МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от 30.05.2024 г. № 268-о

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОБОРУДОВАНИЕ

общепрофессиональный учебный цикл

адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки по профессии

 $16909 \ \Pi$ ортной для обучающихся с OB3

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ*

Предметно-цикловой комиссии

Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический,

математический и общий естественнонаучный циклы

Председатель Е.В. Кислинская

____ 2024

Составитель: Л.З. Голубь, преподаватель технологического профиля ГБПОУ «ГК г.

Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Л.П. Папунина, методист

технологического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Адаптированная рабочая программа по профессии рабочего 16909 Портной для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с задержкой психического развития, не имеющих основного общего или среднего общего образования (далее — обучающиеся с ОВЗ) разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1051н. и Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ, утвержденные Минобрнауки России от 20.04.2015 № 06-830вн.

СОДЕРЖАНИЕ

Название разделов	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11
5. Лист дополнений и изменений, внесенных в программу	13
Приложение	14

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБОРУДОВАНИЕ

1.1. Область применения примерной программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины (далее — УД) является частью адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего (АОП ПП) ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по профессии 16909 Портной для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее — обучающиеся с ОВЗ) с задержкой психического развития, не имеющих основного общего или среднего общего образования.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения учебной дисциплины адаптационного курса обучающийся с ОВЗ должен знать:

- наличие, устройство, принцип 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;
- правила технического ухода за швейным оборудованием и оборудованием влажно-тепловой обработки;
- инструменты и специальные приспособления малой механизации при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;
- режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов. должен уметь:
- 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;
- Осуществлять текущий уход за швейным оборудованием и оборудованием для влажно- тепловой обработки;

- Производить заправку, чистку, смазку швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения;
- Пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;
- Пользоваться таблицей режимов и параметров влажно- тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Всего обязательной учебной нагрузки - 80 часов, обязательной аудиторной нагрузки - 68 часов в том числе практические занятия - 24 часа; самостоятельные работы — 12 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Объем обязательной учебной нагрузки (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	68
в том числе:	
теоретическая часть (всего)	44
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	24
Самостоятельная работа студента (всего)	12
Промежуточная аттестация	Зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОБОРУДОВАНИЕ

ование Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			
•	часов		
2	3		
Содержание учебного материала:	1		
1. Оборудование подготовительного, экспериментального и раскройного цеха. Техника безопасности в подготовительно-раскройном производстве.			
Практические занятия:			
1. «Дать характеристику оборудования подготовительно-раскройного цеха».	3		
2. «Техника безопасности в подготовительно-раскройном производстве».			
Самостоятельная работа обучающихся:	2		
Подготовить сообщение по темам «Функции подготовительного цеха», «Функции раскройного цеха».			
Содержание учебного материала:			
1. Машинные стежки, строчки и швы. Игла швейной машины и ее назначение.			
±	4		
•			
	2		
± •			
Содержание учебного материала:	7		
1	2		
	Содержание учебного материала: Оборудование подготовительного, экспериментального и раскройного цеха. Техника безопасности в подготовительно-раскройном производстве. Практические занятия: «Дать характеристику оборудования подготовительно-раскройного цеха». «Техника безопасности в подготовительно-раскройного цеха». «Техника безопасности в подготовительно-раскройном производстве». Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение по темам «Функции подготовительного цеха», «Функции раскройного цеха». Содержание учебного материала: Машинные стежки, строчки и швы. Игла швейной машины и ее назначение. Классификация швейных машин. Практические занятия: 3.«Устройство швейных игл, их назначение, установка» 4. «Определение класса швейных машин» Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение реферата: «История появления иглы», « История появления швейной машины»		

	6.«Работа с индивидуальным приводом».				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:				
Швейные	1. Машины однониточного, двух- и трехниточного стежка.				
машины цепного	2. Стачивающе-обметочные машины.				
стежка	3. Машины потайного стежка 285 кл.				
	Практическое занятие:	1			
	7. «Принцип работы на стачивающе-обметочной машине»				
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	4			
Швейные	1. Петельные, пуговичные полуавтоматы.				
машины-	2. Принцип работы на полуавтоматах конструктивно-универсального ряда				
полуавтоматы	Практические занятия:	3			
	8. «Принцип работы на петельных полуавтоматах»				
	9. «Принцип работы на стачивающих швейных машинах полуавтоматического действия				
	Самостоятельная работа обучающихся:	2			
	Подготовить сообщение « Технические характеристики машины-полуавтомата 25 кл.»				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:				
Безниточные	1. Безниточные швейные машины				
швейные	Самостоятельная работа обучающихся:				
машины	Подготовить сообщение «Пути повышения качества соединения деталей сварным швом»				
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	4			
Швейные	1. Вышивальные машины ВМ-50 полтавского завода «ЛегМаш»				
машины для	2. Многоголовочный вышивальный полуавтомат 8630 кл. фирмы «Алтин»				
отделки изделий	3. Многоголовочные вышивальные полуавтоматы фирмы «Таджима»				
	Самостоятельная работа обучающихся:	2			
	Выполнение реферата на тему: «Современные виды отделки швейного производства»				
Тема 2.7.	Содержание учебного материала:	8			
Общие сведения о	1. Правила подготовки машин к работе				
работе швейных	2. Основные неисправности в работе швейных машин				
машин	3. Характеристики и методы оценки качества выполнения операций на швейных машинах				
	4. Техника безопасности в швейном производстве				

	Практические занятия:			
	10. «Подготовка машин челночного стежка к работе. Заправка нитей.	6		
	11.«Устранение неисправностей в машинах челночного стежка»			
	12.«Устранение неисправностей в машинах цепного стежка»			
	13. «Определение качества выполнения операций на швейных машинах»			
	14. «Смазка машины челночного стежка»			
	15.«Смазка машины цепного стежка»			
Тема 2.8.				
Агрегированные	1. Приспособления для направления полуфабриката к иглам швейных машин. Система универсально-			
рабочие места	сборных приспособлений малой механизации			
	2. Организация оснастка. Совершенствование технологических процессов швейного производства на			
	основе применения швейных машин, управляемых микропроцессорами.			
	Практическое занятие:	1		
	16. «Принцип работы на устройствах для укладывания деталей в пачку»			
Тема 2.9.	Содержание учебного материала:			
Оборудование	1. Режимы влажно-тепловой обработки.			
для влажно-	2. Классификация оборудования для ВТО. Рабочие органы оборудования для ВТО,			
тепловой	3. Основные типы прессового оборудования ВТО. Утюжильные столы. Утюги.			
обработки	4. Техника безопасности в процессах влажно-тепловой обработки			
	Практические занятия:			
	17. «Принцип работы парогенераторов»	4		
	18. «Принцип работы паровоздушных манекенов»			
	19. «Выполнение клеевых соединений»			
	20. «Окончательная ВТО готовых швейных изделий			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		
	Подготовить презентацию: «Современное оборудование для отделки швейных изделий»			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- -комплект столов и стульев по количеству обучающихся;
- -комплект рабочего места преподавателя;
- -комплект учебно-методической литературы

Технические средства обучения:

- -швейное оборудование и приспособления;
- приспособления и оборудование для раскроя и ВТО

Наглядные пособия:

- -плакаты швейного оборудования;
- -инструкции швейного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Оборудование швейного производства, Франц В.Я, Москва ИЦ «Академия» 2015 г.
- 2. Оборудование швейных предприятий, Ермаков С.А, Москва ИЦ «академия» 2014 г.

Дополнительные источники:

- 1. Практикум по оборудованию швейных предприятий, Ермаков А. С., Москва «АКАДЕМИЯ» 2018 год
- 2. Швейное оборудование: Суворов О.В.Ростов на Дону «Феникс» 2000 г.
- 3. Бытовые швейные машины, Зюзин А.И Смоленск «Русич» 1996 год.
- 4. Портной-швея-закройщик (описание профессии), а также правила техники безопасности [электронный ресурс]. Режим доступа: rodn-ik.narod.ru/as_prof/portnoi.htm
- 5. Портной: Изготовление женских брюк. Инструменты и приспособления портного. Ручные работы 1.1 Инструменты и приспособления для ручных работ. Техника безопасности при работе на швейных бытовых машинах [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.akademiamoskow.ru/off-line/_books/content_9624

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися аудиторной работы для формирования и развития общих и профессиональных компетенции

профессиональных компетенции		
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Умения: Использовать швейное оборудование при выполнении ремонта изделий бытовой и	-Тестовой контроль	
специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;	-оценка результатов выполнения практических работ.	
Использовать борудование для влажнотепловой обработки при выполнении ремонта изделий бытовой и специальной	тестовый контроль	
одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;	-оценка результатов выполнения практических работ.	
Производить заправку, чистку, смазку швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения;	-тестовый контроль -оценка результатов выполнения практических работ.	
Пользоваться таблицей режимов и параметров влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	-тестовый контроль -зачет	
Знания:		
Наличие, устройство, принцип и режимы работы швейного оборудования;	-тестовый контроль; -зачет	
Наличие, устройство, принцип и режимы	-тестовый контроль	
работы оборудования для влажнотепловой обработки;	-зачет	
Инструменты и специальные приспособления малой механизации при выполнении ремонта швейных изделий	-тестовый контроль -зачет	
бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;		
Правила технического ухода за швейным оборудованием;	-тестовый контроль	

Правила технического ухода за оборудованием влажно-тепловой обработки;	-тестовый контроль
Правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования;	-тестовый контроль -зачет
Правила подбора игл для различных машин	-тестовый контроль
Виды основных неполадок и способы их устранения;	-тестовый контроль -зачет

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Дата внесения изменения	Внесённые изменения	№ страницы

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые знания и умения
1	Швейные машины челночного стежка	1	Урок-работа в малых группах	Знания: правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения; Умения: Производить заправку, чистку, смазку швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения;
2	Швейные машины цепного стежка	1	Урок-работа в малых группах	Знания: правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения; Умения: Производить заправку, чистку, смазку швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения;
3	Основные типы прессового оборудования ВТО. Утюжильные столы. Утюги.	1	Урок-работа в малых группах	Знания: Режимы и параметры влажнотепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов. Умения: Пользоваться таблицей режимов и параметров влажнотепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке

				материалов
4	Швейные машины для отделки изделий	1	Урок-работа в малых группах	Знания: наличие, устройство, принцип и режимы работы швейного оборудования; Умения: Использовать швейное оборудование при выполнении ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;
5	Швейное производство.	1	Просмотр и обсуждение видеофильма	Знания: правила технического ухода за швейным оборудованием и оборудованием влажнотепловой обработки; Умения: Осуществлять текущий уход за швейным оборудованием и оборудованием и оборудованием и оборудованием обработки;
6	Оборудование для влажно-тепловой обработки. Режимы ВТО.	1	Просмотр инструкций и документов, составление собственных (работа в группах)	Знания: Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов. Умения: Пользоваться таблицей режимов и параметров влажно- тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов