

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

2020

## 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
<b>ПК-8: способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта</b>	
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)	Семест		
		1	2	3
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>4,5 (162)</b>			
занятия лекционного типа	1,5 (54)			
практические занятия	3 (108)			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,5 (90)</b>			
курсовое проектирование (КП)	Нет			
курсовая работа (КР)	Да			
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>			

### 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
<b>1. Основы технологии одежды. Оборудование и механизация швейного производства</b>									
	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	
<b>2. Поузловая обработка брюк, юбок.</b>								
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	
<b>3. Поузловая обработка платьев-блузонок и мужских сорочек</b>								

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	
<b>4. Обработка жилета</b>								
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					
<b>5. Особенности обработки жакета</b>								
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	
<b>6. Особенности обработки швейных изделий из материалов с различными пошивочными свойствами</b>								
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.