Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом Интистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дирек во дергать ное учреждение высшего федерального университета образования

Образования

Дата подписания: 23.09.2023 18:27:25
Уникальный программный клю СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске
Колледж Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

Основы кроя по индивидуальным заказам

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Квалификация технолог- конструктор

Методические указания для самостоятельных занятий по дисциплине «Основы кроя по индивидуальным заказам» составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпуска для получения квалификации *технолог-конструктор*. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Рассмотрено на заседании ПЦК колледжа ИСТиД (филиал) СКФУ в г.Пятигорске

Протокол № <u>8</u> от «12» <u>03</u> 2020 г.

Составитель

Директор колледжа ИСТиД

О.И. Будаш

3.А. Михалина

Содержание

- 1.Пояснительная записка
- 2.План-график выполнения СРС
- 3. Литература

1.Пояснительная записка

Методические рекомендации предназначены для студентов групп СПО по специальности 29.02.04 « Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Целью самостоятельной работы студентов является овладение основными знаниями, умениями и навыками в соответствии с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины Основы кроя по индивидуальным заказам.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;
- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;
- применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;
- определение долевой и уточной нити;
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
- физико-механические и гигиенические свойства тканей;
- современные материалы и фурнитуру;
- технологический процесс изготовления изделий;
- виды технологической обработки изделий одежды;
- современные технологии обработки швейных изделий;

действующие стандарты и технические условия на швейные изделия

Методические указания по подготовке и презентации докладов

- 1. Доклад-это сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материл, проиллюстрировать примерами, развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, познавательный интерес к научному познанию.
- 2. Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме занятия.
- 3. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научнометодическим требованиям колледжа и быть указанны в докладе.
- 4. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания.
- 5. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.
- 6. Работа студента над докладом-презентацией включает отработку навыков ораторства и умения организовать и проводить диспут.

- 7. Студент в ходе работы по презентации доклада, отрабатывает умение ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей.
- 8. Студент в ходе работы по презентации доклада, отрабатывает умение самостоятельно обобщить материал и сделать выводы в заключении. Студент обязан подготовить и выступить с докладом в строго отведенное время преподавателем, и в срок.

Инструкция докладчикам и содокладчикам

Докладчики и содокладчики - основные действующие лица. Они во многом определяют содержание, стиль, активность данного занятия. Сложность в том, что докладчики и содокладчики должны знать и уметь очень многое:

- сообщать новую информацию
- использовать технические средства
- знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации (семинара)
- уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы
- четко выполнять установленный регламент: докладчик 10 мин.; содокладчик 5 мин.; дискуссия 10 мин
- иметь представление о композиционной структуре доклада.

Необходимо помнить, что выступление состоит из трех частей: вступление, основная часть и заключение.

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать:

- название презентации (доклада)
- сообщение основной идеи
- современную оценку предмета изложения
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов
- живую интересную форму изложения
- акцентирование оригинальности подхода

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение - это ясное четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Методические рекомендации к письменному опросу

Письменный опрос – это один из методов проверки знаний учащегося по пройденному материалу в письменной форме.

Письменный контроль позволяет за короткое время проверить знания большого числа студентов одновременно. Используется письменный

контроль знаний студентов в целях диагностики умения применять знания в учебной практике.

При подготовке к письменному опросу студент должен:

- 1. Предварительно повторить теоретический материал темы (тем) по которой проводится письменный опрос.
- 2.Ознакомиться с заданием, уяснить его фабулу и поставленные вопросы.
- 3. Продумать логику и последовательность выполнения заданий.
- 4.Сдать выполненную в полном объеме работу в срок, установленный преподавателем.

2.План-график выполнения СРС по дисциплине

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; вид самостоятельной работы 7 семестр	Форма контроля	Зачетные единицы (часы)
1	7_ семестр Тема 1.Действующие стандарты и технические	Письменный	6
	условия на швейные изделия.	опрос	
	Вид самостоятельной работы	onpoc	
	 Работа с литературой по теме занятия. 		
2	Тема 2.Эскизы моделей.	Доклад	6
	Вид самостоятельной работы	, , , , ,	
	1. Подготовка докладов .		
3	Тема 4.Современные ткани и материалы.	Доклад	6
	Вид самостоятельной работы		
	1. Подготовка докладов .		
4	Тема 5.Современные подкладочные и	Доклад	6
	прокладочные материалы.		
	Вид самостоятельной работы		
	1 Подготовка докладов.		
5	Тема 6. Современная фурнитура.	Доклад	6
	Вид самостоятельной работы		
	1. Подготовка докладов .		_
6	Тема 9.Особенности обработки изделий из новых	Доклад	6
	материалов.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2. Подготовка докладов.	-	
7	Тема 14. Разработка модели женской юбки на	Доклад	6
	нетиповую фигуру.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
0	2. Подготовка докладов .	п	
8	Тема 15. Разработка модели женских брюк на	Письменный опрос	6
	фигуру с большим выступом живота.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2. Подготовка к опросу по теме: «Новое в		
9	моделировании и технологии женских брюк»	Поклол	6
9	Тема 16.Разработка модели женской блузки на	Доклад	6

	нетиповую фигуру.		
	нетиповую фитуру. Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2. Подготовка докладов .		
10		Доклад	6
10	Тема 18. Разработка модели женского вечернего	доклад	v
	платья на нетиповую фигуру.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
11	2. Подготовка докладов .	Доклад	6
11	Тема 22. Разработка модели женского	доклад	U
	повседневного костюма на подкладке на		
	нетиповую фигуру.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
12	2. Подготовка докладов .	Помето	
12	Тема 25. Разработка модели женского плаща на	Доклад	6
	нетиповую фигуру.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
10	2. Подготовка докладов .	Пилания	
13	Тема 27. Разработка основных лекал женского	Письменный опрос	6
	поясного изделия.	onpoc	
	Вид самостоятельной работы		
1.1	1. Подготовка к практическим занятиям.	-	
14	Тема 32. Раскладка лекал.	Письменный	6
	Вид самостоятельной работы	опрос	
	1. Подготовка к практическим занятиям.		
15	T 22 D	Пуулу уулууу ү	
15	Тема 33.Раскрой изделий.	Письменный опрос	6
	Вид самостоятельной работы	onpoc	
	1. Подготовка к практическим занятиям.		00
	Итого за семестр:		90
1.0	8 семестр	П	
16	Тема 37. Разработка модели женского платья с	Письменный	4
	цельновыкроенным рукавом на нетиповую	опрос	
	фигуру.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия		
	2. Подготовка к практическим занятиям.		
17	Тема 38. Разработка модели женской блузки с	Письменный	4
1	углубленной проймой и рукавом рубашечного	опрос	•
		*	
	покроя на нетиповую фигуру. Вид самостоятельной работы		
	<u> </u>		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2 Подготовка к практическим занятиям.		
18	Тема 40. Разработка модели женского жакета с	Письменный	4
	рукавом покроя реглан на нетиповую фигуру.	опрос	
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2. Подготовка к практическим занятиям.		
	1	1	

19	Тема 41. Разработка модели женской	Письменный	4
	демисезонной куртки с комбинированным	опрос	
	рукавом на нетиповую фигуру.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2. Подготовка к практическим занятиям.		
	•		
20			
20	Тема 42. Разработка модели мужских брюк на	Доклад	4
	фигуру с большим выступом живота.		
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
0.1	2. Подготовка докладов.	П	
21	Тема 44. Разработка модели детского поясного	Доклад	4
	изделия на нетиповую фигуру. Вид		
	самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
22	2. Подготовка докладов.	Пиот застите	4
22	Тема 45. Разработка модели платья для девочки	Письменный опрос	4
	на нетиповую фигуру.	onpoc	
	Вид самостоятельной работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
22	2. Подготовка к практическим занятиям.	Помито -	1
23	Тема 46. Макетирование. Вид самостоятельной	Доклад	4
	работы		
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
2.1	2. Подготовка докладов .	П "	4
24	Тема 51.Составление спецификации деталей . <i>Вид</i>	Письменный	4
	самостоятельной работы:	опрос	
	1. Подготовка к практическим занятиям.		
25	Тема 54.Подготовка изделия к примерке .	Письменный	2
	Вид самостоятельной работы	опрос	_
	I.Подготовка к практическим занятиям.		
26	Тема 56. Виды дефектов швейных изделий.	Письменный	4
	Вид самостоятельной работы	опрос	•
	I. Работа с литературой по теме занятия.	-	
	2. Подготовка к практическим занятиям.		
27	Тема 58.Ремонт одежды.	Письменный	4
	Вид самостоятельной работы	опрос	
	1. Работа с литературой по теме занятия.		
	2. Подготовка к практическим занятиям.		
28	Тема 59.Обновление одежды.	Письменный	4
	Вид самостоятельной работы	опрос	-
	 Работа с литературой по теме занятия. 		
	2. Подготовка к практическим занятиям.		
	Итого за семестр:		50
			140
	Итого:		140

Основная литература:

Основная литература:

- 1. Верещака Т.Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 73 с. 978-5-4486-0180-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70273.html
- 2. Макленкова С.Ю. Моделирование и конструирование одежды [Электронный ресурс] : практикум / С.Ю. Макленкова, И.В. Максимкина. Электрон. текстовые данные. М. : Московский педагогический государственный университет, 2018. 84 с. 978-5-4263-0593-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75809.html
- 3. Фот Ж.А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.А. Фот, И.И. Шалмина. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 134 с. 978-5-8149-2409-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78429.html

Дополнительная литература:

- 1.Гирфанова Л.Р. Технология швейных изделий из кожи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова, Р.Ф. Каюмова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 95 с. 978-5-4486-0071-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70286.html
- 2.Проектирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Ю. А. Коваленко, Л. Л. Никитина, О. Е. Гаврилова, Л. Ю. Махоткина ; под ред. Л. Г. Шевчук. Электрон. текстовые данные. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 96 с. 978-5-7882-1896-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62563.html

Интернет-ресурсы:

- 1. http://remeslo.epot.biz/viewtopic.php?id=12 Основы кроя
- 2. http://shei-sama.ru –Шей сама