовного рукава.
- 19. Определение размеров и маркировка габаритных кусков ткани для наколки основы одношовного рукава.
- 20. Последовательность выполнения наколки основы одношовного рукава.
- 21. Виды воротников.
- 22. Особенность наколки воротников различных видов.
- 23. Основные этапы работы при создании моделей сложных форм методом наколки
- 24. Определение размеров и маркировка габаритных кусков ткани для наколки

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Особенности разметки манекена для выполнения наколки?
- 2. Принципы работы с макетной тканью?
- 3. Подготовка макетной ткани для наколки лифа?
- 4. Какие способы проектирования одежды методом наколки вы знаете?
- 5. Последовательность выполнения наколки рукава?

- 6. Особенности наколки юбки на манекене?
- 7. Дайте сравнительную характеристику макетному и муляжному способам.
- 8. Особенности выполнения драпировки муляжным методом?
- 9. Приемы образования видов драпировки?
- 10. Особенности проектирования деталей сложной объёмно-пространственной формы методом наколки?
- 11. Порядок наколки одношовной юбки?
- 12. Получение формы способом драпирования. Способы крепления и соединения?
- 13. Процесс формирования складок и сборок?
- 14. Разнообразие видов и форм воротников. Особенности наколки воротников?
- 15. Макетирование в дизайне одежды?
- 16. Какие методы используются в макетировании костюма?
- 17. Как расположены направления долевых и поперечных нитей на ткани?
- 18. Как влияет расположение долевых и поперечных нитей материала на форму?
- 19. Какие свойства материалов необходимо учитывать при формообразовании костюма?
- 20. Какие основные конструктивные пояса имеет человеческая фигура?
- 21. Какие линии измерений и симметрии фигуры необходимо нанести на манекен?
- 22. Какие основные покрои юбок существуют?
- 23. Что является основной конструктивной особенностью лифа?
- 24. Что является основным характерным акцентом в проектируемой модели?
- 25. Какие параметры определяют форму и модель воротника?
- 26. На какие виды по принципу создания подразделяются воротники?
- 27. На что влияет конфигурация линии притачивания воротника?
- 28. Что влияет на выбор способа формирования и форму складок?
- 29. Какие способы формирования драпировок используются при создании костюма?
- 30. Какие особенности использования конструктивных и декоративных линий в композиционном решении костюма?
- 31. Для чего в создании костюма используют комбинаторные и эвристические методы?
- 32. Какие комбинаторные методы используются при создании костюма?
- 33. Какие эвристические методы используются при создании костюма

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

7.1. Основная литература

- 1. Козоброд Е.Г. Макетирование костюма: учебное пособие. Краснодар: КГИК, 2015.-88 с.
- 2. Лобацкая, Е. М. Ткани и материалы для одежды : учебное пособие / Е. М. Лобацкая. Минск : РИПО, 2020. 344 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697076 (дата обращения: 23.01.2023). Библиогр.: с. 339-340. ISBN 978-985-7234-56-1. Текст : электронный.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Жак, Лин. Техника кроя / Л. Жак ; [пер. с фр. Т. П. Григорьевой]. М.: РИ-ПОЛ классик, 2012. 592 с.
- 2. Козлова Т.В. и др. Моделирование и художественное оформление женской и детской одежды. М.: Легпромбытиздат, 1990. -168с.:ил.
- 3. Композиции костюма: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/Г.М. Гусейнов, В.В. Ермилова, Д.Ю. Ерилова и др. 2-е изд., стер. М.: «Академия», 2004. 432 с.

7.3. Периодические издания

1 http://www.ateliemagazine.ru

7.4. Интернет-ресурсы

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

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

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.

Наколка костюма и его элементов на манекене рассматривается как объёмно-пространственная композиция с трёх позиций: спереди, сбоку, сзади, имеющую яркую выразительную форму.

Главным является поиск лучшего расположения пластических масс ткани, это ведёт к гармонии и художественной выразительности форм одежды.

Декорафивные элементы и фактуры на ткани можно выполнять из основной макетной ткани. Для работы можно использовать готовые шнуры, кулиски, резинки и различную фурнитуру.

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 мультимедия и анимации
	АdobeDreamweaver CS6- система веб-дизайна
	Adobe Provider Pro CSC - облабативания макетов сайтов
	Adobe Premiere Pro CS6 – обработкавидео
	Adobe Attain CSC поботка видеоизображений
	Adobe Speed Grade CS6, уметрумску урстановичи
	AdobeSpeedGrade CS6- инструмент цветокоррекции
	AdobeEncore CS6 инструмент создания дисков DVD,
	Blu-ray и web-DVD
	AdobeBridge CS6- программа органайзер (для фотографоф дизайнеров)
Компас 3D	инструменты для оформления и демонстрации чертежей
Corel DRAW Graphics suite X4	Векторный редактор
Color DIAM Graphics suite A4	Бекториви 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 «Формообра-	
	зование костюма»	
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) Б1.О.16 ФОРМООБРАЗОВАНИЕ КОСТЮМА

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

В рабочую про	грамму учебной д	цисциплины вносятся	следующие измене-
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
ваны на заседании к		ней программе рассмо20 г.	-
Исполнитель(и) :	1	
должность	Подпись	/	
/	/	/	
должность	Подпись	Фамилия И. О.	Дата
Заведующий ка	федрой		
your avanance value valu		Фолития И.О.	Пото
наименование кафедры	Подпись	Фамилия И. О.	Дата

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.16 ФОРМООБРАЗОВАНИЕ КОСТЮМА

Индекс и название дисциплины по	Б1.О.16 Формообразование костюма
учебному плану	
Цель дисциплины	формирование профессиональной компетентности в области макетирования изделий на основе изучения теоретических основ и практических навыков для освоения современных и перспективных методов проектирования одежды разнообразных форм, а также формирование качеств, ориентированных на умение выразить концепцию костюма в трехмерном пространстве, отобразив любую форму видимого или воображаемого мира за рамками плоскостных проекций
Задачи дисциплины	 получение представления о макетировании, как одного из методов проектирования одежды, особенностях процесса создания нового образца одежды с заданными свойствами; изучение принципов художественнокомпозиционной организации трехмерных объектов (одежды); изучение специфики использования законов композиции в объемном проектировании костюма; умение использовать свойства материалов при решении проектных задач с учетом технологических приемов формообразования; освоение рациональных приёмов и способов самостоятельного поиска информации, систематизации и применения проектных данных в соответствии с задачами учебного процесса; овладение методами поиска объёмнопространственных форм одежды путем наколки тканей на манекене и направлен на развитие определенного профессионального мышления в материале; изучение и практическое использование технологии подготовки и оформления результатов учебной деятельности.
Коды формируемых компетенций	ОПК-4, ПК-2
Планируемые результаты обучения по дисциплине	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести: знания: - в области специфики использования законов композиции в объемном проектировании костюма - в области методов, приемов и элементов формообразования одежды, построения чертежи базовых конструкций изделий - в области историко-художественных стилей аксессуаров и украшений;

- в области основ стандартизации швейного производства;
- в области общих сведений о предприятиях швейной отрасли
- в области научно-технической информации отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности
- в области методов, приемов и элементов формообразования одежды, и основные свойства формы и их проявления в материале
- в области новейших конструкторских решений одежды, и особенности исторического кроя в костюме
- в области свойств текстильных материалов, способов технологической обработки изделия различного ассортимента на разных стадиях работы с коллекпией.

умения:

- правильно использовать свойства текстильных материалов для решения проектных задач с учетом технологических приемов формообразования
- создавать образно-пластическую и конструктивную структуру костюма и осуществлять конструкторских разработок и технического моделирования для получения модельной конструкции изделия
- аналитически подходить к дизайнерскому проектированию ювелирных изделий
- работать с научной, и справочной литературой. использовать современные и информационные технологии;
- использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности;
- использовать современную научно-техническую информацию при решении задач создания костюма
- ориентироваться в трендах моды, стилевых направлениях и использовать их в проектной деятельности;
- разрабатывать новейшие конструкции одежды, и воспроизводить элементы исторического кроя в одежде
- осуществлять правильный выбор методов технологической обработки деталей и узлов швейных изделий всех видов ассортимента для реализации визуальной идеи образа и стиля коллекций одежды и текстиля в материале

навыки:

- профессионально ставить, решать задачи и искать новые проектные идеи и самостоятельно провести выбор последовательных проектных действий
- разрабатывать модели методом наколки в соответ-

	ствии с требованиями эргономики и прогрессивной
	технологии производства, обеспечивая им высокий
	уровень формообразования.
	- разработки модельной конструкции и формы и
	уметь переводить художественные эскизы в техниче-
	ские, содержащие четкую прорисовку модельных
	особенностей, с сохранением морфологических ха-
	рактеристик и конструкции модели
	- правильно вставлять коллекцию аксессуаров в со-
	временный стилистический визуальный образ
	- изучения технической информации
	- анализировать современные проблемы научно-
	технического развития отрасли
	- применения научно-техническую информацию
	отечественного и зарубежного опытов в профессио-
	нальной деятельности
	- варьирования формы различными методами для
	представления творческой идеи
	- обосновывать принятие конкретного художе-
	ственно-технического решения при разработке изде-
	лий
	- компьютерного моделирования серии изделий на
	базе одной конструктивной основы и иметь опыт
	транслировать исторический крой в современную
	одежду
	- осуществлять технологические решения воплоще-
	ния коллекции в материале
Общая трудоемкость дисциплины	в зачетных единицах – 6;
	в академических часах – 216.
Разработчики	Козоброд Е.Г., доцент
_	-