

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.13.02 Технология изготовления костюма
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

54.03.01 ДИЗАЙН

Направленность (профиль)

54.03.01 ДИЗАЙН

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

доцент, Грекова А.Р.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология изготовления костюма» разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению "Дизайн".

Дисциплина относится к циклу специальных. Она обеспечивает необходимый уровень знаний и практических навыков по изготовлению швейных изделий, выполненных из различных материалов разных форм и покроев.

Целями освоения дисциплины является формирование у студентов представлений об основных технологических процессах происходящих в современном производстве, ознакомление с различными видами работ при изготовлении одежды, с рекомендациями по применению того или иного варианта в зависимости от конструкции модели, состава ткани.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины являются получение знаний, умений и навыков по изготовлению одежды разного ассортимента, различных половозрастных групп в условиях индивидуального и серийного способа производства.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-8: способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	
ПК-8: способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	методы научных исследований в области технологии изготовления швейных изделий современные материалы (прокладочные, скрепляющие), необходимые для совершенствования поузловой обработки швейных изделий; современные методы обработки швейных изделий. применять и использовать полученные знания в своей проектной и научно-исследовательской деятельности обосновывать выбор материалов и технологий при создании дизайн -проекта; работать с нормативными документами технологической документацией, справочной литературой навыками выполнения технологической последовательности и обработки изделий любой сложности разнообразного ассортимента навыками выполнения поузловой обработки изделий

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр		
		1	2	3
Контактная работа с преподавателем:	4,5 (162)			
занятия лекционного типа	1,5 (54)			
практические занятия	3 (108)			
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)			
курсовое проектирование (КП)	Нет			
курсовая работа (КР)	Да			
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основы технологии одежды. Оборудование и механизация швейного производства									
	1. Введение Содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана и значение для подготовки специалиста в современных условиях производства. Общая характеристика швейного производства и перспективы его развития.	2							
	2. Общие сведения об одежде. Нормативная документация	2							
	3. Этапы и виды работ при производстве одежды.	2							
	4. Ниточный способ соединения деталей одежды и применяемое оборудование	1							
	5. Ниточный способ соединения деталей одежды и применяемое оборудование			8					
	6. Ниточный способ соединения деталей одежды и применяемое оборудование							2	

7. Клеевое соединение деталей одежды	1							
8. Клеевое соединение деталей одежды			2					
9. Сварные, комбинированные, заклепочные способы соединения деталей одежды. Применяемое оборудование	2							
10. Влажно-тепловая обработка изделий и применяемое оборудование	1							
11. Влажно-тепловая обработка изделий и применяемое оборудование			2					
12. Влажно-тепловая обработка изделий и применяемое оборудование							2	
13. Подготовка к пошиву. Обработка срезов деталей. Применяемое оборудование	1							
14. Подготовка к пошиву. Обработка срезов деталей. Применяемое оборудование			2					
15. Подготовка к пошиву. Обработка срезов деталей. Применяемое оборудование							2	
2. Поузловая обработка брюк, юбок.								
1. Последовательность обработки брюк и юбок.	4							
2. Последовательность обработки брюк и юбок.			2					
3. Последовательность обработки брюк и юбок.							2	
4. Обработка брюк и юбок	2							
5. Обработка брюк и юбок			2					
6. Обработка брюк и юбок							2	
7. Курсовая работа							8	
3. Поузловая обработка платьев-блузочного ассортимента и мужских сорочек								

1. Общая характеристика платьев-блузочного ассортимента. Последовательность обработки платьев, блуз и мужских сорочек	2							
2. Общая характеристика платьев-блузочного ассортимента. Последовательность обработки платьев, блуз и мужских сорочек			2					
3. Обработка и оформление платьев, блуз отделочными деталями. Начальная обработка полочек и спинок. Обработка отделочных деталей. Виды отделочных работ	4							
4. Обработка и оформление платьев, блуз отделочными деталями. Начальная обработка полочек и спинок. Обработка отделочных деталей. Виды отделочных работ			8					
5. Обработка и оформление платьев, блуз отделочными деталями. Начальная обработка полочек и спинок. Обработка отделочных деталей. Виды отделочных работ							2	
6. Обработка карманов	4							
7. Обработка карманов			10					
8. Обработка карманов							2	
9. Обработка застежек	2							
10. Обработка застежек			8					
11. Обработка застежек							2	
12. Обработка плечевых и боковых срезов, горловины. Обработка воротников и соединение их с изделием.	2							
13. Обработка плечевых и боковых срезов, горловины. Обработка воротников и соединение их с изделием.			10					
14. Обработка плечевых и боковых срезов, горловины. Обработка воротников и соединение их с изделием.							2	

15. Обработка пройм и рукавов. Соединение рукавов с изделием	2							
16. Обработка пройм и рукавов. Соединение рукавов с изделием			8					
17. Обработка пройм и рукавов. Соединение рукавов с изделием							2	
18. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка изделий	2							
19. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка изделий			8					
20. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка изделий							2	
21. Курсовая работа							6	
4. Обработка жилета								
1. Начальная обработка полочек жилета. ВТО полочек	2							
2. Начальная обработка полочек жилета. ВТО полочек			3					
3. Обработка деталей жилета. Сборка, подкрой подборта	2							
4. Обработка деталей жилета. Сборка, подкрой подборта			3					
5. Обработка подкладки. Соединение подкладки с верхом.	2							
6. Обработка подкладки. Соединение подкладки с верхом.			3					
5. Особенности обработки жакета								
1. Особенности формования полочек и спинок			3					
2. Особенности обработки карманов в изделиях с подкладкой до линии талии и на подкладке	2							

3. Особенности обработки карманов в изделиях с подкладкой до линии талии и на подкладке			3					
4. Особенности обработки карманов в изделиях с подкладкой до линии талии и на подкладке							4	
5. Особенности обработки бортов и воротников	2							
6. Особенности обработки бортов и воротников			3					
7. Особенности обработки бортов и воротников							4	
8. Особенности обработки рукавов и соединение их с изделием	1							
9. Особенности обработки рукавов и соединение их с изделием			3					
10. Особенности обработки рукавов и соединение их с изделием							4	
11. Обработка и соединение подкладки	2							
12. Особенности обработки швейных изделий из материалов с различными пошивочными свойствами	1							
13. Особенности обработки швейных изделий из материалов с различными пошивочными свойствами			3					
14. Особенности обработки швейных изделий из материалов с различными пошивочными свойствами							8	
6. Особенности обработки швейных изделий из материалов с различными пошивочными свойствами								
1. Особенности обработки изделий из трикотажа	1							
2. Особенности обработки изделий из трикотажа			6					
3. Особенности обработки изделий из трикотажа							4	
4. Особенности обработки изделий из натуральной кожи	1							
5. Особенности обработки изделий из натуральной кожи							6	

6. Особенности обработки изделий их искусственного меха	0,5							
7. Особенности обработки изделий их искусственного меха			3					
8. Особенности обработки изделий их искусственного меха							6	
9. Особенности обработки изделий из натурального меха	0,5							
10. Особенности обработки изделий из натурального меха							6	
11. Особенности обработки изделий из пленочных материалов и искусственной кожи	0,5							
12. Особенности обработки изделий из пленочных материалов и искусственной кожи			3					
13. Особенности обработки изделий из пленочных материалов и искусственной кожи							6	
14. Особенности обработки изделий из нетканых материалов	0,5							
15. Особенности обработки изделий из нетканых материалов							6	
16.								
Всего	54		108				90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Крюкова Н. А., Конопальцева Н. М. Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учеб. пособие (Москва: Форум).
2. Бельских Е. П. Обработка мужского жилета на подкладке: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 54.03.01 «Дизайн», профиля «Дизайн костюма»](Красноярск: СФУ).
3. Шишова В. А., Виданова Р. И., Першина Л. Ф., Петрова С. В. Технология швейного производства: учебник для сред. спец. учеб. заведений лег. пром-сти(М.: Легпромбытиздат).
4. Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды: учебник для СПТУ(М.: Легкая и пищевая пром-сть).
5. Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения: нормативно-технический материал(М.: Изд-во стандартов).
6. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей: нормативно-технический материал(М.: Изд-во стандартов).
7. Изделия швейные. Методы контроля качества: нормативно-технический материал(М.: Изд-во стандартов).
8. Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов: нормативно-технический материал(М.: Стандартиформ).
9. Изделия швейные бельевые. Общие технические условия: нормативно-технический материал(М.: Стандартиформ).
10. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение: нормативно-технический материал(М.: Изд-во стандартов).
11. Грекова А. Р. Технология изготовления костюма: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 070600.62.02 «Дизайн костюма»(Красноярск: СФУ).
12. Грекова А. Р. Основы производственного мастерства: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 070600.62.02 «Дизайн костюма»(Красноярск: СФУ).
13. Грекова А. Р. Основы шитья: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 070600.62.02 «Дизайн костюма»(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. САПР Грация - подсистема "Технология"

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система Book.ru <http://www.book.ru/>
2. Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>

3. Электронно-библиотечная система «Университетская книга online»
<http://www.biblioclub.ru>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Аудитория должна быть обеспечена стационарным экраном, электронным проекционным комплексом для демонстрации слайдов. Для выполнения образцов поузловой обработки необходимо иметь швейное оборудование: стачивающие машины, оверлок, оборудование для выполнения ВТО.