

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Государственный колледж дизайна, моды, пищевой индустрии и сервиса»

СОГЛАСОВАНА

Директор

ООО "Эрзу"

Эрзанукаева А.М.
«12» 05 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ГКДМПИС

Марсатова М.Р.

Приказ № 1 от
«12» 05 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ШВЕЯ

Наименование: профессия Швея

Квалификация: Швея

Уровень квалификации: 2-3 разряд

Объем: 72 ак.ч.

Срок обучения: 2 недели

Форма обучения: очная

г. Грозный, 2025

Программа профессионального обучения по профессии 19601 Швея разработана на основе Профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1051н)

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Государственный колледж дизайна, моды, пищевой индустрии и сервиса»

Разработчики:

Адуева Шумисат Алаудиновна, зам. директора по УПР, ГБПОУ ГКДМПИС

Умарова Луиза Салаудиновна, зам. директора по УМР, ГБПОУ ГКДМПИС

Алиева Асет Хамзатовна, зав. практикой, ГБПОУ ГКДМПИС

Мержуева Милена Вахаевна, председатель МК, мастер п/о, ГБПОУ ГКДМПИС

Тудашева Асет Бисултановна, мастер п/о, ГБПОУ ГКДМПИС

Султанова Малика Авалуевна, мастер п/о, высшей категории, ГБПОУ ГКДМПИС

Апаев Ахмед Асламбекович, преподаватель 1 КК, ГБПОУ ГКДМПИС

Рассмотрено на заседании МК Швейной отрасли

Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Одобрено методическим советом ГБПОУ «Государственный колледж дизайна, моды, пищевой индустрии и сервиса»

Протокол № 04 от 29.04.2025 г.

Принята Педагогическим советом ГБПОУ «Государственный колледж дизайна, моды, пищевой индустрии и сервиса»

Протокол № 5 от 22.05.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цели реализации программы	4
2.Требования к результатам обучения.	4
2.1.Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации	4
2.2. Планируемые результаты обучения	4
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	5
3.1. Учебный план по ППО	6
3.2 Календарный учебный график	8
3.3. Содержание рабочих учебных программ дисциплин, профессиональных модулей ППО	8
4. Условия реализации ППО	13
4.1. Материально-техническое обеспечение	13
4.2. Информационно-библиотечное обеспечение	14
4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса	15
5. Контроль и оценка результатов обучения	15
6. Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации	15

1. Общая характеристика

программы профессионального обучения по профессии 19601 «Швея»

1.1. Цели реализации программы

Программа профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на формирование знаний и умений, навыков по профессии 19601 «Швея».

2. Требования к результатам обучения.

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с квалификационными требованиями, прописанными в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Выпуск №46 ЕТКС Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 Раздел ЕТКС «Швейное производство» и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по 262019.04 Оператор швейного оборудования, применительно для профессии 19601 «Швея» (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 767).

Программа содержит квалификационные характеристики, учебный план, учебно-тематический план, календарный график, содержание разделов и тем, учебно-методическое обеспечение программы, список литературы.

2.2. Планируемые результаты обучения.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами:

Выполнение ручных работ, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1. Выполнять операции вручную на деталях из текстильных материалов

ПК 1.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов

ПК 1.3. Устранять мелкие неполадки в работе

ПК 1.4. Соблюдать правила безопасного труда при выполнении ручных работ.

Выполнение машинных работ, в том числе профессиональными компетенциями (ПК)

ПК 2.1. Выполнять операции на швейных машинах и машинах специального класса оверлок

ПК 2.2. Контролировать качество выполненных операций на швейных машинах и машинах специального класса оверлок

ПК 2.3. Устранять мелкие неполадки при выполнении машинных работ

ПК 2.4. Выполнять влажно - тепловую обработку изделий

ПК 2.5. Соблюдать правила безопасного труда при выполнении машинных работ

ПК 2.6. Соблюдать правила безопасного труда при выполнении влажно - тепловой обработки изделий.

Обработка и соединение узлов, в том числе профессиональными компетенциями (ПК)

ПК 3.1. Выполнять крой изделий из различных материалов

ПК 3.2. Контролировать качество кроя

ПК 3.3. Выполнять обработку текстильных изделий из различных материалов

ПК 3.4. Контролировать качество выполненных операций по обработке изделий

ПК 3.5. Соблюдать правила безопасного труда при выполнении технологических операций.

Швея 2-го разряда

Характеристика работ. Выполнение на машинах или вручную подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов. Контроль качества кроя, соответствия фурнитуры цвету и назначению изделия. Ликвидация обрыва нитей, смена шпуль. Регулирование натяжения нитей и частоты строчки.

Должен знать: методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций; назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин; номера игл; правила закрепления нитей, смены шпуль, регулирования натяжения нитей и частоты строчки.

Швея 3-го разряда:

Характеристика работ. Выполнение на машинах или вручную простых операций по пошиву изделий из различных материалов. Контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток.

Должен знать: методы и приемы выполнения простых операций по пошиву изделий; типы швов; виды и свойства материалов; устройство обслуживаемых машин.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Присваиваемый квалификационный разряд: 2-3 разряд.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Требования к слушателям профессионального обучения персонала по рабочим профессиям, должностям служащих предусматривает:

- подготовку новых рабочих из лиц, не имеющих профессии;
- переподготовку с целью освоения новой рабочей профессии, находящейся вне сферы их предыдущей профессиональной деятельности;
- переподготовку рабочих по профессии, родственной их профессиональной деятельности;
- переподготовку специалистов со средним специальным и высшим образованием по профессии родственной их предыдущей деятельности.

Трудоемкость обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о получении профессии рабочего, служащего «Швея».

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	Теоретическое обучение	10	4	3	3	
1.1	Современные профессиональные технологии	1	1			контр. работа
1.2	Материаловедение	2	1		1	зачет
1.3	Специальный рисунок	5	1	3	1	зачет
1.4	Требования охраны труда и техники безопасности	2	1		1	зачет
2	Профессиональный курс	56	4	47	5	
2.1	Модуль 1. Подготовительные процессы изготовления швейных изделий	4	1	2	1	Зачет
2.2	Модуль 2. Изготовление изделий швейной продукции	14	2	11	1	Зачет
2.3.	Модуль 3. Оценка качества готового изделия	2	1	-	1	Зачет
2.4.	Производственное обучение	36	-	34	2	Зачет
3	Итоговая аттестация	6	-	-	6	Экзамен
ИТОГО:		72	8	50	14	

3.1.1 Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, ак.час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	Теоретическое обучение	10	4	3	1	
1.1	Современные профессиональные технологии	1	1			
1.1.1.	Современные технологии в швейной отрасли	0,5	0,5			
1.1.2.	Виды и возможности современного промышленного швейного оборудования	0,5	0,5			
1.1.3.	Промежуточная аттестация					контрол. работа
1.2	Материаловедение	2	1		1	зачет
1.2.1.	Текстильные волокна и нити Прядение. Ткачество. Отделка тканей	0,5	0,5			
1.2.2.	Состав, строение и ассортимент тканей	0,5	0,5			
1.2.3.	Промежуточная аттестация	1			1	зачет
1.3.	Специальный рисунок	5	1	3	1	зачет
1.3.1.	Работа с красками, творческий эскиз. Графика. Вычерчивание деталей одежды	2	0,5	1,5	1	

1.3.2.	Построение фигуры по схеме. Построение силуэтных форм костюма. Создание модели	2	0,5	1,5		
	Промежуточная аттестация	1			1	зачет
1.4	Требования охраны труда и техники безопасности	2	1		1	зачет
1.4.1.	Организация рабочего места	0,5	0,5			
1.4.2.	Требования охраны труда при раскройных ручных и машинных работ	0,5	0,5			
1.4.3.	Промежуточная аттестация	1			1	зачет
2	Профессиональный курс	56	4	47	5	
2.1	Модуль 1. Подготовительные процессы изготовления швейных изделий	4	1	2	1	
2.1.1.	Организация рабочего места	3	1	2		
2.1.2.	Подготовка к раскрою изделий. Проверка лекал. Проверка качества и свойств ткани. Декатировка					
2.1.3.	Выполнение раскладки лекал изделия на ткани					
2.1.4.	Раскрой изделий					
	Промежуточная аттестация	1			1	диф.зачет
2.2.	Модуль 2. Изготовление изделий швейной продукции	14	2	11	1	диф.зачет
2.2.1	Организация рабочего места. Оборудование и приспособления	3	2	1		
2.2.2.	Виды машинных стежков и строчек	1		1		
2.2.3	Поузловая обработка швейных изделий	1		1		
2.2.4.	Влажно-тепловая обработка узлов швейных изделий	1		1		
2.2.5.	Виды карманов. Обработка накладных и прорезных карманов	1		1		
2.2.6	Виды застежек на поясных изделиях. Обработка пояса. Втачивание потайной тесьмы - молнии	1		1		
2.2.7.	Операции и узлы при изготовлении поясного изделия	1		1		
2.2.8.	Виды воротников и способы их обработки и соединения с изделием	1		1		
2.2.9	Виды рукавов. Способы обработки рукавов в изделиях платьевого ассортимента	1		1		
2.2.10	Операции и узлы при изготовлении плечевого изделия	1		1		
2.2.11	Окончательная влажно-тепловая обработка швейных изделий	1		1		
2.2.12	Промежуточная аттестация	1			1	диф.зачет

3	Модуль 3. Оценка качества готового изделия	2	1		1	
3.1.	Схемы оценки качества швейного изделия	1	1			
3.2.	Проведение оценки качества швейного изделия					
3.3.	Промежуточная аттестация	1			1	диф.зачет
4	Производственная практика	36		34	2	диф.зачет
5	Итоговая аттестация	6			6	Квалификационный экзамен
5.1.	Экзамен	6			6	
ИТОГО:		72	8	50	14	

3.2. Календарный учебный график

№ п/п	Компоненты программы	Аудиторные занятия			Практика	Всего часов
		1 неделя	2 неделя	3 неделя		
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретическое обучение	10				10
1	Современные профессиональные технологии	1				1
2	Материаловедение	2				2
3	Специальный рисунок	5				5
4	Требования охраны труда и техники безопасности	2				2
2	Профессиональное обучение	20				20
1	Модуль 1. Подготовительные процессы изготовления швейных изделий	4				4
2	Модуль 2. Изготовление изделий швейной продукции	14				14
3	Модуль 3. Оценка качества готового изделия	2				2
4	Производственная практика		30	6	36	36
3	Квалификационный экзамен			6		6
Итого		30	30	12	36	72

3.3. Содержание рабочих учебных программ дисциплин, профессиональных модулей ППО

1. Теоретическое обучение

Тема 1.1 Современные профессиональные технологии

- современные технологии в швейной отрасли;
- система автоматизированного проектирования одежды;
- виды и возможности современного промышленного швейного оборудования;
- электронные измерения, 3D сканер;
- автоматический раскрой ткани;

- новые ткани и материалы для одежды.

Тема 1.2.1. Текстильные волокна и нити. Прядение. Ткачество.

- Роль материалов в современной индустрии мод. Классификация материалов для одежды. Требования к современным материалам. Классификация волокон. Молекулярное строение волокон. Основные свойства волокон.

- Технология первичной переработки волокон хлопка, льна, шерсти, шёлка.

Строение, свойства, область применения и перспективность натуральных волокон.

- Схема получения химических волокон. Основные виды искусственных волокон.

- Строение, свойства, область применения и перспективность искусственных волокон.

Основные виды синтетических волокон. Строение, свойства, область применения и перспективность синтетических волокон.

Основные процессы прядения. Характеристика пряжи, вырабатываемой из хлопка, льна, шерсти, натурального шёлка, из химических, штапельных волокон. Свойства пряжи, влияние строения и свойство пряжи на внешний вид и свойства ткани. Совершенствование технологии прядильного производства. Дефекты пряжи и нитей. Процесс выработки тканей на ткацком станке. Дефекты ткачества. Совершенствование технологии ткачества.

Задачи отделочного производства. Основные процессы отделки тканей. Специальные виды отделки ткани. Дефекты крашения и печатания тканей. Определение нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон тканей.

Тема 1.2.2. Состав, строение и ассортимент тканей.

Классификация тканей по волокнистому составу. Влияние состава на внешний вид и свойства тканей. Методы определения волокнистого состава.

Основные показатели строения тканей. Плотность и заполнение тканей. Фактическая и максимальная плотность ткани. Линейное и поверхностное заполнение. Влияние плотности на свойства ткани и процессы швейного производства. Классификация ткацких переплетений. Графическое изображение простого и мелкоузорчатого классов переплетений. Характеристика простых, мелкоузорчатых, сложных и крупноузорчатых переплетений. Влияние переплетений на внешний вид и свойства тканей.

Классификация тканей по группам и подгруппам. Характеристика каждой группы тканей по свойствам и области применения. Перспективы развития ассортимента.

Общая характеристика ассортимента льняных тканей. Классификация тканей по группам и подгруппам. Характеристика костюмно-платьевой группы. Перспективы развития ассортимента.

Классификация шерстяных тканей. Характеристика камвольных, тонкосуконных и грубосуконных тканей по основным свойствам. Сравнительная характеристика чистошерстяных и полушиерстяных тканей. Перспективы расширения ассортимента шерстяных тканей.

Характеристика шёлковых тканей по группам и подгруппам. Ткани из натуральных и химических шёлковых нитей, штапельных волокон. Использование, свойства, режимы обработки. Перспективы развития ассортимента.

Тема 1.3. Специальный рисунок

1.3.1. Работа с красками, творческий эскиз. Графика. Вычерчивание деталей одежды.

Дизайн в сфере изготовления одежды.

Средства отображения предметов.

Техника рисования. Принципы композиционного построения рисунка. Законы и правила композиции.

Виды орнамента в тканях, их характеристика. Принципы построения геометрического и растительного орнамента. Раппорт. Раппортные композиции.

Принципы построения композиций рисунка из геометрических фигур.

Работа с красками. Творческий эскиз. Цвет предметов. Группа цветов. Цветовой тон. Насыщенность. Цветовой круг. Гармония цвета, гармонические сочетания цветов. Принципы построения композиции рисунка в цвете.

Графика - как вид изобразительного искусства. Средства графики в решении композиции костюма.

Вычерчивание деталей одежды. Детали кроя одежды изделий различного ассортимента.

1.3.2. Построение фигуры по схеме. Построение силуэтных форм костюма.

Создание модели.

Схемы фигур пропорциональной и стилизованной. Построение фигуры по схеме.

Детали одежды, приемы построения деталей швейных изделий; зарисовка деталей различных форм.

Построение силуэтных форм костюма. Рисунок моделей швейных изделий различных силуэтов с учетом направления моды.

Зачетная работа

Создание модели «Я - дизайнер».

Тема 1.4 Требования охраны труда и техники безопасности

Лекция. Оснащение рабочего места по компетенции Технологии моды. Эргономика и удобство при выполнении конкурсного задания по компетенции и их связь с результатом. Маршрутизация при выполнении работ конкурсного задания. Рациональная организация рабочего места в связи с безопасностью работ. Порядок на рабочем месте и его связь с безопасностью работ при выполнении конкурсного задания. Связь требований безопасности с результатом выполненного задания.

Основные требования охраны труда при выполнении раскройных работ и ручных работ. Безопасность при работе с электрооборудованием. Безопасность работы с колющими и режущими инструментами. Безопасность при работе с парогенератором. Требования с организации рабочего места в связи с безопасностью работ. Список нарушений.

2. Профессиональный курс

Модуль 1. Подготовительные процессы изготовления швейных изделий

Тема 2.1. Организация рабочего места

- правила техники безопасности на рабочем месте;
- техники безопасности при работе с ножницами, булавками и другими

травмоопасными предметами;

- инструменты и приспособления при выполнении различных операций;
- правила работы на швейном оборудовании и при выполнении операций на влажно-тепловом оборудовании;
- освещённость рабочего места.

Тема 2.2 Подготовка к раскрою изделий. Проверка лекал. Проверка качества и свойств ткани. Декатировка

- организация рабочего места при подготовке к раскрою деталей;
- способы проверки лекал;
- правила раскладки, понятие рациональной раскладки;
- подготовка ткани к раскрою, проверка на наличие дефектов;
- декатировка ткани перед раскроем.

Тема 2.3 Выполнение раскладки лекал изделия на ткани

- раскладка и контроль качества, анализ допущенных ошибок при раскладке на ткани.

Тема 2.4 Раскрой изделий

- раскрой деталей изделия, анализ допущенных ошибок при раскрое.

Модуль 2. Изготовление изделий швейной продукции

Тема 2.1. Организация рабочего места. Оборудование и приспособления

- организация рабочего места при подготовке к пошиву изделий;
- применяемые приспособления для рационального и качественного выполнения операций.

Тема 2.2 Виды машинных стежков и строчек

- выполнение образцов швов и строчек на промышленном швейном оборудовании.

Тема 2.3 Поузловая обработка швейных изделий

- изучение правил поузловой обработки швейных изделий;
- рациональный подход к работе.

Тема 2.4 Влажно-тепловая обработка узлов швейных изделий

- правила и приёмы влажно-тепловой обработки;
- понятие качества ВТО.
- выполнение ВТО различных узлов изделия.

Тема 2.5 Виды карманов. Обработка накладных и прорезных карманов

- разновидности накладных и прорезных карманов в одежде.
- обработка накладных карманов;
- усложняющие элементы в накладных карманах;
- карманы с клапанами;
- карманы в швах;
- прорезные карманы;
- комбинированные карманы.

Тема 2.6 Виды застежек на поясных изделиях. Обработка пояса. Втачивание потайной тесьмы-молнии

- разновидности застёжек в одежде.
- втачивание потайной молнии;
- настрачивание молнии;
- застежка на планку;
- супатная застёжка.

Тема 2.7 Операции и узлы при изготовлении поясного изделия

- виды поясных изделий;
- традиционные операции и способы обработки узлов поясных изделий.
- обработка застёжки в брюках;
- различные способы обработки пояса брюк и юбок.

Тема 2.8 Виды воротников и способы их обработки и соединения с изделием

- обработка воротника стойки;
- обработка стояче-отложного воротника;
- обработка плосколежащего воротника;
- воротник-шаль и особенности его обработки.

Тема 2.9 Виды рукавов. Способы обработки рукавов в изделиях платьевого ассортимента

- втачивание одношовного узкого рукава;
- втачивание рукавов со сборками (складками) по окату;
- втачивание рукава-крыло;
- втачивание рукава реглан.

Тема 2.10 Операции и узлы при изготовлении плечевого изделия

- традиционные узлы обработки плечевых изделий.
- изготовление плечевого изделия - платья с усложняющими элементами конструкции.

Тема 2.11 Окончательная влажно-тепловая обработка швейных изделий

- технические приёмы проведения влажно-тепловой обработки;
- исправление дефектов при помощи ВТО.

Модуль 3. Оценка качества готового изделия

Тема 3.1 Схемы оценки качества изделия

- критерии качества швейной продукции;
- система оценки качества;
- объективность и субъективность оценок.
- изучение критериев оценивания качества производимых изделий.

Тема 3.2 Проведение оценки качества швейного изделия

- оценивание качества изделия;
- внесение оценок и подсчет результатов.

4. Условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Реализация программы предполагает наличие лаборатории автоматизированного проектирования швейных изделий, художественно-конструкторского проектирования и мастерской швейного производства.

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Лаборатория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, флипчарт
Швейная мастерская	Практические работы	<p>Оборудование:</p> <p>стол закройный,</p> <p>стул,</p> <p>промышленная швейная машина,</p> <p>промышленный оверлок,</p> <p>промышленная швейная машина для обработки петель,</p> <p>гладильная доска,</p> <p>электропаровой утюг,</p> <p>кронштейн,</p> <p>светильники для промышленных швейных машин на кронштейне с креплением струбциной к столешнице,</p> <p>сантиметровая лента,</p> <p>совок для уборки,</p> <p>щётка - веник для уборки,</p> <p>мусорная корзина.</p> <p>Расходные материалы:</p> <p>ткань костюмная,</p> <p>ткань х/б,</p> <p>нить п/э, соответствующего цвета,</p> <p>флезилин,</p> <p>тесьма-молния,</p> <p>бумага для документов А4,</p> <p>портновские булавки,</p> <p>сантиметровая лента,</p> <p>линейка,</p> <p>треугольник,</p> <p>линейка измерительная,</p> <p>специальные рабочие инструменты: рассекатель, копир,</p> <p>магниты, зажимы для ткани, грузы, портновский мел,</p> <p>набор лекал,</p> <p>ножницы закройные,</p> <p>колодки/приспособления для ВТО,</p> <p>проутюжильник,</p>

		игла для шитья ручная для вывертывания, иглы для шитья ручные, шило, распарыватель, наперсток, игольница, нитки белые п/э, нитки черные п/э, карандаш ШНВ/В/2В/6В, кочилка/канцелярский нож, ластик, калькулятор
--	--	---

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы;
- **профильная литература:**

основная литература:

1. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам, М., ОИЦ «Академия», 2017 г.

дополнительные источники:

1. Д.Л.Сатдыкова Технология одежды. Практикум Портной. ОИЦ «Академия» 2011г.
2. Д.Л.Сатдыкова Рабочая тетрадь 1, ОИЦ «Академия» 2012г
3. Д.Л.Сатдыкова Рабочая тетрадь 2, ОИЦ «Академия» 2012г
4. Д.Л.Сатдыкова Рабочая тетрадь 3, ОИЦ «Академия» 2012г
5. Э.К.Амирова, О.В. Сакулин А.Т. Труханова, М., Технология швейных изделий ОИЦ «Академия», 2011 г.
6. Сотникова Т.С. «Технология одежды», рабочая тетрадь, М., ОИЦ «Академия», 2006 г.
7. Труханова А.Т. «Технология мужской и женской верхней одежды», М., «Высшая школа», 2003 г.
8. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч. ОИЦ «Академия», 2010г.
9. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства. ОИЦ «Академия», 2011г.
10. Кузьмичев В.Е. Оборудование для влажно-тепловой обработки одежды. Академия, 2011 г.
11. Могузова Т.В. Производственное обучение профессии Портной, Академия, 2011 г.
12. Высоцкая З.В. Портной. Изготовление женской лёгкой одежды. Академия, 2008 г.
 - отраслевые и другие нормативные документы;

- **электронные ресурсы:**

- kogdes.ru – справочник по конструированию одежды;
- modnaya.ru, osinka.ru – информационно-конструкторские ресурсы;
- www.cniishp.ru. -электронный ресурс АОА «ЦНИИШП»;
- www.modanews.ru., www.modanews.ru/muller.-
- электронный ресурс журнала «Ателье ;
- www.industria-moda.ru- электронный ресурс журнала «Индустрия моды»;
- http://procapitalist.ru- портал для профессионалов швейной отрасли;
- http://www.moda.ru/- мода;
- http://www.season.ru/- клуб любителей шитья;
- http://allvgkrojki.ru/- все выкройки;
- http://odensa-sama.ru
- Оденься сама: кройка и шитье для начинающих;
- http://vykroyka.com/- выкройка своими руками.

4.3. Требования к кадровому обеспечению

Реализация настоящей программы должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено для выпускников настоящей программы

5. Оценка качества освоения программы

5.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется посредством текущего контроля и оценки освоения программы и промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и последовательность проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся определяются учебно-тематическим планом.

Итоговая аттестация обучающихся:

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике по профессии «19601 Швея».

Квалификационный экзамен (8 часов)

Аттестация обучающихся проходит в соответствии с профессиональными требованиями и квалификационной характеристикой “Швеи” 2-го и 3-го разряда.

5.2 Перечень вопросов к выпускным квалификационным экзаменам:

1. Классификация ручных стежков и строчек.
2. Виды ручных стежков и строчек.
3. Терминология ручных работ.
4. Технические условия на выполнение ручных работ.
5. Классификация машинных швов.
6. Характеристика машинных швов.

7. Терминология машинных работ.
8. Технические условия на выполнения машинных работ
9. Оборудование и приспособления для ВТО.
10. Терминология ВТО.
11. Технические режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп
12. Подготовка изделия к первой примерке
13. Обработка воротников и соединение с горловиной
14. Обработка «застежки-молнии»
15. Обработка рукавов и их соединение с проймами изделия
16. Обработка верхнего среза юбки поясом
17. Технологическая последовательность изготовления изделия (платья, юбки).
18. Обработка прорезных карманов
19. Обработка бортов
20. Обработка боковых и плечевых срезов
21. Соединение лифа с юбкой
22. Обработка горловины в изделиях без воротника
23. Обработка мелких деталей
24. Обработка сборок, оборок, рюш, подрезов
25. Обработка складок
26. Обработка шлиц
27. Отделка изделий
28. Возможные дефекты в изделиях и способы их устранения
29. Обработка карманов в шве и боковых карманов
30. Обработка низа изделия различными способами
31. Обработка кокеток
32. Влажно-тепловая обработка и ее роль при изготовлении изделий
33. Подготовка изделия к первой примерке
34. Обработка воротников и соединение с горловиной

Перечень квалификационных работ

1. Сарафан.
2. Платье.
3. Юбки различных моделей.
4. Изделия детского ассортимента
5. Летний комплект (блузка-топ и шорты)
6. Женская блуза

Критерии оценки

Ответы на теоретические вопросы должны быть:

- «5» - не менее 85%
«4» - не менее 70%
«3» - не менее 50%
«2» - менее 50%

В практической части задания квалификационного экзамена оцениваются за

соответствие:

1. Технической характеристике -2 балл
2. Соответствие материала, модели -2 балл
3. Заявленной теме -1 балл

