

Государственное казенное учреждение Владимирской области
для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,
«Покровский детский дом».

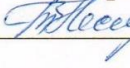
Программа

профессиональной подготовки по профессии

«Швея»



г. Покров
Владимирская область
2025 г.

Согласовано:
Председатель профкома
ГКУ ВО «Покровский детский дом»
 Т.В. Лесникова

10.01 2025 г.

Утверждаю:
Директор ГКУ ВО
«Покровский детский дом»
С.А. Рогова



2025 г.

Программа профессиональной подготовки по профессии «Швея»

(далее – Программа) разработана основе:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.06.2013г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (утвержден Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26.12.1994г. №367(ред. от 19.06.2012г.));
- Общероссийский классификатор занятий ОК010-2014 (МСКЗ-08) (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014г.№ 2020-ст);
- Профессиональный стандарт «10601 Швея»,
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации №03/1508 от 21.06.2006г. «Перечень профессий (специальностей) общеобразовательных учреждений». Перечень является нормативным документом федерального уровня и составлен на основе «Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)»,
- Единый тарифно- квалификационный справочник профессия «Швея»: ЕТКС выпуск 46,
- Устав ГКУ ВО «Покровский детский дом».

Реализация Программы предусмотрена на базе ГКУ ВО «Покровский детский дом» на основе Устава и Лицензии, выданной Департаментом образования владимирской области от 19 апреля 2016г., регистрационный номер 3931, действительной бессрочно. Программа рассмотрена на заседании педагогического совета (протокол №1 от 28.08.2025) и утверждена Приказом директора ГКУ ВО «Покровский детский дом»

Пояснительная записка

Программа разработана для старших воспитанников детского дома, учащихся 8-9 классов.

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и практического опыта по профессии «19601 Швея».

Программа направлена на изучение способов конструирования, моделирования и технологической обработки конкретных видов швейных изделий. Учащиеся могут выбрать для изготовления любое из предлагаемых преподавателем примерного перечня или предложить любой другой вариант изделия, по возможности сохранив базовый теоретический уровень.

В процессе трудового обучения учащиеся должны получить основательную подготовку с профессиональной направленностью.

Программа предусматривает в конце всего курса обучения квалификационный экзамен, успешно сдав который присваивается квалификация «Швея 2 разряда».

Целью является решение следующих задач:

-воспитание трудолюбия, уважения к труду;
-формирование профессиональных навыков, технологических знаний и умений с ориентацией на рассматриваемую профессию.

В заключении всего периода обучения каждый учащийся должен выполнить творческий проект.

Цель проектов- способствовать самостоятельному формированию системы интеллектуальных специальных знаний и умений учащихся, воплощенный в конечный конкурентоспособный продукт.

Содействовать развитию следующих умений: инициативы, сотрудничества, навыка работы в коллективе, умения логически мыслить, видеть проблемы и принимать самостоятельные решения, получать и использовать информацию, заниматься планированием, обучаться самостоятельно, обладать коммуникативными навыками.

Последовательность выполнения проекта:

1. Выбор темы проекта.
2. Рассмотрение условий для выполнения проекта.
3. Подбор специальной литературы.
4. Выбор модели.
5. Выбор ткани.
6. План выполнения проекта пооперационно.
7. Изготовление изделия.
8. Проверка качества и оценка.
9. Оформление проекта.
10. Защита.

Категория слушателей и их минимальный уровень образования:
К освоению основных программ профессионального обучения по Программе допускаются воспитанники с 8-11 класс включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Срок обучения, количество часов:

Программа рассчитана на 542 часа при следующей почасовой нагрузке в неделю:
8 класс-теория-4 часа, практика- 3 часа;
9 класс- теория- 4 часа, практика-4 часа.

Общий срок обучения – 2 года. Форма обучения-очная.

Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен.

Присваиваемый квалификационный разряд – 1, 2 разряд.

Выдаваемый документ – свидетельство установленного образца.

Квалификационная характеристика

Профессия:

Швея – мотористка.

Квалификация:

Швея 1 – 2 разряда.

Швея 2 разряда должна знать:

- методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов;
- назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин;
- причины неполадок, возникающих при выполнении машинных работ;
- правила рациональной организации рабочего места;
- правила безопасной эксплуатации швейного оборудования;
- требования безопасности труда.

Швея 2 разряда должна уметь:

- выполнять простейшие операции по пошиву изделий из различных материалов на машинах или вручную;
- контролировать качество кроя, соответствие фурнитуры цвету и назначению изделия;
- предупреждать и устранять дефекты продукции;
- рационально организовывать рабочее место;
- соблюдать правила безопасной эксплуатации швейного оборудования, соблюдать правила безопасности труда.

Контроль и оценка освоения программы

Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется посредством текущего контроля, оценки освоения программы и промежуточной аттестации

обучающихся. Формы, периодичность, последовательность определяется учебно-тематическим планом.

По окончании учебного полугодия и года производится промежуточная аттестация. Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определяется локальным нормативным актом образовательной организации, реализующей настоящую программу.

Итоговая аттестация обучающихся.

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую работу и проверку теоретических знаний в пределах

квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике и профессиональном стандарте по профессии «19601 Швея»

Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен

По результатам профессионального обучения, присваивается

2 разряд по профессии «19601 Швея»

Обучающиеся, не сдавшие квалификационный экзамен, получают справку установленного образца.

Содержательный блок

Календарный учебный график

Продолжительность учебного года:

-Начало учебного года 01.09.

-Продолжительность учебного года при реализации программы профессиональной подготовки по профессии «Швея»:

- 8 класс - 25 недель;

- 9 класс – 28 недель;

Регламентирование образовательного процесса по профессиональному обучению на учебный год в группах первого и второго года обучения делится на полугодия:

-1 полугодие – 1 четверть – 8 недель

-- 2 четверть – 3 недели

- 2 полугодие – 3 четверть – 6 недель

-- 4 четверть - 1 год обучения – 8 недель

- 2 год обучения – 11 недель

Календарно - тематическое планирование

1 год обучения

№	тема	Теория часов	кол-во часов	практика кол-во часов
1	Вводное занятие	1		2
2	Техника безопасности	2		2
3	Видео экскурсия на швейную фабрику	2		-
4	Основы материаловедения	10		-
5	Основы машиноведения	10		2
6	Конструирование и моделирование	20		-
6.1	Технология изготовления одежды	60		-
7	Ручные стежки и строчки	-		10
8	Машинные стежки и строчки	-		20
9	ВТО	-		14
10	Уход за одеждой ремонт и обновление	9		4
11	Поузловая обработка	-		26
12	Пошив изделий	-		10
13	Самостоятельная работа	-		10
14	Творческий проект	26		10
	Количество часов в году	140		110

Календарно - тематическое планирование
2 год обучения

<u>№</u>	Тема	Теория кол-во часов	Практика кол-во часов
1	Вводное занятие	2	2
2	Основы материаловедения	10	-
3	Основы машиноведения	13	2
4	Конструирование и моделирование	15	-
5	Поузловая обработка	60	-
6	Пошив изделий	-	74
7	Самостоятельная работа	-	10
8	Подготовка к курсовой работе	36	40
9	Квалификационный экзамен	4	-
	Количество часов в году	140	152

Содержание программы 1 года обучения

Вводное занятие: 1 час.

Цель: Ознакомить с планом работы, программой, квалификационными характеристиками профессии «швея -мотористка» Ознакомить с творческими проектами выполненными выпускниками.

Безопасность труда:

Цель: Ознакомить с правилами поведения и безопасной работы в швейной мастерской с правилами по технике безопасности на рабочем месте, с санитарно-гигиеническими требованиями.

Видео экскурсия на швейную фабрику:

Цель: ознакомить учащихся с оборудованием на швейном производстве . Режимом труда.

Основы материаловедения:

Знакомство с видами волокон. Хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, синтетические. Сравнительные характеристики, назначение.

Способ получения сырья для производства ткани. Ткачество.

Лицевая и изнаночная сторона, долевая и поперечная нити в ткани.

Лабораторная работа : определение вида ткани по внешним признакам и свойствам.

Основы машиноведения:

Знакомство с промышленными и бытовыми швейными машинами. История происхождения швейной машины. Сведения об оборудовании находящемся в классе.

Правила посадки и работы за швейной машиной.

Устройство машины с электроприводом. Устройство привода.

Устройство челнока. Заправка шпульки в челнок. Заправка челнока в швейную машину.

Машинная игла: виды и для каких тканей предназначены.

Подбор иголок и ниток для различных видов ткани.

Лабораторная работа: Заправка швейной машины. Заправка челнока в швейную машину. Приобретение навыков работы на швейной машине. Освоение приёмов работы зигзагообразной строчкой.

Конструирование и моделирование:

Краткая характеристика систем и методов конструирования одежды. Виды бельевых изделий и лёгкого платья.

Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к одежде.

Краткие сведения о различных способах моделирования. Особенности моделирования плечевых изделий.

Выбор модели. Чтение чертежа. Основные конструктивные линии на чертеже.

Правила снятия мерок и их условные обозначения. Прибавки на свободу облегания при построении чертежа.

Формулы для построения чертежа. Последовательность построения чертежа в тетради с масштабом 1:4.

Построение основы изделия.

Чтение чертежа ночной сорочки.

Правила снятия мерок, прибавки на свободу облегания. Формулы необходимые для построения плечевого изделия.

Построение основы ночной сорочки в натуральную величину.

Моделирование ночной сорочки: изменение выреза горловины, изменение ширины плеча, изменение длины изделия.

Виды и формы воротников в соответствии с направлением современной моды.

Принципы моделирования и конструирования.

Измерения, расчеты и построение базисной основы воротника.

Виды отделок в легком платье.

Технология изготовления изделия:

Правила, технология и технические условия выполнения ручных стежков временного и постоянного назначения.

Правила, технология и технические условия соединительных швов и отделочных строчек.

Правила и последовательность подготовки ткани к раскрою. Особенности раскладки ткани с рисунком, купоном и рисунком в одном направлении.

Технология раскroя по лекалам. Правила выкраивания обтачек. Технология переноса контрольных линий. Правила подготовки деталей края к обработке.

Технологическая последовательность пошива изделия без рукава.

Подготовка к примерке.

Выявление и исправление дефектов края.

Технология обработки отдельных деталей и узлов в изделии.

Обработка горловины, плечевых и боковых швов.

Методы обработки обтачкой, бейкой, окантовочным швом.

Использование клеевых материалов, назначение и применение.

Технология обработки воротников различной конструкции для разных видов застежки. Последовательность изготовления. Технологические требования к обработке воротников.

Методы соединения воротников с горловиной.

Технология обработки изделия с поясом – кулисой.

Виды художественных строчек, получаемых на универсальных машинах и их применение. Методы обработки низа изделия.

Влажно тепловая обработка изделия.

Контроль качества готового изделия.

Ремонт и обновление одежды. Уход за одеждой.

Чистка одежды.

Технология ремонта низа брюк, платьев и юбок.

Технология замены молний и пуговиц.

Творческий проект.

Выполнение работ по выбору учащихся.

Выбор идеи. Разработка проекта. План работы.

Конструирование и моделирование. Раскрой.

Оценка и защита творческого проекта

Содержание программы 2 года обучения

Вводное занятие: Основные сведения о технологии швейных изделий.

Ассортимент швейных изделий.

Квалификационные требования швеи 2 разряда.

Материаловедение:

Ткацкие переплетения – общая характеристика. Влияние вида переплетения на ее свойства.

Ассортимент тканей: характеристика групп и отдельных видов тканей.

Лабораторная работа: Подбор ткани по ее свойствам для различных швейных изделий.

Классификация материалов: основные, подкладочные, отделочные.

Классификация швейных ниток. Показатели качества ниток. Классификация ниток применяемых в швейном производстве по числу сложений, по толщине, по окраске и характеру отделки.

Машиноведение:

Классификация швейного оборудования. Типы передач и рабочие органы швейной машины. Виды приводов.

Назначение и техническая характеристика машин.

Устройство и работа на промышленной швейной машине Турikal.

Заправка швейной машины, упражнения по запуску и остановке швейной машины. Подбор игл и способ установки в игловодитель. Регулировка натяжения верхней и нижней нити. Механизм обратного хода, принцип работы. Механизм подъёма лапки рукой, ногой, коленным приводом.

Техническое обслуживание швейных машин. Неполадки и способ устранения.

Чистка и смазка.

Конструирование и моделирование.

Характеристика строения женской фигуры. Понятие о пропорциях фигуры в зависимости от возраста.

Правила снятия мерок при конструировании одежды из ассортимента лёгкого женского платья.

Методика и техника снятия мерок. Шкала типоразмеров и размеров ростов по полноте. Таблица измерений женской легкой одежды.

Основная схема чертежа одежды, её характеристика, построение базовой основы. Положение вертикальных и горизонтальных линий основы в зависимости от покроя изделия.

Моделирование путём переноса нагрудной вытачки.

Виды кокеток, их назначение. Оформление различных по форме кокеток.

Застёжки, петли в одежде; их виды и расположение. Порядок построения однобортного и двубортного изделия.

Формы и виды воротников. Порядок построения воротника.

Виды втачных рукавов. Снятие мерок, прибавки. Построение основы прямого рукава. Правила и приемы моделирования чертежа основы.

Манжеты: виды и форма. Построение чертежа выкройки манжет.

Моделирование чертежей.

Поузловая обработка изделия. Технология изготовления.

Методика изготовления изделий по индивидуальным заказам с примерками. Этика общения.

Виды примерок. Особенности подготовки изделия к примерке. Правила и последовательность проведения примерки. Дефекты и их устранение.

Приёмы технологической обработки конструктивно-декоративных элементов одежды: вытачек, складок, рельефов. Правила обработки различных вытачек с учетом расположения на деталях изделия. Разрезные и неразрезные вытачки. ВТО вытачек.

Особенности обработки вытачек, переходящих в складки, защипы. Особенности обработки вытачек, складок, рельефов в изделиях из ткани в клетку, полоску.

Технология обработки и соединения с изделием различных видов кокеток. Правила обработки прямой, овальной и фигурной кокеток с глухими и отлетными краями. Правила обработки кокеток кантом. Виды отделочных строчек для отделки кокеток.

Технология обработки воротников с отворотами.

Технологическая последовательность обработки втачных рукавов.

Способы оформления низа рукава.

Технологическая последовательность соединения основных деталей изделия.

Обработка застежки в плечевых и боковых швах.

Межоперационная ВТО. Виды приспособлений.

Правила соединения воротников с горловиной. Технология вмётывания и втачивания отложного воротника.

Втачивание воротника в горловину.

Правила соединения рукавов с проймами. Образование сборок, складок, защипов и посадки верхнего среза рукава. Сутюживание.

Вметывание. Контрольные точки. Нормы и правила размещения посадки по отдельным участкам проймы.

Методы определения правильной посадки рукава в пройму.

Способы втачивания рукава. Отделка пройм.

Виды приспособлений для ВТО рукава и пройм.

Способы соединения лифа с юбкой (стачным и накладным швом). Обработка изделия по линии талии.

Составление инструкционно - технологической карты пошива и отделки изготовленного изделия.

Методика изготовления женских брюк.

Фасоны, ткани, фурнитура для изготовления брюк.

Приёмы технологической обработки конструктивно – декоративных элементов обработки брюк.

ВТО передних и задних частей брюк, использование колодок.

Последовательность технологической обработки брюк. Соединение боковых срезов. Технические условия на припуски на шов в брюках. Особенности обработки застежки в брюках.

Обработка застежки в боковом шве потайной застёжкой «молния».

Карманы: разновидности и технология обработки.

Технологическая последовательность обработки простых карманов: накладного, в шве, в подрезе. Детали кроя простых карманов. Методы обработки верхнего среза поясных изделий: притачным поясом, резинкой, цельнокроенным поясом.

Особенности технологии изготовления изделий, предлагаемых в журналах мод.

Составление инструкционно – технологической карты последовательности пошива брюк, юбок, блузок.

Курсовая работа:

Методика выполнения курсовой работы.

Разделы программ, применяемых при выполнении курсовой работы.

План курсовой работы.

Организация выполнения проекта.

Оценка качества и сложности работы.

Зашита курсовой работы.

Экзамен по защите курсовой работы.

Учебно- тематический план

Производственное обучение:

№	Тема занятия	Часы 1год	Часы 2 год
1	Вводное занятие	2	-
2	Безопасность труда	2	-
3	Экскурсия на швейную ф-ку	2	-
4	Ручные стежки и строчки	10	-
5	Машинные швы и строчки	20	-
6	Влажно – тепловая обработка	14	-
7	Ремонт и обновление одежды и поузловая обработка	30	24
8	Пошив изделий	10	74
9	Самостоятельные работы	10	10
10	Подготовка к курсовой работе	10	40
11	Экзамен по курсовой работе	-	4
	Итого	110	152

Содержание:

1 год обучения

Занятие №1 «Вводное занятие»

-Знакомство,

-рассказ о правилах поведения в швейной мастерской,

-показ образцов готовых изделий, которые будут пошиты учащимися в процессе обучения

Занятие №2 «Техника безопасности»

-при ручных работах,

-при работе с утюгом,

-при работе на электрической швейной машине.

Занятие № 3 «Видео экскурсия на швейную фабрику»

Знакомство с предприятием,

Рассказ о процессе изготовления одежды на производстве.

Занятие №4, №5: «Ручные стежки и строчки»

-организация рабочего места,

-инструктаж по технике безопасности,
-ручные инструменты и приспособления.

Занятие №6:

-стежки временного назначения.

Занятие №7:

-стежки постоянного назначения.

Занятие №8, №9:

-закрепки,

-пришивание пуговиц, кнопок, крючков.

Занятие №10: подготовка к самостоятельной работе.

Занятие №11: Самостоятельная работа по теме : «Ручные стежки и строчки».

Занятие №12 «Машинные стежки и строчки»

-организация рабочего места,

-инструктаж по технике безопасности

-знакомство с электрической швейной машиной и тренировка работы на машине без иглы и нити.

Занятие №13:

-тренировочные работы на швейной машине (заправка верхней и нижней нити),

-прямые строчки и выполнение закрепки

Занятие №14:

виды и назначение машинных швов и строчек.

Занятие №15:

-соединительные швы.

Занятие №16:

-краевые швы.

Занятие №17:

-отделочно – декоративные швы.

Занятие №18:

-виды складок.

Занятие №19:

-вытачки, защипы, закрепки.

Занятие №20:

-терминология машинных работ.

Занятие №21: подготовка к самостоятельной работе «Машинные швы и строчки»

Занятие №22: Самостоятельная работа на тему : «Машинные швы и строчки».

Занятие №23 «Влажно – тепловая обработка»(ВТО)

-инструктаж по технике безопасности,

-оборудование и приспособления для ВТО

Занятие №24:

-правила пользования утюгом,

-приёмы работы

Занятие №25:

-способы утюжки изделий и отдельных деталей

Занятие №26:

-последовательность ВТО в готовых изделиях (юбка, блузка)

Занятие №27:

-особенности утюжки различных видов ткани

Занятие №28:

-клеевое соединение с помощью утюга

-подготовка к самостоятельной работе по теме «ВТО»

Занятие №29: «Самостоятельная работа по теме « Влажно – тепловая обработка»

Занятие № 30:

Ремонт и обновление одежды

-ремонт подгибы низа

-ремонт бокового шва.

Занятие №31: «Поузловая обработка»

-инструктаж по технике безопасности

-обработка воланов, рюш, оборок.

-обработка банта и пояса.

Занятие №32:

-накладные карманы.

-обработка петель

Занятие №33:

-обработка кокеток различной формы и соединение

Занятие №34:

-отделка деталей бейкой, кантом, кружевом аппликацией, тесьмой

Занятие №35:

-обработка бортов

Занятие №36:

-обработка застежки обтачками, втачными планками,

-петля «в рамку»

Занятие №37:

-обработка горловины

Занятие №38:

-обработка съёмных воротников

Занятие №39:

-обработка проймы

Занятие №40:

-обработка одношовного и двухшовного рукавов

Занятие №41:

-обработка разреза рукава

Занятие №42:

-обработка низа рукава

Занятие №43:

-обработка низа изделия

Занятие №44: Подготовка к самостоятельной работе «Поузловая обработка»

Занятие №45: Самостоятельная работа.

Занятие №46: Творческий проект и самостоятельная работа по пошиву изделия «Ночная сорочка»

-описание модели

-проверка деталей кроя

Занятие №47:

-перевод меловых линий

Занятие №48:

-обработка мелких деталей

Занятие №49:

-обработка кокеток, их соединение

Занятие №50:

-обработка плечевых и боковых швов

Занятие №51:

-обработка горловины и проймы

Занятие №52:

-обработка низа изделия

Занятие №53:

-окончательная ВТО

Занятие №54, №55:

-закрепление изученного материала.

2 год обучения

Занятие № 1: «Поузловая обработка в изделии»

- инструктаж по технике безопасности

-правила поведения в мастерской

Занятие №2, №3, №4, №5, №6:

-виды соединения воротников

-4 способа соединения воротника с горловиной

-обработка воротника «шаль»

- соединение одинарных воротников

Занятие №7, №8, №9:

-обработка рукава

-соединение рукава с проймой

Занятие №10 Подготовка к самостоятельной работе по теме «Поузловая обработка»

Занятие №11 Самостоятельная работа

Занятие №12, №13: «Пошив изделий»

«Домашний халат»

-инструктаж по технике безопасности

-описание модели

-проверка деталей кроя

Занятие №14

-перевод меловых линий

Занятие №15

-обработка мелких деталей

Занятие №16

-обработка бортов и их соединение с подбортами

Занятие №17

-обработка плечевых и боковых швов

Занятие №18

-обработка рукава

-соединение рукава с проймой

Занятие №19

-обработка воротника

-соединение воротника с горловиной

Занятие №20

-обработка низа изделия

Занятие №21

-окончательная отделка изделия

-ВТО.

Занятие №22 «Пошив изделия прямая юбка»

-инструктаж по технике безопасности

-описание модели

-проверка деталей кроя

Занятие №23

-перевод меловых линий

Занятие №24

-обработка вытачек

-обработка шлицы

Занятие №25

-обработка боковых швов

Занятие №26

-обработка застёжки «молния»

Занятие №27

-обработка верхнего среза поясом

Занятие №28

-обработка низа изделия

Занятие №29

-окончательная отделка

-ВТО

Занятие №30 «Пошив изделия блузка без застёжки»

-инструктаж по технике безопасности

-описание модели

-проверка деталей кроя

Занятие №31

-перевод меловых линий

Занятие №32

-обработка вытачек, складок, защипов

Занятие №33

-обработка мелких деталей

Занятие №34

-обработка плечевых и боковых швов

Занятие №35

-обработка воротника и его соединение с изделием

Занятие №36

-обработка рукава и соединение с проймой

Занятие №37

-обработка низа изделия

Занятие №38 – окончательная отделка и ВТО

Занятие №39 «Пошив изделия брюки» (капри, бриджи, шорты)

-инструктаж по технике безопасности

-выбор и описание модели

Занятие №40

-проверка деталей кроя

-перевод меловых линий

Занятие №41

-обработка вытачек, складок

-обработка мелких деталей

Занятие №42

-обработка карманов, кокеток

Занятие №43

-обработка застежки «молния»

Занятие №44

-обработка боковых и шаговых швов

-обработка среднего шва

Занятие №45

-изготовление пояса, шлевок

-соединение изделия с поясом

Занятие №46

-обработка низа изделия

Занятие №47

-окончательная отделка и ВТО

Занятие №48 Итог пошива изделия

-самооценка, проверка качества.

Занятие №49 Подготовка к курсовой работе

-выбор изделия

Занятие №50

-подбор ткани, ниток, отделки (если есть по модели)

-описание модели

Занятие №51

-раскрой изделия

Занятие №52,53,54,55,56,57,58,59,60,61

-пошив изделия с примеркой

Занятие №62,63,64,65,66,67,68,69,70

-оформление курсовой работы по пошиву изделия

3

анятие №71,72 Защита курсовой работы

Условия реализации программы:

Требования к кадровому обеспечению

Реализация данной программы должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Инструктор по труду должен иметь на 1-2 разряда по профессии выше, чем у выпускников настоящей программы.

Требования к материально – техническому обеспечению

Реализация образовательной программы предполагает наличие следующих учебных помещений:

Учебный кабинет:

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно – материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Перечень оборудования учебного помещения:

- рабочее место преподавателя
- посадочные места по количеству учащихся
- плакаты, (материаловедение, инструктаж по технике безопасности)
- техническая документация
- методическая документация
- технические средства обучения (компьютер)
- оборудование рабочих мест по количеству учащихся:
- швейная машина *Tripkal GC 6150 M*
- швейная машина *Tripkal GC 0303 D*
- оверлок бытовой *Merry Lock 005*
- оверлок промышленный *Type Special St/737 F*
- бытовая швейная машина *Janome 5519*
- бытовая швейная машина *Janome 394*
- утюг
- парогенератор *Tefal Prostyle*
- утюжильная доска
- манекен
- зеркало
- раскройный стол
- инструменты для личного пользования

Методическое оснащение

- плакаты
- стенды
- методическая документация
- технологические карты по темам
- наглядные пособия межоперационной последовательности обработки изделия и образцы готовых изделий
- карточки задания по темам
- карточки контроля

Методическое обеспечение программы

№ п/п	Наименование темы	Методическое обеспечение
1	Водное занятие	Плакаты, презентация
2	Безопасность труда	Памятки, стенд
3	Видео экскурсия на шв. фабрику	Компьютер
4	Основы материаловедения	Презентация, образцы тканей
5	Основы машиноведения	Презентация, плакаты
6	Конструирование и моделирование одежды	Образцы чертежей, журналы с выкройками, лекала
7	Технология изготовления изделия	Презентация, технологические карты
8	Ручные стежки и строчки	Презентация, наглядные пособия, технологичес. карты
9	Машинные швы и строчки	Презентация, наглядные пособия, технологичес. карты
10	ВТО	Презентация, инструкция по технике безопасности, приспособления
11	Ремонт и обновление одежды	Технологические карты
12	Поузловая обработка	Технологические карты
13	Пошив изделий	Презентация
14	Самостоятельная работа	Карточки контроля
15	Творческий проект	Презентация, технологические карты, журналы с выкройками
16	Подготовка к курсовой работе	Презентация
17	Квалификационный экзамен	Положение об итоговой аттестации, экзаменационные билеты

Информационное обеспечение обучения

Список литературы:

1. Андреева Р.П. Лоскутное шитье/Р.П. Андреева – Санкт Петербург: Литера, 2004 – 96с.
2. Бровина Е.В. Швея. Портной лёгкой женской одежды/ Е.В. Бровина – Ростов-на-Дону: Феникс,2006.-304с.
3. Гуревич К.А. Основы материаловедения швейного производства/К.А. Гуревич- Москва, Академия.2013.
4. Дильмон Т. Полный курс женских рукоделий /Дильмон Т.- М.: Эксмо. - 2006. - 698с.
5. Егорова Р.И. Учись шить/ Р.И. Егорова-М.: Просвещение,1988-158с.
6. Иконникова Г.А. Производственное обучение портных по пошиву лёгкого платья/ Г.А. Иконникова – М; Академия, 2006-93с.\
7. Иконникова Г.А. Производственное обучение портных по пошиву лёгкого платья/ Г.А. Иконникова-М; Академия,2006-96с.
8. Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. Учебник – М; Просвещение.20016- 168с.
9. Конструирование мужской и женской одежды. Учебник для начального проф. образования.-2-е издание - М ; Академия.2007 – 304с.
- 10.Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам/Силаева М.А.- М.; Академия.2012
- 11.Коровайчикова Т.Ю. Выпускные письменные экзаменационные работы по профессии «Швея»-М; Академия. 2012.

Дополнительные источники:

Интернет ресурсы:

- <http://window.edu.ru/resource/556/7856>
<http://window.edu.ru/resource/865/75865>
<http://window.edu.ru/resource/723/40723>
<http://window.edu.ru/resource/837/51837>