

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Министерство просвещения Российской Федерации
ГООУ ВПО Кыргызско – Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина
Колледж



УТВЕРЖДАЮ

Директор Колледжа КРСУ

И.А. Коновалова

« 26 » 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (19601 ОТ ШВЕЯ)

Наименование специальности:

070602 (54.02.01) Дизайн (по отраслям)

Специализация Дизайн одежды

Квалификация выпускника:

Дизайнер

Бишкек 2024 г.

Рассмотрено Методическим советом
Колледжа Кыргызско-Российского Славянского университета
Протокол № 1 от 26.08 2024 г.

Председатель Метод. совета  Русина М.С.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта РФ (далее ФГОС), ГОС КР среднего профессионального образования (далее СПО), по специальности:

070602 (54.02.01) Дизайн (по отраслям)
Специализация Дизайн одежды

Организация разработчик:
Колледж Кыргызско-Российского Славянского университета

Мамбетова Л.К. 

*Согласовано и рекомендовано к
применению в учебном процессе*

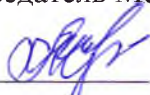
Директор ООО "Касия стили"



Лузина Ч.Ч.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель Методического совета



_____ 2025 г.

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании Методического совета Колледжа КРСУ

Протокол от 29 08 2025 г. № 1

Методист Толстухина

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель Методического совета

_____ 2026 г.

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании Методического совета

Протокол от _____ 2026 г. № _____

Методист _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель Методического совета

_____ 2027 г.

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании Методического совета

Протокол от _____ 2027 г. № _____

Методист _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель Методического совета

_____ 2028 г.

РПД пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании Методического совета

Протокол от _____ 2028 г. № _____

Методист _____

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (19601 Швея)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности (ВПД) - выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19601 Швея) и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.4. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.4. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. (19601 Швея)
ПК 5.1	Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
ПК 5.2	Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
ПК 5.3	Контролировать качество кроя и качество выполненных операций
ПК 5.4	Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
ПК 5.5	Соблюдать правила безопасного труда

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	Выполнения работ по профессии швея.
--------------------	-------------------------------------

ОПЫТ В	
уметь	<p>соблюдать правила безопасных условий труда, производственной санитарии и противопожарные мероприятия при выполнении различных видов работ;</p> <p>выполнять рациональную и грамотную организацию своего рабочего места;</p> <p>правильно применять инструменты, приспособления для выполнения всех видов работ;</p> <p>выполнять подбор номеров игл и ниток для выполнения ручных и машинных работ;</p> <p>выполнять ручные стежки и строчки, пришивание пуговиц, крючков и кнопок;</p> <p>выполнять технические условия на выполнение всех видов работ;</p> <p>выполнять соединительные, краевые и отделочные машинные швы;</p> <p>выполнять соединительные, краевые и отделочные машинные швы;</p> <p>выполнять обработку отдельных деталей и узлов, правила влажно-тепловой обработки (ВТО);</p> <p>контролировать качество кроя, соответствие фурнитуры назначению изделия;</p> <p>предупреждать и устранять дефекты брака продукции;</p>
знать	<p>технологическую и производственную культуру при выполнении работ;</p> <p>правила безопасных условий труда, производственной санитарии и противопожарные мероприятия при выполнении ручных, машинных и утюжильных работ;</p> <p>рациональную организацию труда на своем рабочем месте;</p> <p>наименование, назначение и правильное применение инструментов, приспособлений для выполнения работ;</p> <p>номера игл и ниток; правила наматывания ниток; правила смены шпульки; правила регулирования натяжения нитей и частоты строчки;</p> <p>терминологию всех видов швейных работ;</p> <p>операции и режимы выполнения влажно-тепловой обработки (ВТО);</p> <p>принцип работы обслуживаемого оборудования, правила ухода за ним;</p> <p>технические условия на выполнение различных операций;</p> <p>свойства текстильных волокон;</p> <p>требования к качеству выполняемых работ, виды и причины брака, меры его предупреждения.</p>

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 360,

Из них на освоение МДК

МДК.05.01 – 180,

В том числе:

на практики - 180,

в том числе учебную – 180,

Промежуточная аттестация - *проводится в форме экзамена.*

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотре на расщредоточенная практика)
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1.-5.5	Раздел 1.Технология изготовления швейных изделий	180	180	126	-	10	20	180	-
	Учебная практика	180							
	Всего:	360	180	126				180	-

2.2. Тематический план и содержание ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (19601 Швея)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Основы технологии одежды. Этапы и виды работ при производстве одежды.		4
1.1. Общие сведения об одежде. Ниточный способ соединения деталей одежды. Подготовка кроя к пошиву. Обработка срезов деталей. Обработка отделочных деталей.	Содержание учебного материала	4
	Введение. Лекции: Урок 1. Общие сведения об одежде. Виды верхней одежды. Общие сведения о конструкции одежды и требования к ней. Наименование срезов. Основные этапы производства одежды. Понятие о стежках, строчках, швах Графическое и условное изображение. ТУ выполнения. Механизация ручных стежков. Классификация машинных строчек. Процесс образования челночных и цепных стежков.	2
	Лабораторные работы №1: Урок 2. Детали кроя верхней одежды. НТД.	4
	Содержание учебного материала	
	Лабораторная работа №2. Урок №3. Строение стежков и строчек. Освоение приемов выполнения стежков и строчек.	2
	Лекции: Урок №4. Соединительные, краевые, отделочные швы, их назначения. Способы их выполнения соединительных, краевых, отделочных. Подготовка кроя к пошиву. Обработка срезов деталей. Обработка отделочных деталей. Виды отделочных деталей. Требования к ним в обработке.	4
	Лабораторные работы №3: Урок №5. Конструкция машинных швов (соединительные швы), графическое изображение.	6
	Лабораторная работа №4. Урок №6. Конструкция краевых швов. Графическое изображение.	6
Лабораторная работа №5: Урок №7. Конструкция отделочных швов. Графическое изображение.	6	
Тема 1.2. Клеевой способ соединения деталей одежды. Сварные и комбинированные способы соединения	Лекции: Урок №8. Характеристика клеевых материалов. Методы и способы обработки деталей при клеевом соединении. Сравнительная характеристика ниточных и клеевых соединений. Совершенствование клеевого способа соединения деталей одежды. Сварные и комбинированные способы соединения деталей одежды. Оборудование, назначение и обл. применения. Назначение сущность внутрипроцессной и окончательной ВТО изделий. Факторы, влияющие на процесс ВТО.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
деталей одежды. ВТО швейных изделий.		
Тема 2.1. Начальная обработка полочек и спинки.	Содержание учебного материала	
	Лекции: Урок №9. Дублирования деталей. Обработка полочек и спинки в изделиях различной конструкции. Обработка кокеток и вытачек. Обработка спинки со шлицей в изделиях из различных материалов, изготавливаемых без подкладки, с подкладкой.	2
	Лабораторные работа №6: Урок №10. Обработка кокеток и вытачек в изделии. Обработка спинки со шлицей в пальто, пиджаках различными способами.	4
	Лабораторные работа №7: Урок. Обработка спинки со шлицей в пальто, пиджаках различными способами.	6
Тема 2.2. Обработка карманов.	Лекции: Урок №11. Прорезные карманы. Виды карманов. Способы обработки прорезных карманов.	2
	Лабораторная работа №7: Урок № 12, №13. Способы обработки прорезных карманов с клапанами с одной и двумя обтачками.	6
	Лабораторная работа №8: Урок № 14. Способы обработки прорезных карманов с листочками с втачными и настрочными концами	6
	Лабораторная работа № 9: Урок № 15. Способы обработки прорезных карманов в рамку, с застежкой-молнией	6
	Лекция: Урок № Способы обработки карманов, расположенных в швах. Способы обработки накладных карманов. Способы соединения накладных карманов с изделием. Способы обработки внутренних карманов с листочками из основной ткани, из подкладочной ткани.	2
	Лабораторная работа № 11: Урок № 15, 16. Способы обработки карманов, расположенных в швах. Способы обработки карманов, расположенных в рельефе, с клапаном в шве соединения кокеток с полосками.	6
	Лабораторная работа № 12: Урок №17,18. Способы обработки накладных карманов и соединение их с изделием	4
	Лабораторная работа № 13: Урок 20. Способы обработки внутренних карманов с листочками из	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	<p>основной ткани, из подкладочной ткани.</p> <p>Лабораторная работа № 14: Урок № 21. Способы обработки внутренних карманов на п./бортах, карманы в женских изделиях.</p>	2
<p>Тема 2.3. Обработка бортовой прокладки. Обработка подбортов. Обработка бортов. Способы соединения деталей с бортовой прокладкой</p>	<p>Лекции: Урок №18. Назначение бортовой прокладки. Совершенствования процессов обработки бортовой прокладки. Назначение подбортов. Обработка подбортов в изделиях на подкладке, без подкладки. Способы соединения деталей с бортовой прокладкой. Обработка лацканов. ВТО переда с бортовой прокладкой. Особенности обработки бортов в изделиях с внутренней застежкой в изделиях с цельнокроенными подбортами.</p> <p>Лабораторная работа №15: Урок № 25,26,27. Обработка бортов различными способами.</p>	2 6
<p>Тема 2.4. Обработка воротников и их соединение с изделием.</p>	<p>Лекции: Урок №1. Разновидности воротников по конструкции. Способы соединения в/воротника с н/воротником. Способы соединения в/воротника из меха с н/воротником. Обработка плечевых швов, Способы соединения воротников с горловиной изделия. Унификация методов обработки воротников и соединения их с горловиной Урок №2. Обработка капюшонов. Соединения капюшона с изделием. Совершенствование процесса обработки воротника. Оборудование и СММ.</p> <p>Лабораторная работа №16: Урок №3, №4, №5. Обработка воротников, соединения их с горловиной изделия различными способами.</p>	2 4
<p>Тема 2.7 Обработка и соединение рукавов с изделием.</p>	<p>Содержание материала</p> <p>Лекции: Урок №6. Разновидности рукавов по конструкции. Обработка передних и локтевых срезов рукавов. Способы обработки низа рукавов различной конструкции: со шлицей, манжетами. Обработка подкладки и утепляющей прокладки рукавов. Соединение подкладки и утепляющей прокладкой с рукавами. Соединение рукавов с проймами. Особенности обработки цельнокроенных рукавов и рукавов покроя реглан. Оборудование и СММ.</p> <p>Лабораторная работа №17: Урок №8, №9, №10, №11. Обработка низа рукавов различными свойствами.</p>	2 4
<p>Тема 2.8 Обработка и соединение с изделием</p>	<p>Содержание материала</p> <p>Лекции: Урок №12. ВТО верха изделия перед соединением его с утепляющей прокладкой и</p>	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
утепляющей прокладки и подкладки.	подкладкой. Обработка и соединение с изделием плечевых накладок и подокатников. Обработка утепляющей прокладки из различных материалов. Способы обработки подкладки в изделиях с отлетной и притачной подкладкой по низу подкладки и соединения утепляющей прокладки с изделием. Особенности обработки изделия с пристегивающейся, утепленной подкладкой. Оборудование и СММ.	
	Лабораторная работа №18: Урок №13, №14. Обработка подкладки и утепляющей прокладки, соединения их с верхом изделия разными способами.	4
Тема 2.9 Обработка и сборка юбок.	Содержание материала	
	Лекции: Урок №15. Разновидности юбок по конструкции и внешнему оформлению. Виды застежек юбок. Обработка верхнего края юбки притачным и отложным поясом, корсажем, цельнокроенным с полотнищами юбки поясом. Способы обработки и отделки низа юбки. Начальная обработка передней и задней части брюк. Способы обработки застежки брюк. Обработка карманов на передней и задней частях брюк. Соединения боковых и шаговых срезов. Способы обработки верхнего края брюк. Соединение среднего среза брюк. Способы обработки низа брюк. Оборудование и СММ.	2
	Лабораторная работа №19: Урок №16, №17, №18. Разработка технологии изготовления юбки.	4
	Лабораторная работа №20: Урок №20, №21. Разработка технологии изготовления брюк.	4
Тема 2.11 Обработка жилетов.	Содержание материала	
	Лекции: Урок №22. Разновидности жилетов по конструкции, назначению. Начальная обработка частей переда и спинки жилета. Сборка жилета. Назначение и содержание процессов окончательной отделки и ВТО изделия. Совершенствование окончательной отделки ВТО изделия. Особенности обработки изделий из натуральной и искусственной кожи и замши.	2
Тема 2.12. Окончательная отделка костюмов, пальто	Урок №23, №24, №25. Лабораторная работа №21. Разработка технологии изготовления модели пальто.	4
Тема 3.1 Начальная	Содержание материала	
	Лекции: Урок №1. Обработка переда и спинки с кокетками, вытачками, шлицами. Виды	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
<p>обработка переда и спинки.</p> <p>Раздел 3</p>	<p>отделочных деталей. Способы обработки складок, сборок и т.д. и соединения их с основными деталями. Эффективность использования спец. Оборудования и СММ. Виды карманов платьев, блуз, верхних сорочек. Обработка прорезных карманов. Обработка кармана, расположенные в швах переда. Обработка накладных карманов и соединения их с полочками. Способы обработки застежек, расположенных в боковом шве платья, на целой детали изделия. Совершенствования способов обработки застежек.</p>	
	<p>Лабораторная работа №23: Урок №2. Обработка отделочных деталей и соединения их с основными деталями.</p>	2
	<p>Лабораторная работа №24: Урок №4, №5. Обработка карманов различной конструкции.</p>	2
	<p>Лабораторная работа №25: Урок №7, №8. Обработка застежек.</p>	2
<p>Тема 3.4 Обработка воротников, плечевых срезов и горловины. Способы соединения воротников с изделием. Обработка пройм и рукавов. Соединения рукавов с изделием. Обработка изделия по линиям талии и низа. Окончательная отделка платьев, блуз, верхних сорочек.</p>	<p>Содержание материала</p>	
	<p>Лекции: Урок №9. Виды воротников по конструкции. Способы обработки воротников. Стачивание плечевых срезов. Обработка горловины окантовкой, обтачкой. Соединения воротника с изделием. Виды рукавов по конструкции. Способы обработки рукавов с притачным и отложным манжетами, с застежкой и без нее. Способы обработки застежки и манжет в рукавах мужских сорочек. Соединения рукавов с изделием. Способы обработки пройм в изделиях без рукавов. Способы соединения верхних и нижних частей платьев. Способы обработки низа платьев, блуз, мужских сорочек. Назначение и содержание процессов окончательной отделки ВТО.</p>	2
	<p>Лабораторная работа №26: Урок №10. Обработка воротников различных конструкций.</p>	4
	<p>Лабораторная работа №27: Урок №11, №12. Обработка рукавов различной конструкции.</p>	4
<p>Тема 4.1. Последовательность обработки швейных изделий</p>	<p>Лекции: Урок №14. Понятие о технологической последовательности, технологически неделимые операции.</p>	2
	<p>Лабораторная работа №23: Урок №15, №16, №17. Составление технологической последовательности обработки швейных изделий различных моделей.</p>	8
	<p>Итого за 5 семестр:</p>	<p>90</p>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	Лекции: Из них лабораторных: Самостоятельная работа:	16 74
Курсовая работа	Примерная тематика курсовой работы	
	ВВЕДЕНИЕ.	
	1.ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	
	1.1Выбор и обоснование модели.	1
	1.2.Техническое описание модели. Рисунки модели. М1:4.	1
	1.3.Спецификация деталей кроя. Рисунки лекал.	1
	1.4.Выбор материалов.	1
	1.5.Выбор режимов обработки.	1
	1.6.Выбор оборудования.	1
	1.7.Выбор методов обработки. Пошив узла.	4
	1.8.Технологическая последовательность обработки швейных изделий	6
	2. Определение площади лекал. Расчет процента межлекальных потерь.	4
	ВЫВОД, ЛИТЕРАТУРА.	
	Итого курсовой проект:	20
	Самостоятельная работа по курсовому проекту	
	Курсовых:	20
	ВСЕГО	
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ АУДИТОРНАЯ УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА:	
Промежуточная аттестация: экзамен 5 семестр		
	Итого	180
Учебная практика		180
Виды работы:		
1. Выполнение ручных и машинных работ		
2. Выполнение отдельных деталей и узлов		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Производственная практика Виды работы: Изготовление поясных изделий Обработка женской юбки прямого силуэта Изготовление женских брюк		72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

швейная лаборатория, оснащённая оборудованием и техническими средствами обучения: универсальные швейные машины (стачивающие), специальные швейные машины (краеобметочные, пятиниточные, распошивалки), полуавтоматы для обметывания петель; стол утюжильный, электропаровые утюги; пресс для дублирования деталей; стол, стул преподавателя; стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе); доска; шкафы, тумбы; наглядные пособия; раздаточные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

Основные источники

1. Силаева М. А. Пошив изделий по индивидуальным заказам : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Силаева. — 11-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 528 с.
2. Каграманова И.Н. Технологические процессы в сервисе: Совершенствование технологии швейных изделий на основе средств малой механизации: учебное пособие /И.Н.Каграманова.- Москва.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018.-144 с.- (Высшее образование).
3. Труевцева М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.А. Труевцева. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 288 с.
4. Технология швейных изделий: История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства; учеб.пособие /П.Н.Умняков, Н.В.Соколов, С.А.Лебедев; под общ.ред.П.Н.Умнякова.-Москва.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2018.-263 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).
5. Ермаков А.С. Оборудование швейного производства: учеб.пособие для СПО /А.С.Ермаков.-2-е изд. испр. и доп. –Москва.: Издательство Юрайт, 2019.-259 с.- (Серия: Профессиональное образование)
6. Жилевска Тереза Полный курс кройки и шитья. Моделирование женской одежды для начинающих /Тереза Жилевска; (пер. с фр.Н.Козловцевой) .-Москва.: Эксмо, 2019. – 224 с.(Руководие. Шитье по французски).
7. Першина Л.Ф. Технология швейного производства: Учебник для средних учебных заведений / Л.Ф. Першина, С.В. Петрова. 2-е изд. – М.: Легпромбытиздат, 1991. – 416 с.: ил.

Основная литература:

1. Назарова А.И. Технология швейных изделий по индивидуальным заказам. – М.: Легпромбытиздат, 1986.
2. Савостицкий А.В., Меликов Е.Х. и др. Технология швейных изделий. – М.: Легпромбытиздат, 1982.
3. Лабораторный практикум по технологии швейных изделий: Учеб. пособие для вузов /

Е.Х. Меликов, Л.В. Золотцева, В.Е. Мурыгин и др. – М.: Легпромбытиздат, 1988. – 272с.: ил.

Дополнительная литература:

1. Основы промышленной технологии поузловой обработки верхней одежды / Т.И. Куликова, А.А. Досова, К.Г. Гушина и др.; Науч. ред. П.А. Колесников, Т.И. Куликова. – М.: Лег. индустрия, 1976. – 560с.: ил.
2. Основы промышленной технологии поузловой обработки легкой женской и детской одежды / Науч. ред. П.П. Кокеткин, Т.И. Куликова. 2-е изд., испр. и доп. – М.: Лег. индустрия, 1975. – 192с.: ил.
3. Ермакова И.А., Королева Л.А., Н.А. Коновалова Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002. – 115 с.
4. Королева Л.А. Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. Ч. 2. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002. – 91с.
5. Королева Л.А. Процессы изготовления верхней одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2003.
6. Кокеткин П.П. Одежда: технология – техника, процессы – качество. – М.: Изд-во МГУДТ, 2001. – 560 с.
7. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. – 4-е изд. М.: Академия, 2008. – 528 с.
8. Петрова С.В., Волкова Н.М. Изготовление мужских и детских костюмов: Учебник для кадров массовых профессий. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Легпромбытиздат, 1985, 208 с., ил.
9. Макарова Е.Ч. Изготовление мужских и детских сорочек: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1992. – 223 с.
10. Труханова А.Т. Технология мужской и женской верхней одежды. – М., Высш. шк., 2003. – 495 с.
11. Труханова А.Т. Изготовление мужской верхней одежды: Учебники для средних проф. училищ. 3-е изд., испр. и доп. – М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1981. – 309 с.: ил.
12. Труханова А.Т. Изготовление мужской верхней одежды по индивидуальным заказам: Учебник для сред. ПТУ. – М.: Легпромбытиздат, 1990. – 336 с.: ил.
13. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды. – М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2000–2001. – 416 с.: ил.
14. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды: Учебное пособие для учащихся профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. шк.: Академия, 2000. – 175 с.: ил.
15. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С. Технология швейного производства. – М.: Академия, 2004. – 480 с.
16. Зак. И.С., Горохов И.К., Воронин Е.И. и др. Справочник по швейному оборудованию. – М.: Лег. индустрия, 1981. – 272 с.
17. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства. – М.: Академия, 2003–2004. – 384 с.
18. Феденюк В. Г. Изготовление одежды из материалов с покрытиями. – М.: Лег. индустрия, 1967. – 153 с.
19. Изготовление одежды из нетканых и утепленных стеганых материалов / Под ред. Т.В. Зориной. – М.: ЦБНТИ, 1972. – 35 с.
20. Рациональные приемы выполнения операций при изготовлении женской верхней одежды по прогрессивной технологии: Каталог схем / К.Н. Кроткова, Н.С. Севницкая. – М.: ЦБНТИ, 1979. – 190 с.: ил.
21. Прогрессивная технология пошива мужской и женской верхней одежды по индивидуальным заказам: Утв. 19 мая 1978. – М.: Б.и., 1979. – 128 с.: ил.
22. Прогрессивная технология пошива женской легкой одежды по индивидуальным заказам: Методические указания. Ч. 1. / Гл. спец. Б.И. Трахтенберг, ст. инж. М.Б. Липман и др. – М.: ЦБНТИ, 1982. – 80 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Портал легкой промышленности <http://legport.ru>
2. Официальный сайт журнала «Легкая промышленность. Курьер»
<http://www.lp-magazine.ru>
3. электронный курс Технология швейных изделий
<https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=3770>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Умняков П.Н. Технология швейных изделий: История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства : учеб, пособие /П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев ; под общ. ред. П.Н. Умнякова. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 263 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).
ISBN 978-5-00091-518-9 (ФОРУМ)
2. Труханова А.Т. Технология мужской и женской верхней одежды / А.Т. Труханова. — М.: Высшая школа, 2003. — 495 с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов	<p>Умеет: правильно применять инструменты, приспособления для выполнения всех видов работ; выполнять ручные стежки и строчки, пришивание пуговиц, крючков и кнопок; выполнять соединительные, краевые и отделочные машинные швы; выполнять соединительные, краевые и отделочные машинные швы; выполнять обработку отдельных деталей и узлов. правила влажно - тепловой обработки (ВТО);</p> <p>Знает: наименование, назначение и правильное применение инструментов, приспособлений для выполнения работ; терминологию всех видов швейных работ; операции и режимы выполнения влажно-тепловой обработки (ВТО);</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена
ПК 5.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.	<p>Умеет: выполнять подбор номеров игл и ниток для выполнения ручных и машинных работ;</p> <p>Знает: технические условия на выполнение различных операций; свойства текстильных волокон;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах практики;

		- при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена
ПК 5.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.	<p>Умеет: контролировать качество кроя, соответствие фурнитуры назначению изделия; предупреждать и устранять дефекты брака продукции;</p> <p>Знает: технологическую и производственную культуру при выполнении работ; требования к качеству выполняемых работ, виды и причины брака, меры его предупреждения.</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах практик - при проведении: зачетов, экзаменов
ПК 5.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.	<p>Умеет: правильно применять инструменты, приспособления для выполнения всех видов работ;</p> <p>предупреждать и устранять дефекты брака продукции;</p> <p>Знает: принцип работы обслуживаемого оборудования, правила ухода за ним;</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена
ПК 5.5. Соблюдать правила безопасного труда	<p>Умеет: соблюдать правила безопасных условий труда, производственной санитарии и противопожарные мероприятия при выполнении различных видов работ; выполнять рациональную и грамотную организацию своего рабочего места;</p> <p>Знает: правила безопасных условий труда, производственной санитарии и противопожарные мероприятия при выполнении ручных, машинных и утюжительных работ; рациональную организацию труда на своем рабочем месте;</p>	