

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Оборудование швейного производства»

2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Оборудование 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	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оборудование 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 знать:

- Использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий из простых в обработке материалов
- Правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения.
-

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	6
в том числе:	
уроки, лекции	4
лабораторные работы	
практические занятия	1
дифференцированный зачет	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Оборудование швейного производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
1	2	3
Тема 1. Оборудование швейного производства.	Содержание учебного материала	
	1 Основные механизмы универсальных швейных машин, заправка, регулировка в 1022кл, 51 кл.	2
	2 Оборудование и приспособления для выполнения ВТО. Техника безопасности при выполнении работ.	1
	3 Основные механизмы спец. Машин25-А Кл,26 кл. Заправка ниток, регулировка спецмашин.	1
	Практические занятия	
	Заправка ниток, регулировка спецмашин.	1
	Дифференцированный зачет	1
Всего	6	

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, обметочные, 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 занятий.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме 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
Умения: <ul style="list-style-type: none">Использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам	Практическая работа, дифференцированный зачет
Знания: <ul style="list-style-type: none">Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий из простых в обработке материалов.Правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения	Практическая работа, дифференцированный зачет