государственное бюджетное образовательное учреждение профессиональная образовательная организация «Магнитогорский технологический колледж имени В.П. Омельченко»

Основы швейного дела с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Технологии моды»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Программа рекомендована на заседании цикловой комиссии

«Швейное производство и дизайн»

Протокол № 2 от « 20 » <u>сентября</u> 2019г

Председатель С.В.Романенко

Согласовано

Зам, директора по УПР

Е.В. Пушкарева

Организация-разработчик: ГБОУ ПОО Магнитогорский технологический колледж им. В.П.Омельченко»

Разработчик:

Романенко С.В. – мастер производственного обучения ГБОУ ПОО МТК

Рецензент:

Внешний:

Поздина М.В. - индивидуальный предприниматель

Внутренний:

Курлянова Н.В. – методист ГБОУ ПОО МТК

Основы швейного дела с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Технологии моды»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

1. Цели реализации программы

общеобразовательная Дополнительная общеразвивающая программа обучение учащихся 6-11-х классов общеобразовательных приобретения организаций В целях последовательного первоначальных профессиональных знаний, умений и навыков с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Технологии моды».

- 2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения
- 2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии:

- со спецификацией стандарта компетенции «<u>Технологии моды</u>» (WorldSkills Standards Specifications);
- **с** Профессиональным стандартом «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» (утвержден приказом Минтруда России от 21.12.2016 №40665);
- с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

К освоению программы допускаются учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России (наличие медицинской книжки).

2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- историю, современное состояние и перспективы движения WorldSkills International (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»);
- государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий;
 - требования охраны труда, пожарной безопасности;

- мировые технологии модной индустрии;
- материалы или ткани, их характеристики, свойства, способы применения;
 - профессиональную речь и терминологию;
- назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий из различных в обработке материалов;
- правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения;
- способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из различных в обработке материалов;
- способы осуществления внутрипроцессного контроля качества изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из различных в обработке материалов.

уметь:

- выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажнотепловой 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;
- выполнять технологические операции изделий из различных в обработке материалов на машинах и вручную в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями.

3. Содержание программы

Категория слушателей: учащиеся 6-11-х классов общеобразовательных организаций

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная.

3.1. Учебный план

			В том числе			Форма
No	Наименование модулей	Всего, часов	лекции	практич еские занятия	промежуточный и итоговый контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретическое обучение (не более 20% от общего количества часов)	28	22		6	Зачет
1.1	Современные профессиональные технологии	8	6		2	Зачет
1.2	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Технологии моды»	12	10		[2]	Зачет
1.3	Требования охраны труда и техники безопасности	8	[6]		2	Зачет
2.	Профессиональный курс	44	6	32	[6]	Зачет
2.1	Модуль 1 Основы конструирования поясного изделий	[10	2	[6	2	Зачет
2.2	Модуль 2 Основы швейного дела	18	2	14	2	Зачет
2.3	Модуль 3 Изготовление поясного изделий	16	2	12	2	Зачет
	ИТОГО:	72	28	32	12	

3.2. Учебно-тематический план

				В том	P	Форма
№	Наименование модулей	Всего, часов	лекции	практиче ские занятия	промежуточный и итоговый контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретическое обучение	28	22		6	Зачет
1.1	Современные профессиональные технологии	[8]	6		2	Зачет
1.2	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS « <u>Технологии моды</u> »	12	10		2	Зачет

1.2.1	История, современное состояние и перспективы движения WorldSkills International (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»)	4	2		2	Зачет
1.2.2	Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции	[8	8			
1.3	Требования охраны труда и техники безопасности	[8]	6		2	Зачет
1.3.1	Инструктаж по охране труда на ручных операциях	2	2		[]	
1.3.2	Инструктаж по охране труда на стачивающих и специальных машинах всех типов.	[4]	2		2	Зачет
1.3.3	Инструктаж по охране труда на электрических утюгах.	2	2			
2.	Профессиональный курс	44	6	32	6	Зачет
[2.1]	Модуль 1 Основы конструирования поясного изделий	10	2	6	2	Зачет
2.1.1	Конструирование конической юбки	[3]	[1	2	[-]	-
2.1,2	Изготовление лекал конической юбки	[7]	[1	[4]	2	Зачет
2.2	Модуль 2 Основы швейного дела	18	2	14	2	Зачет
2.2.1	Виды ручных стежков и строчек	7	[1]	[6	F- [Зачет
2.2.2	Виды машинных швов	11	[1]	8	2	Зачет
2.3	Модуль 3 Изготовление поясного изделий	16	2	12	2	Зачет
2.3.1	Технологические особенности тканей	[1]	1		F- J	-
2.3.2	Пошив конической юбки	15	1	12	2	Зачет
	ИТОГО:	72	28	32	12	

3.3. Учебная программа

Раздел 1. Современные профессиональные технологии

1. Современные профессиональные технологии.

Раздел 2 Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS«Технологии моды»

- 1.История, современное состояние и перспективы движения WorldSkills International (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы») как инструмента развития профессиональных сообществ и систем подготовки кадров.
- 2. Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции.

Раздел 3 Требования охраны труда и техники безопасности

1. Требования охраны труда и техники безопасности

Программа инструктажа по охране труда и технике безопасности.

Общие сведения о месте проведения экзамена,

Требования охраны труда участниками и экспертами.

Общие обязанности участника и экспертов по охране труда. Правила оказания первой помощи.

Действия при возникновении чрезвычайной ситуации, ознакомление со схемой эвакуации и пожарными выходами.

2. Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды компетенции

Требования охраны труда перед началом работы

Подготовка рабочего места.

Раздел 4 Профессиональный курс

Модуль 1 Основы конструирования поясного изделий

Тема 2.1 Конструирование конической юбки

Лекция №1. Технология построения конструкции конической юбки по размерным признакам.

Снятие мерок.

Расчет отрезков.

Практическое занятие №1. Построение сетки конструкции конической юбки по размерным признакам.

Практическое занятие №2. Построение конструкции конической юбки по размерным признакам.

Тема 2.2 Изготовление лекал конической юбки.

Рабочие лекала, лекала-эталоны.

Основные, производные и вспомогательные лекала.

Практическое занятие №3. Подготовка и выполнение раскладки лекал кроя конической юбки и правила раскладки на ткани.

Модуль 2 Основы швейного дела

Лекция. Виды ручных стежков и строчек.

Назначение ручных стежков временного и постоянного назначения. Правила выполнения ручных временного и постоянного назначения стежков.

Практическое занятие№1. Выполнение стежков временного назначения.

Практическое занятие№2. Выполнение стежков постоянного назначения.

Практическое занятие№3. Пришивание петель, крючков, пуговиц.

Пекция. Приёмы работ на швейной машине. Правила заправки ниток на швейной машине. Виды машинных швов.

Характеристики и назначение машинных швов. Правила выполнения машинных швов.

Практическое занятие №4. Заправка и регулировка швейной машины.

Практическое занятие №5. Выполнение соединительных швов.

Практическое занятие №6 Выполнение краевых и отделочных швов.

Практическое занятие №7. Выполнение отделочных швов.

Модуль 3 Изготовление поясного изделия

Тема 3.1. Технологические особенности тканей.

Лекция №1. Свойства различных тканей. Принципы обращения с тканями при раскрое, шитье, ВТО.

Влияние состава на внешний вид и свойства тканей. Отличительные признаки тканей. Влияние свойства тканей и на процессы швейного производства.

Тема 3.2. Технологические особенности изготовления швейных изделий.

Лекция №2. Процессы/технологии изготовления готовой одежды.

Совершенствование процесса последовательной обработки швейных изделий. Возможные дефекты, причины их возникновения, способы предупреждения.

Практическое занятие №1. Пошив конической юбки из х/б ткани. Подготовка юбки к примерке.

Практическое занятие №2. Начальная обработка юбки из х/б ткани.

Практическое занятие №3. Обработка застёжки.

Практическое занятие №4. Обработка поясом верхнего среза юбки.

Практическое занятие №5. Обработка нижнего среза юбки.

Практическое занятие №6. Окончательная отделка юбки из х/б ткани.

3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения	Наименование раздела, модуля					
(дни, недели)*						
1 неделя 24 ч	Тема 1.1 Современные профессиональные технологии – 6 ч;					
11-11-00-01-11-1	Контрольно-проверочный урок -2 ч.					
	Тема 1.2 Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт					
	компетенции WSSS «Технологии моды»					
	Тема 1.2.1 История, современное состояние и перспективы					
	движения WorldSkills International (WSI) и Ворлдскиллс Россия					
	(«Молодые профессионалы») – 2 ч;					
	Контрольно-проверочный урок -2 ч.					
	Тема 1.2.2 Актуальное техническое описание по компетенции.					
	Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Технологии					
	моды» - 8 ч;					
	Тема 1.3 Требования охраны труда и техники безопасности					
	Тема 1.3.1 Инструктаж по охране труда на ручных операциях – 2 ч;					
	Тема 1.3.2 Инструктаж по охране труда на стачивающих,					
	специальных машинах—2 ч;					
	, , ,					
2	Tayo 1 2 2 Hyarmayara aa aynaya mayaa ya a aarmayaa ayna ay					
2 неделя 24 ч	Тема 1.3.3 Инструктаж по охране труда на электрических утюгах – 2					
	Ч. Контрольно-проверочный урок -2 ч.					
	Модуль 1 Основы конструирования поясного изделий					
	Тема №1 Технология построения конструкции конической юбки по					
	размерным признакам -1 ч.					
	размерным признакам - 1 ч. Построение сетки конструкции Практическое занятие Nel . Построение сетки конструкции					
	конической юбки по размерным признакам-2 ч.					
	практической но размерным признакам-2 ч. Практическое занятие №2. Построение конструкции конической					
	<i>практическое занятие</i> №2. Построение конструкции коническои юбки по размерным признакам-2 ч.					
	юски по размерным признакам-2 ч. Тема №2 Изготовление лекал конической юбки-1 ч.					
	Практическое занятие №3. Подготовка и выполнение раскладки					
	лекал кроя конической юбки и правила раскладки на ткани-2 ч.					
	Контрольно-проверочный урок -2 ч.					
	Модуль 2 Основы швейного дела					
	Тема №1 Виды ручных стежков и строчек-1 ч.					
	Практическое занятие№1. Выполнение стежков временного					
назначения-2 ч.						
	<i>Практическое занятие№</i> 2. Выполнение стежков постоянного					

	назначения-2 ч. Практическое занятие№3. Пришивание петель, крючков, пуговиц-2 ч. Тема №2 Приёмы работ на швейной машине. Виды машинных швов -1 ч. Практическое занятие №4. Заправка и регулировка швейной
3 неделя 24 ч	машины-2 ч. Практическое занятие №5. Выполнение соединительных швов-2 ч. Практическое занятие №6 Выполнение краевых и отделочных швов-2 ч.
	Практическое занятие №7. Выполнение отделочных швов-2 ч. Модуль 3 — Изготовление поясного изделий Тема 3.1. Свойства различных тканей. Принципы обращения с тканями при раскрое, шитье, ВТО — 1 ч. Тема 3.2 Технологические особенности изготовления швейных
	изделий— 1ч. Практическое занятие №1. Пошив конической юбки из х/б ткани Подготовка юбки к примерке— 2ч. Практическое занятие №2 Начальная обработка юбки из х/б ткани— 2ч.
	Практическое занятие №3. Обработка застёжки — 2ч. Практическое занятие №4. Обработка поясом верхнего среза юбки—2ч. Практическое занятие №5. Обработка нижнего среза юбки—2ч.
	Практическое занятие № 5. Обработка нижнего среза юбки— 2ч. Практическое занятие № 6 Окончательная отделка юбки из х/б ткани.— 2ч. Контрольно-проверочный урок в виде теста — 2ч.
	Итого: 72 ч.

Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.

4. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения		
I	2	3		
Аудитория	Лекции	Компьютер -1шт. проектор-1шт. интерактивная доска-1шт. доска классная-1шт. Столы базовые рабочие- 12 шт. Стулья- 24 шт.		

Поборожория	Практиноскио и	Оборудоронно и инструменту из 1
Лаборатория	Практические и	Оборудование и инструменты на 1
	лабораторные	рабочее место:
	занятия,	Раскройный стол -1шт.
		Манекен Мягкий портновский
		Мопіса размер 44 -1шт.
		Оверлог ЈАСК ЈК804 (4-х
		ниточный) (Краеобметочная
		промышленная машина)
		Brother SL – 7340-3(5) -1шт.
		прямострочная, одноигольная,
		челночного стежка с
		автоматической смазкой-1шт.
		Lelit (Гладильная доска с вакуумом
		и нагревом) -1шт.
		Rotondi mini 3 (объем бака 2,1 л,
		утюг вес 1,8 кг) -1шт.
		Silter ST/B 110-H (Утюг
		электрический промышленный с
		тефлоновой съемной подошвой) -
		1шт.
Компьютерный	тестирование	Компьютер -10 ед.
Класс	•	Проектор-1ед.
		Экран-1 ед.
		Столы базовые рабочие-12 шт.
		Стулья-24 шт.

5. Учебно-методическое обеспечение программы

- техническая документация по компетенции «Технологии моды»;
- конкурсные задания по компетенции «Технологии моды»;
- задание демонстрационного экзамена по компетенции «Технологии моды»;
 - печатные раздаточные материалы для слушателей;
 - учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы;
 - профильная литература:
 - 1. Амирова Э.К., Конструирование одежды: учебник для нач. и сред. проф. образования/ Э. К. Амирова, О.В. Саккулина, Б.С. Сакулин, А.Т. Труханова 7-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 496 с.
 - 2. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Саккулина О.В., Саккулин Б.С. Технология швейных изделий: учебник 6-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2015 480 с.
 - 3. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 240 с.
 - 4. Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. Конструктивное моделирование одежды. М.: Издательский центр «Академия» 2016. 269 с.

- 5. Позндяков В.Я., Казаков С.В. Экономика отрасли: учебное пособие для СПО –М.: Инфра М, 2016. 320 с.
- 6. Скляренко В.К., Прудков В М. Экономика предприятия: учебник для СПО М.: Инфра М, 2016. 528 с.
- Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: https://worldskills.ru;
- Единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: https://esat.worldskills.ru.

6. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей (разделов, дисциплин) программы и проводится в виде зачетов. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено») или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Итоговая аттестация проводится в виде зачета

7. Составители программы

Романенко Светлана Владимировна, преподаватель ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»