

**Департамент образования и науки Костромской области
ОГБПОУ «КОСТРОМСКОЙ КОЛЛЕДЖ БЫТОВОГО СЕРВИСА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПД.01 ТЕХНОЛОГИЯ ПОШИВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ**

программа профессионального обучения по профессии 16909 Портной

Кострома 2018 г

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Костромской колледж бытового сервиса»

Разработчики: Смирнова Екатерина Сергеевна, преподаватель спец. дисциплин

ОГБПОУ «Костромской колледж бытового сервиса»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 ТЕХНОЛОГИЯ ПОШИВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональной дисциплиной ОП 03. Основы материаловедения, ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды, ОП.05 Основы художественного проектирования одежды, ПД.02.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Характеристика работ: пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов; обработка подкладки, утепляющей прокладки; выстегивание мехового кроя с прокладкой; обметывание срезов деталей, петель на специальной машине; копирование линий, намеченных закройщиком на симметричные детали различными способами; пришивание пуговиц; распарывание изделий и чистка деталей, склеивание прямых разрывов материала, влажно-тепловая обработка мелких деталей при пошиве изделий.
Должен знать: методы и приемы пошива и влажно-тепловой обработки швейных изделий; виды свойства применяемых материалов; устройство применяемых машин.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	386
Самостоятельная работа	96
Объем образовательной программы	386
в том числе:	
теоретическое обучение	290
практические занятия (если предусмотрено)	190
Самостоятельная работа	96
Промежуточная аттестация в форме экзамена на втором курсе обучения	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1.1. Общие сведения об одежде	Содержание учебного материала 1. Характеристика процесса изготовления одежды. Функции одежды. Требования к одежде. Классификация одежды различного ассортимента. Нормативно-техническая документация, используемая при изготовлении швейных изделий по индивидуальным заказам. ГОСТ 17037-85 (СТ СЭВ 4827-84) Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. ГОСТ Р 55306-2012 Технология швейного производства. Термины и определения	2 2
Тема 1.2. Ручные работы	Содержание учебного материала 1. Организация рабочего места для ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ. Техника безопасности при выполнении ручных работ. Технические параметры ниточных соединений. 2. Виды ручных стежков и строчек, их характеристика. 3. Технические условия на выполнение ручных работ. ГОСТ 12807 «Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов» Тематика практических занятий 1. Выполнение ручных стежков (группа прямых стежков) 2. Выполнение ручных стежков (группа косых стежков: косые сметочные, косые обметочные, стегальные) 3. Выполнение ручных стежков (группа косых: штуковочные, косые подшивочные) 4. Выполнение ручных стежков (группа крестообразных стежков). 5. Выполнение ручных стежков (группа петельных стежков: стачные, разметочные, потайные подшивочные) 6. Выполнение ручных стежков (группа петельных стежков: впусные, петельные) 7. Выполнение ручных стежков (специальных стежков). 8. Пришивание пуговиц (на ножке, на прокол, пуговица с подпуговицей, отделочная) различного ассортимента. 9. Пришивание фурнитуры различного ассортимента. 10. Терминология ручных работ. Самостоятельная работа обучающихся Составление кроссворда по теме: «Терминология ручных работ»	26 2 2 2 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4

Тема 1.3. Машинные работы	Содержание учебного материала		32
	1.	Организация рабочего места для машинных работ. Классификация машинных швов, их характеристика, условное изображение.	2
	2.	Технологическая последовательность выполнения группы соединительных машинных швов.	2
	3.	Технологическая последовательность выполнения группы краевых швов.	2
	4.	Технологическая последовательность выполнения группы отделочных швов.	2
	Тематика практических занятий		24
	1.	Выполнение соединительных швов (стачной на ребро, стачной заутюженный, стачной разутюженный)	2
	2.	Выполнение соединительных швов (настрачной с открытыми срезами, настрачной с закрытым срезом)	2
	3.	Выполнение соединительных швов (расстрачной с глухими краями, расстрачной с отлетными краями)	2
	4.	Выполнение соединительных швов (накладной с открытыми срезами, накладной с одним закрытым срезом)	2
	5.	Выполнение соединительных швов (шов встык, двойной, запашивочный)	2
	6.	Выполнение краевых швов (шов в подгибку с открытым срезом, шов в подгибку с закрытым срезом)	2
	7.	Выполнение краевых швов (обтачной в кант, обтачной в раскол, обтачной в рамку)	2
	8.	Выполнение краевых швов (окантовочный с открытым срезом, окантовочный с закрытым срезом)	2
	9.	Выполнение отделочных швов (шов с кантом, рельефный застрачной)	2
	10.	Выполнение отделочных швов (рельефный со шнуром, отделочные строчки)	2
	11.	Выполнение отделочных швов (вытачной рельефный, односторонняя отделочная складка, встречная отделочная складка)	2
	12.	Терминология машинных работ. Технические условия на выполнение машинных работ.	2
	Самостоятельная работа обучающихся		16
	1.	Выполнение образцов соединительных швов с заданными параметрами	6
2.	Выполнение образцов краевых швов с заданными параметрами	6	
3.	Составление кроссворда по теме «Терминология машинных работ»	4	
Тема 1.4. Влажно-тепловые работы	Содержание учебного материала		8
	1.	Организация рабочего места для влажно-тепловых работ. Оснащение рабочего места.	2

	2.	Техника безопасности при выполнении утюжильных работ.	2
	3.	Терминология влажно-тепловых работ.	2
	Тематика практических занятий		2
	1.	Технические условия на выполнение влажно-тепловых работ. Технологические режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп.	2
	Самостоятельная работа обучающихся		4
	1.	Составление кроссворда по теме: «Терминология влажно-тепловых работ»	4
Тема № 2 Технология изделий столово-постельного ассортимента			
Тема 2.1. Ассортимент постельного белья	Содержание учебного материала		2
	1.	Ассортимент столово-бельевых изделий. Размеры деталей изделий постельного ассортимента.	2
Тема 2.2. Технологическая обработка постельного белья	Содержание учебного материала		20
	1.	Технические требования к изделиям постельного ассортимента.	2
	2.	Технические требования к изготовлению столового белья.	2
	Тематика практических занятий		16
	1.	Способы, технологическая последовательность и приёмы обработки деталей изделий постельного ассортимента.	2
	2.	Приёмы технологической обработки изделий постельного ассортимента.	2
	3.	Выполнение образца постельного белья в масштабе 1:4 (простынь, наволочка)	2
	4.	Выполнение образца постельного белья в масштабе 1:4 (пододеяльник)	2
	5.	Способы, технологическая последовательность и приемы обработки деталей изделий столового ассортимента.	2
	6.	Приемы технологической обработки изделий столового ассортимента.	2
	7.	Выполнение образца комплекта столового белья в масштабе 1:4	2
	8.	Дефекты обработки изделий столово- бельевых изделий и способы их устранения.	2
		Самостоятельная работа обучающихся	
	1.	Выполнение образца изделия постельного белья в масштабе 1:1	8
	2.	Выполнение образца изделия столового белья в масштабе 1:1	8
Тема 3 Технология изделий для новорожденных			
Тема 3.1. Ассортимент изделий для новорожденных	Содержание учебного материала		2
	1.	Ассортимент изделий для новорожденных первого, второго и третьего слоев.	2
Тема 3.2. Обработка	Содержание учебного материала		12

изделий для новорожденных	1.	Технология изготовления одежды для новорожденных второго слоя. Дефекты обработки и способы их устранения.	2
	Тематика практических занятий		10
	1.	Требования к выбору тканей	2
	2.	Способы, технологическая последовательность и приёмы обработки изделий для новорожденных. Приемы технологической обработки.	2
	3.	Детали кроя изделий для новорожденных первого, второго и третьего слоев.	2
	4.	Выполнение образцов изделий для новорожденных первого слоя	2
	5.	Составление технологической последовательности обработки изделий для новорожденных второго слоя	2
	Самостоятельная работа обучающихся		8
1.	Изготовление изделия для новорожденных первого слоя в масштабе 1:1	8	
Тема 4. Технология обработки деталей и узлов швейных изделий			
Тема 4.1. Обработка вытачек и подрезов	Содержание учебного материала		8
	1.	ГОСТ 22977-89 (СТ СЭВ 6484-88) Детали швейных изделий. Термины и определения	2
	2.	Вытачки и их разновидности. Разметка вытачек. Обработка вытачек, вытачек-складок, подрезов. ТУ на выполнение операций.	2
	Тематика практических занятий		4
	1.	Обработка вытачек (разрезных, неразрезных, талевых).	2
	2.	Обработка подрезов.	2
Тема 4.2. Обработка кокеток и рельефов	Содержание учебного материала		14
	1.	Разновидности кокеток. Способы соединения неотлетных кокеток с основными деталями изделия. Особенности обработки отлетных кокеток. ТУ на выполнение операций.	2
	2.	Разновидности рельефов, способы их обработки. ТУ на выполнение операций.	2
	Тематика практических занятий		10
	1.	Выполнение образцов кокеток (настрачная, накладная).	2
	2.	Выполнение образцов кокетки с углом.	2
	3.	Выполнение образца кокетки с фигурным срезом.	2
	4.	Выполнение образца отлетной кокетки.	2
	5.	Выполнение образцов различных рельефных швов.	2
	Самостоятельная работа обучающихся		16
1.	Выполнение образцов фантазийных кокеток	8	

	2.	Выполнение образцов ассиметричных рельефов	8
Тема 4.3. Обработка мелких деталей	Содержание учебного материала		10
	1.	Разновидности мелких деталей. ТУ на выкраивание деталей. Обработка клапанов, листочек.	2
	2.	Обработка пат, хлястиков, поясов, шлевок. ТУ на выполнение операций.	2
	Тематика практических занятий		6
	1.	Выполнение образцов обработки клапанов и различные способы соединения отделочных клапанов с изделием.	2
	2.	Выполнение образца листочки и соединение ее с изделием.	2
	3.	Выполнение образцов мелких деталей.	2
Тема 4.4. Обработка карманов	Содержание учебного материала		28
	1.	Виды накладных карманов. Проверка деталей кроя. Разметка местоположения кармана на изделии. Способы обработки накладных карманов и соединения их с изделием, ТУ на выполнение операций.	2
	2.	Разновидности карманов в швах. Проверка деталей кроя. Разметка местоположения кармана на изделии. Способы обработки карманов в шве. ТУ на выполнение операций.	2
	3.	Виды прорезных карманов. Проверка деталей кроя. Разметка местоположения кармана на изделии. Технология обработки различных видов прорезных карманов. ТУ на выполнение операций.	2
	Тематика практических занятий		22
	1.	Выполнения образца накладного кармана.	2
	2.	Выполнение образца накладного кармана с кантом.	2
	3.	Выполнения образца накладного кармана с подкладкой.	2
	4.	Выполнение накладного кармана со складкой.	2
	5.	Выполнение накладного кармана с клапаном.	2
	6.	Выполнение фигурного накладного кармана.	2
	7.	Выполнение образца прорезного кармана в рамку.	2
	8.	Выполнение образца прорезного кармана в рамку с клапаном.	2
	9.	Выполнение образца прорезного кармана с листочкой с втачными концами.	2
	10.	Выполнение образца прорезного кармана с листочкой с настрачными концами.	2
	11.	Выполнение образца кармана в рельефном шве.	2
	Самостоятельная работа обучающихся		24
	1.	Выполнение фантазийных накладных карманов	8

	2.	Выполнение образцов прорезных карманов с фантазийными клапанами	8
	3.	Выполнение образцов прорезных карманов с ассиметричной листочкой	8
Тема 5. Технология отделки швейных изделий			
Тема 5.1. Обработка складок	Содержание учебного материала		6
	1.	Общие сведения об отделке одежды. Разновидности складок и способы их обработки.	2
	Тематика практических занятий		4
	1.	Выполнение обработки складок (встречных, односторонних) с использованием инструкционно-технологической карты	2
	2.	Выполнение обработки складок (бантовых, веерных) с использованием инструкционно-технологической карты	2
Тема 5.2. Сборка, буфы, оборки, воланы, рюши, бейки	Содержание учебного материала		8
	1.	Обработка сборок. Изготовление буф.	2
	2.	ТУ на выкраивание отделочных деталей. Обработка оборок, воланов, рюшей и соединение их с изделием. Разновидности беек, их обработка и соединение с изделием. Виды тесьмы (кружева) и отделка ими изделия.	2
	Тематика практических занятий		4
	1.	Выполнение образцов сборок и буф и соединение их с изделием.	2
	2.	Выполнение образцов воланов, рюшей и соединение их с изделием.	2
	Самостоятельная работа обучающихся		8
	1.	Выполнение различных образцов отделки изделий	8
Тема 6. Технология изготовления юбок			
Тема 6.1. Модели юбок. Последовательность обработки.	Содержание учебного материала		10
	1.	Виды юбок. Описание внешнего вида юбок.	2
	2.	Последовательность обработки юбок. Подготовка юбки к примерке.	2
	Тематика практических занятий		6
	1.	Детали кроя. Наименование срезов.	2
	2.	Выполнение описания внешнего вида юбок по эскизу. Сопоставление деталей кроя с эскизом. Составление технологической последовательности обработки юбки.	2
	3.	Сопоставление деталей кроя юбки с техническим эскизом.	2
Тема 6.2. Обработка швов юбки. Обработка застежки-молнии в	Содержание учебного материала		6
	1.	ТУ на выполнении обработки швов юбки. Способы обработки застежки-молнии в юбке.	2
	Тематика практических занятий		4

шве юбки.	1.	Выполнение образца застежки на тесьму «молния» с средним шве заднего полотнища	2
	2.	Особенности обработки застежки на потайную тесьму «молния» в юбке.	2
Тема 6.3. Обработка верхнего среза юбки	Тематика практических занятий		6
	1.	ТУ на детали пояса. Последовательность и ТУ на выполнение обработки верхнего среза притачным поясом. Способы соединения пояса с юбкой.	2
	2.	Выполнение образца обработки верхнего среза юбки обтачкой	2
	3.	Особенности обработки верхнего среза юбки эластичной тесьмой	2
Тема 6.4. Обработка подкладки юбки и соединение ее с юбкой. Окончательная отделка юбки.	Содержание учебного материала		4
	1.	Окончательная отделка юбки.	2
	Тематика практических занятий		2
	1.	ТУ на выполнение обработки подкладки юбки. Способы соединения юбки с подкладкой.	2
Тема 7. Технология изготовления брюк			
Тема 7.1. Модели брюк. Детали кроя.	Содержание учебного материала		6
	1.	Модели брюк. Описание внешнего вида брюк. Детали кроя брюк, нить основы, отклонения от нее. Наименование срезов и линий деталей.	2
	Тематика практических занятий		4
	1.	Выполнение описания внешнего вида брюк по эскизу.	2
	2.	Сопоставление деталей кроя с эскизом	2
Тема 7.2. Последовательность обработки брюк	Содержание учебного материала		6
	1.	Последовательность обработки брюк. ВТО брюк.	2
	2.	Подготовка брюк к примерке.	2
	Тематика практических занятий		2
1.	Составление последовательности подготовки брюк к примерке согласно технического эскиза.	2	
Тема 7.3. Обработка карманов в брюках	Содержание учебного материала		8
	1.	Последовательность обработки и ТУ на выполнение операций по обработке кармана в боковом шве передних половинок брюк. Проверка деталей кроя.	2
	2.	Последовательность обработки и ТУ на выполнение операций по обработке прорезного кармана с листочкой с втачными концами на правой задней половинке брюк.	2
	Тематика практических занятий		4
1.	Выполнение образца обработки кармана в шве передних половинок брюк с использованием инструкционно-технологической карты	2	

	2.	Выполнение образца обработки прорезного кармана с листочкой с втачными концами на правой задней половинке брюк.	2
Тема 7.4. Соединение боковых и шаговых срезов брюк. Обработка застежки	Тематика практических занятий		6
	1.	Правила соединения боковых и шаговых срезов брюк.	2
	2.	Выполнение образца обработка застежки в брюках на тесьму «молния» с использованием инструкционно-технологической карты»	2
	3.	Особенности обработки застежки в брюках на обметанные петли и пуговицы	2
Тема 7.5. Обработка верхнего среза брюк	Содержание учебного материала		4
	1.	Способы обработки верхнего среза брюк, ТУ на выполнение операций.	2
	Тематика практических занятий		2
	1.	Выполнение образца обработки верхнего среза брюк притачным поясом с использованием инструкционно-технологической карты	2
Тема 7.6. Обработка низа брюк. Окончательная отделка брюк.	Содержание учебного материала		4
	1.	Способы обработки низа брюк. ТУ на выполнение операций. Окончательная отделка брюк.	2
	Тематика практических занятий		2
	1.	Выполнение образца обработки низа брюк брючной тесьмой с использованием инструкционно-технологической карты	2
Тема 8. Технология изготовления изделий платьево-блузочного ассортимента одежды			
Тема 8.1. Общие сведения. Платьево-блузочный ассортимент одежды	Содержание учебного материала		2
	1.	Ассортимент платьево-блузочных изделий. Алгоритм составления описания внешнего вида модели. ГОСТ Р 51306-99 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и пошиву швейных изделий. Общие технические условия»	2
Тема 8.2. Детали кроя	Тематика практических занятий		8
	1.	Описание внешнего вида плечевого изделия.	2
	2.	Детали кроя. Наименование срезов и линий деталей одежды. Технические требования к расположению нити основы и допускаемые отклонения от него в деталях кроя платья.	2
	3.	Сопоставление деталей кроя с техническим эскизом.	2
	4.	Составление описания внешнего вида плечевого изделия согласно техническому эскизу	2
Тема 8.3. Последовательность обработки платьево-блузочного	Содержание учебного материала		4
	1.	Подготовка деталей кроя к пошиву. Схема типовой последовательности обработки изделия. Использование операционно-технологической карты на изготовление изделия.	2
	Тематика практических занятий		2

ассортимента одежды	1.	Составление технологической последовательности обработки по техническому эскизу	2
Тема 8.4. Подготовка изделия к примерке	Содержание учебного материала		4
	1.	Процесс подготовки изделий платьево-блузочного ассортимента к примерке.	2
	Тематика практических занятий		2
Тема 8.5. Обработка застежек	1.	Составление последовательности подготовки изделия к первой примерке по техническому эскизу	2
	Тематика практических занятий		4
	1.	Виды петель и их обработка.	2
Тема 8.6. Обработка боковых и плечевых срезов	2.	Обработка застежек с планками. Обработка застежки обтачкой-подбортом	2
	Тематика практических занятий		2
Тема 8.7. Обработка воротников	1.	ТУ на выполнение операций. Последовательность обработки боковых и плечевых срезов.	2
	Содержание учебного материала		4
Тема 8.8. Соединение воротников с горловиной изделия	1.	Виды воротников. ТУ на обработку воротников.	2
	Тематика практических занятий		2
	1.	Обработка различных видов воротников с использованием инструкционно-технологической карты»	2
Тема 8.9. Обработка горловины в изделиях без воротника	Содержание учебного материала		2
	1.	Способы соединения различных воротников с горловиной в зависимости от вида изделия и свойств материалов. ТУ на соединение воротников с горловиной.	2
Тема 8.10. Обработка рукавов и соединение их с проймами	Содержание учебного материала		8
	1.	Технологическая последовательность обработки горловины различными способами	2
	2.	Особенности обработки горловины и пройм изделия одной обтачкой	2
	Тематика практических занятий		4
	1.	Обработка горловины бейками в изделиях с застежками и без них.	2
	2.	Особенности обработки горловины обтачкой в изделиях без воротника.	2
Тема 8.10. Обработка рукавов и соединение их с проймами	Содержание учебного материала		8
	1.	Виды манжет по низу рукава. Способы обработки различных видов манжет, ТУ на выполнение операций. Способы соединения притачных и отложных манжет с рукавами, ТУ на выполнение операций.	2
Тематика практических занятий		6	

	1.	Виды рукавов. Соединение срезов рукава. Виды застежек в рукавах, их разметка. Способы обработки застежек, ТУ на выполнение операций.	2
	2.	Выполнение обработки низа рукава различными способами с использованием инструкционно-технологической карты.	2
	3.	Правила соединения рукавов с проймами.	2
Тема 8.11. Соединение верхней и нижней частей изделия	Содержание учебного материала		2
	1.	Подготовка к соединению верхней и нижней частей изделия. Способы соединения верхней и нижней частей изделия и ТУ на выполнение операций.	2
Тема 8.12. Обработка застежки-молния в шве изделия	Содержание учебного материала		2
	1.	Способы обработки застежки-молнии в шве изделия и ТУ на выполнение операций.	2
Тема 6.13. Обработка низа платьев и блузок. Окончательная отделка.	Содержание учебного материала		2
	1.	Способы обработки шлиц и низа изделия. ТУ на выполнение способов обработки. Работы по окончательной отделке изделия.	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем			290
Самостоятельная работа обучающихся			96
Всего:			386

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета "Основы технологической обработки одежды" и швейной мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- доска меловая;
- встроенный шкаф для хранения пособий и литературы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- ЖК -панель (проектор) для демонстрации учебного материала.

Оборудование учебной мастерской:

- швейная машина 51 кл.
- швейная машина 26 кл
- швейная машина Guki 8700
- швейная машина Brother SL 7340-5
- оверлок Ямато 6008
- швейная машина TYPICAL GC 6160
- петельная машина ZOSE ZS 781
- швейная машина бытовая HusqvarnaSOOCOMPUTER
- термопресс
- стол гладильный с утюгом 420 ECOSTirovar
- утюг с парогенератором, доска гладильная «Стиролюкс» с отсосом и нагревом

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. ГОСТ Р 55306-2012 Технология швейного производства. Термины и определения.
2. ГОСТ 12807-2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов.
3. ГОСТ Р 54393-2011 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.
4. ГОСТ Р 51306-99 Услуги бытовые. Услуги по ремонту и пошиву швейных изделий. Общие технические условия.
5. ГОСТ 28274-89 Изделия трикотажные. Термины и определения пороков.
6. ГОСТ Р 57137-2016 Бытовое обслуживание населения. Термины и определения.

7. Амирова Э. К. Технология швейных изделий: учебник для ССУЗов.-М.:ИЦ "Академия", 2017.-354 с.
8. Ермаков А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для СПО.. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 299 с.
9. Силаева М.А. Технология одежды. В 2 ч. Ч.1.: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 352 с.
10. Силаева М.А. Технология одежды. В 2 ч. Ч.2.: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 480 с.
11. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник для студ. учреждений СПО– М.: ИЦ «Академия», 2017 – 528 с.

3.2.2.Электронные издания

1. <http://www.koipkro.kostroma.ru/koiro/default.aspx>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Умения пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов; обработка подкладки, утепляющей прокладки; выстегивание мехового кроя с прокладкой; обметывание срезов деталей, петель на специальной машине; копирование линий, намеченных закройщиком на симметричные детали различными способами; пришивание пуговиц; распарывание изделий и чистка деталей, склеивание прямых разрывов материала, влажно-тепловая обработка мелких деталей при пошиве изделий.</p>	<p>Определяет свойства и качество материалов в соответствии с ассортиментной группой изделия.</p> <p>Правильно определяет волокнистый состав материалов.</p> <p>Грамотно дает характеристику материалам по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам. Выбирает номер игл и ниток для ручных и машинных работ в соответствии с видом ткани.</p> <p>Выбирает и выполняет вид ручного стежка в соответствии с назначением узла обработки, в соответствии с ТУ.</p> <p>Выбирает машинные швы в соответствии с видом ткани и назначением узла обработки.</p> <p>Выполняет машинные швы в соответствии с ТУ. Обрабатывает узлы и детали изделия в соответствии с инструкционной картой.</p> <p>Выполняет обработку узлов и деталей с учетом технологии изготовления изделия</p> <p>Выполняет изготовление изделий в соответствии с ТУ, инструкционно-технологическими, операционно-технологическими картами.</p>	<p>Наблюдение за поэтапной обработкой изделия (правильность выполнения трудовых приемов, соблюдение технических условий и последовательности обработки в соответствии с требованиями ГОСТов)</p> <p>Анализ результата выполненной работы</p> <p>Визуальный контроль качества выполненной работы</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.</p>
<p>Знания методы и приемы пошива и влажно-тепловой</p>	<p>Выбирает способ обработки узла, детали в соответствии</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения:</p>

<p>обработки швейных изделий; виды свойства применяемых материалов; устройство применяемых машин.</p>	<p>с видом ткани, конструктивными особенностями изделия. Выбирает и выполняет современные способы обработки. Определяет последовательность сборки изделия в соответствии с конструктивными особенностями изделия. Качественно обрабатывает конструктивно-декоративные линии и срезы, в соответствии с ТУ. Выполняет обработку изделия с соблюдением правил, приемов в работе. Контролирует симметричность обработки парных линий, деталей и узлов. Выполняет межоперационный и окончательный контроль.</p>	<p>- практических работ по ПД; - видов работ на практике; - демонстрационного экзамена на ГИА</p>
---	--	---