

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Технология швейного производства»

2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Технология швейного производства» составлена на основе профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» № 698, утверждённого приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. n 1051н

Организация-разработчик: ГАПОУ РК «Колледж технологии и предпринимательства»

Разработчики:

© Жорох Ю.В., преподаватель ГАПОУ РК "Колледж технологии и предпринимательства"

Рекомендована Педагогическим советом ГАПОУ РК «Колледж технологии и предпринимательства»

Протокол Педагогического совета № 8 от «02» апреля 2021 г.

© ГАПОУ РК "Колледж технологии и предпринимательства"

© Жорох Ю.В., преподаватель ГАПОУ РК "Колледж технологии и предпринимательства"

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология швейного производства

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения по профессии «Портной».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения:

Программа входит в цикл профессиональных дисциплин

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Выбирать и обосновывать способы ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
- Осуществлять подготовку бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля к различным видам ремонта
- Выполнять технологические операции по мелкому и среднему ремонту изделий из простых в обработке материалов на машинах и вручную в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями
- Определять технологические дефекты при ремонте бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов
- Осуществлять изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов индивидуально или с разделением труда
- Выбирать технологическую последовательность обработки изделия
- Применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
- Выполнять технологические операции по пошиву изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий и установленной в организации технологией обработки
- Определять причины возникновения технологических дефектов при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, устранять их.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Виды мелкого и среднего ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
- Виды и ассортимент применяемых при мелком и среднем ремонте швейных материалов, их основные свойства
- Технологии выполнения мелкого и среднего ремонта изделий
- Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при ремонте изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов
- Способы осуществления внутрипроцессного контроля качества ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из

простых в обработке материалов

- Основные виды отделок изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
- Основные виды технологических дефектов, возникающих при ремонте изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов, их причины, способы устранения
- Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
- Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
- Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, их причины, способы их устранения,
- Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий
- Требования охраны труда, пожарной безопасности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: 64 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
уроки, лекции	
лабораторные работы	
практические занятия	
контрольные работы	
дифференцированный зачет	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Технология швейного производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Объем часов
1	2		3
Тема 1. Введение. Основы работы.	Содержание учебного материала		8
	1	Введение. Безопасность труда и пожарная безопасность при выполнении всех видов работ	2
	2	Ручные стежки: виды, применение, Технические условия на их выполнение	2
	3	Машинные швы: виды, применение, Технические условия на их выполнение	2
	4	ВТР. Технические условия на выполнение работ, режимы ВТО. Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий.	2
Тема 2. Обработка мелких деталей.	Содержание учебного материала		12
	5	Технология обработки мелких деталей клапанов, хлястиков.	2
	6	Технология обработки кармана в рамку.	2
	7	Технология обработки кармана с клапаном.	2
	8	Технология обработки кармана с листочкой.	2
	9	Технология обработки кармана с молнией.	2
	10	Технология обработки кармана в брюках.	2
Тема 3. Технология изготовления поясных изделий.	Содержание учебного материала		10
	11	Снятие мерок. Построение деталей кроя. Проверка деталей кроя, перенос меловых линий.	2
	12	Технология подготовки изделий к примерке. Проведение примерки, внесение изменений.	2
	13	Технология обработки вытачек, складок, рельефов, обработка застёжки «тесёмой-молния».	2
	14	Технология обработки подкладки. Соединение подкладки с изделием.	2
	15	Технология обработки пояса, низа изделия. Влажно-тепловая обработка. Осуществление контроля качества готового изделия.	2
Тема 4. Технология изготовления поясных	Содержание учебного материала		14
	16	Снятие мерок. Построение деталей кроя. ТУ на пошив. Наименование срезов и линий,	2
	17	Технология подготовки изделия к примерке. Проведение примерки. Внесение изменений.	2
	18	Обработка вытачек, складок, мелких деталей Обработка подклада, обработка верхнего	2

изделий. Технология пошива брюк.		среза притачным поясом.	
	19	Технология соединения боковых, шаговых и средних швов. Оснаровка брюк.	2
	20	ВТО передних и задних половинок, особенности обработки карманов.	2
	21	Обработка застёжки, верхнего среза различными способами	2
	22	Обработка низа брюк, ВТО готового изделия. Осуществление контроля качества готового изделия.	2
Тема 5. Технология пошива плечевого изделия.	Содержание учебного материала		20
	23	Снятие мерок. Построение деталей кроя, наименование срезов, линий. Подготовка изделия к примерке.	2
	24	Правила проведения примерки. Оснаровка изделия.	2
	25	Технология обработки вытачек, рельефов, подрезов, складок.	2
	26	Технология обработки застёжек, бортов,	2
	27	Технология обработки боковых и плечевых швов. Виды воротников и способы соединения их с горловиной.	2
	28	Виды рукавов и их обработка. Технология соединения рукавов с изделием.	4
	29	Технология соединения юбки с лифом.	4
	30	Технология обработки низа изделия, ВТО готового изделия. Осуществление контроля качества готового изделия.	1
		Дифференцированный зачет	1
		Всего	64

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие швейной мастерской.

Оборудование швейной мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- манекены;
- швейные машины: стачивающие, обмёточные, петельные, вышивальные, машины зигзагообразной строчки;
- оборудование для ВТО: утюжильный стол, утюжильные колодки, утюги, парогенераторы;
- линейки-лекала;
- инструменты личного пользования (сантиметровые ленты, булавки, тесьма, ножницы)
- кронштейн для изделий.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Силаева М.А. Технология одежды. Учебник в двух частях. Часть 1 М.:Издательский центр «Академия», 2012.- 348 с.
2. Силаева М.А. Технология одежды. Учебник в двух частях. Часть 2 – М.:Издательский центр «Академия», 2012.- 478 с.
3. Гурович К.А. Основы материаловедения швейного производства. Учебник – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 206 с.
4. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. Учебник.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 270 с.
5. Могузова Т.В., Тулупова Е.В., Байкова Н.Н., Гайдукова Т.А. Производственное обучение профессии «портной». Учебное пособие.- М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 354 с.
6. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий. Учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 432 с.
7. Жихарев А.П., Румянцева Г.П., Кирсанова Е.А. Материаловедение. Швейное производство. Учебное пособие. – М.: Академия; 2005 г.
8. Першина Л.Ф., Петрова С.В. Технология швейного производства. – М.: 1991.
9. Реут Т.Н., Конторер Р.Б. Технология изготовления швейных изделий по индивидуальным заказам. – М.: Легпромиздат, 1989.
10. Суворова О.В. Швейное оборудование. – Ростов-н/Д.: Издательство «Феникс», 2002. – 384 с.
11. Франц В.Я. Оборудование швейного производства. Учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 448 с.

Дополнительные источники:

1. Иванникова И. М. Ассортимент и свойства тканей. Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. Учебно – методический кабинет. - М., 1995.
2. Мальцева Е. П. Материаловедение текстильных и кожевенно- меховых материалов. – М.: Легпромбытиздат, 1989.

3. Кирюхин С. М., Додонкин Ю. В. Качество тканей. – М.: Легпромбытиздат, 1986.
4. Федоровская В. С., Калина О. Н. Ассортимент материалов для изготовления одежды. – М.: Легпромбытиздат, 1985.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализуя подготовку по учебной дисциплине, образовательное учреждение обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений обучающегося.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины (текущий контроль) осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся в начале обучения по образовательной программе.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать и обосновывать способы ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам • Осуществлять подготовку бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля к различным видам ремонта • Выполнять технологические операции по мелкому и среднему ремонту изделий из простых в обработке материалов на машинах и вручную в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями • Определять технологические дефекты при ремонте бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов • Осуществлять изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов индивидуально или с разделением труда • Выбирать технологическую последовательность обработки изделия • Применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов • Выполнять технологические операции по пошиву изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из 	<p>Практическая работа, дифференцированный зачет</p>

<p>простых в обработке материалов на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий и установленной в организации технологией обработки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определять причины возникновения технологических дефектов при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, устранять их. 	
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> • Виды мелкого и среднего ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам • Виды и ассортимент применяемых при мелком и среднем ремонте швейных материалов, их основные свойства • Технологии выполнения мелкого и среднего ремонта изделий • Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при ремонте изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов • Основные виды отделок изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов • Основные виды технологических дефектов, возникающих при ремонте изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов, их причины, способы устранения • Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов • Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов • Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при пошиве изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов • Способы осуществления внутрипроцессного контроля качества изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и 	<p>Практическая работа, дифференцированный зачет</p>

<p>текстильной галантереи из простых в обработке материалов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, их причины, способы их устранения, • Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий • Требования охраны труда, пожарной безопасности 	
--	--