

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской  
области  
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РО «ТТСИиТ»  
Н.Н. Михалева  
2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ 04 Пошив изделий по индивидуальным заказам**

по профессии 29.01.05 Закройщик

Таганрог  
2022

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению

на заседании методической комиссии

швейного цикла

Председатель МК  /Е.Н. Гусева/

протокол № 1 от «31» 09 2022 г.

Согласовано

Директор ООО ПКФ «Виринея»

  
/Н.И.Власов



Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 29.01.05. Закройщик утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 230 от 03.04.2018г (зарегистрирован Министерством юстиции № 50810 от 18.04 2018г), с учетом примерной программы профессиональных стандартов код 33.015 «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 2015г. № 1051н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 20 января 2016г., зарегистрированный № 40665), код 33.016 «Специалист по моделированию и конструирование. Изделий по индивидуальным заказам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015г. № 1124н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 января 2016г., регистрационный № 40792) и требованиями к квалификации WorldSkills Russia компетенции «Технология моды» и профессиональных компетенций.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.05 Закройщик разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

Разработчик:

Мамаки А.Н., мастер производственного обучения высшей квалификационной категории

Рецензенты:

Зам. директора по производству ООО ПКФ «Виринея»  /Н.Е Сукач/

## Рецензия

на учебную практику по профессиональному модулю  
**ПМ.04 Пошив изделий по индивидуальным заказам**  
Профессия **29.01.05 Закройщик**

Разработчик:

А.Н. Мамаки – мастер высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «ТТСиТ»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.01.05 Закройщик, с учетом примерной программы профессионального модуля и в соответствии с требованиями профессиональных стандартов код 33.015 «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. №1051н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 20 января 2016 г., регистрационный номер 40665), код 33.016 «Специалист по моделированию и конструированию изделий по индивидуальным заказам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. № 1124н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 января 2016., регистрационный № 40792) и требованиями к квалификации WorldSkills Russia компетенции «Технология моды» и профессиональных компетенций. Рабочая программа содержит паспорт программы, результаты освоения, структуру и содержание условия реализации, контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля. Данная программа направлена на освоение основного вида профессиональной деятельности:

пошив изделий по индивидуальным заказам:

ПК 4.1. Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или в ручную с разделением труда или индивидуально

ПК 4.2. Подкраивать отделочные детали и детали подкладки

ПК 4.3. Формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки

ПК 4.4. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработке

ПК 4.5. Соблюдать правила безопасного труда

а также общих компетенций ОК.1 – ОК.11 и личностных результатов ЛР.1 – ЛР.12.

Формы и методы контроля представленные в программе, позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умения.

При освоении данной рабочей программы профессионального модуля ПМ. 04

Обучающиеся будут иметь практический опыт пошива изделий по индивидуальным заказам.

Таким образом, рабочая программа данного модуля, как основная единица содержания обучения по профессии, направлена на достижение конкретных образовательных целей, заявленных в ФГОС в виде образовательных результатов общих и профессиональных компетенций и рекомендуется к её практическому применению при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 29.01.05 Закройщик

Данная рабочая программа включает региональный компонент с учетом рекомендаций социальных партнеров и работодателей.

Рецензент:

Директор ООО ПФК «Виринея»  /Н.И.Власов/



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

# **1. Общая характеристика учебной практики профессионального модуля ПМ. 04 Пошив изделий по индивидуальным заказам**

## **1.1 Область применения программы.**

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ 04 – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.05 Закройщик, входящей в группу профессий 29.00.00 Технология легкой промышленности.

## **1.2 Цель и планируемые результаты освоения программ учебной практики профессионального модуля**

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Пошив изделий по индивидуальным заказам» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

### **1.2.1 Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 4</b>	Пошив изделий по индивидуальным заказам
<b>ПК 4.1</b>	Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или вручную с разделением труда или индивидуально
<b>ПК 4.2</b>	Подкраивать отделочные детали и детали подкладки
<b>ПК 4.3</b>	Формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
<b>ПК 4.4</b>	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки
<b>ПК 4.5</b>	Соблюдать правила безопасного труда

### 1.2.3. В результате освоения учебной практики студент должен:

Иметь практический опыт	пошив изделий по индивидуальным заказам, моделей одежды и образцов ассортиментных групп из различных материалов.
	подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки
	выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий
	обслуживание швейных машин универсального, специального назначения, полуавтоматов и оборудования для влажно-тепловой обработки
	обработка швейных изделий с соблюдением правил безопасного труда на различном оборудовании
уметь	<p>выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп;</p> <p>составлять описание внешнего вида <del>текстильных</del> швейных изделий;</p> <p>выполнять технологическую обработку изделия с учетом требований к качеству;</p> <p>выявлять и устранять дефекты обработки <del>текстильных</del> швейных изделий;</p> <p>пользоваться инструментами и приспособлениями при пошиве изделий различного ассортимента из различных материалов;</p> <p>применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента;</p> <p>определять причины возникновения дефектов технологической обработки изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;</p>



	осуществлять поэтапный и окончательный контроль качества швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
	подкраивать отделочные детали и детали подкладки
	формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
	обслуживать технологическое оборудование для изготовления текстильных швейных изделий
	рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом
знать	<p>технику графических рисунков;  технические условия выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;  классификацию и ассортиментные группы швейных изделий;  современные потребительские требования к одежде;  технологии пошива текстильных швейных изделий;  требования к качеству текстильных швейных изделий;  виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен, кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства;  особенности обработки трикотажных, меховых, кожаных изделий;  основные виды отделок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;  государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий;  основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>
	этапы работ при производстве одежды; последовательность обработки изделия с примерками
	режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
	виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий, правила его эксплуатации
	требования охраны труда, пожарной безопасности

### **1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики ПМ.**

**04:** Всего 144 часа.

Из них вариативная часть – 36 часов:

Раздел 2. Изучение основ технологии одежды - 18 часов.

Раздел 3. Изготовление одежды по индивидуальным заказам – 18 часов.

### **Результаты освоения программы учебной практики**

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, выполнение пошива изделий по индивидуальным заказам.

#### **Формы и методы контроля и оценки освоения тем учебной практики:**

На каждом уроке учебной практики:

- Устный опрос на вводном инструктаже;
- Экспертное наблюдение выполнения практических работ:
  - Оценка процесса
  - Оценка результатов

По теме 1.1 Безопасные условия труда – устный опрос всех учащихся, с выставлением оценки в форме №3 журнала учебной практики, с росписью учащихся.

На последнем уроке учебной практики – оценка 6-ти часовой проверочной работы.

Форма аттестации: дифференцированный зачет в виде проверочной работы.



## 2. Структура и содержание программы учебной практики ПМ.04

Коды профессиональных общих компетенций	Тема	Наименование тем	К-во часов
ПК 4.2 ОК 1 - 11	1	<b>Раздел 1. Изучение оборудования швейного производства с ЧПУ.</b>	12
	1.1	Безопасные условия труда при выполнении ручных, машинных, влажно-тепловой обработки (ВТО).	6
	1.2	Организация рабочего места для машинных работ. Работа на швейном оборудовании, обслуживание швейных машин.	6
ПК 4.1, 4.4, 4.5 ОК 1 - 11	2	<b>Раздел 2. Изучение основ технологии одежды</b>	<b>42</b>
	2.1	Выполнение ручных стежков.	6
	2.2	Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов.	6
	2.3	Обработка рельефов, разнообразных кокеток и деталей вставками.	6
	2.4	Обработка петель и застежек разными способами.	6
	2.5	Обработка накладных карманов.	6
	2.6	Обработка прорезных карманов.	6
	2.7	Обработка кармана в шве изделия.	6
ПК 4.1 – ПК 4.5 ОК 1 - 11	3	<b>Раздел 3. Изготовление одежды по индивидуальным заказам</b>	<b>84</b>
	3.1	Изготовление изделий постельного, столового, кухонного ассортимента.	6
	3.2	Изготовление мужских трусов из х/б ткани	6
	<b>3.3</b>	<b>Изготовление юбки женской с примеркой.</b>	<b>6</b>
	3.3.1	Обработка переднего и заднего полотнищ юбки. Обработка верхнего и нижнего среза юбки.	6
	<b>3.4</b>	<b>Изготовление брюк женских с примеркой.</b>	<b>12</b>
	3.4.1	Обработка карманов, боковых, шаговых срезов,	

	среднего среза, обработка застежки брюк.	6
3.4.2	Обработка верхнего и нижнего среза брюк.	6
<b>3.5</b>	<b>Изготовление женской блузы.</b>	<b>12</b>
3.5.1	Обработка полочки и спинки блузы. Обработка воротника и втачивание его в горловину.	6
3.5.2	Обработка рукавов и втачивание их в проймы. Обработка нижнего среза блузы.	6
<b>3.6</b>	<b>Изготовление платья женского на подкладке с примеркой.</b>	<b>12</b>
3.6.1	Обработка переда и спинки. Обработка подкладки платья.	6
3.6.2	Соединение рукавов с изделием. Соединение подкладки с платьем. Обработка нижнего среза.	6
<b>3.7</b>	<b>Изготовление женского жилета.</b>	<b>12</b>
3.7.1	Обработка полочек и спинки жилета.	6
3.7.2	Обработка горловины и пройм.	6
<b>3.8</b>	<b>Изготовление жакета женского на подкладке с примеркой.</b>	<b>18</b>
3.8.1	Обработка полочки и спинки жакета. Обработка горловины и бортов.	6
3.8.2	Обработка рукавов и соединение их с изделием.	6
3.8.3	Обработка подкладки жакета. Соединение подкладки с изделием.	6
	<b>Проверочная работа.</b>	<b>6</b>
	<b>Всего</b>	<b>144</b>

## **Содержание программы учебной практики**

### **Раздел 1. Изучение оборудования швейного производства с ЧПУ(12 часов).**

Рациональная организация рабочего места, соблюдение требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности. Обслуживание швейных машин универсального, специального назначения, полуавтоматов и оборудования для влажно-тепловой обработки, осуществление текущего ухода за рабочим местом.

Приобретение навыков по заправке нитей в машинах различного назначения.

Выявление технических неполадок в швейных машинах и применение мер для их устранения.

### **Раздел 2. Изучение основ технологии одежды (42 часа).**

Использование инструментов и приспособлений малой механизации.

Выполнение прямых, косых, петлеобразных стежков, стежков для пришивания фурнитуры, крестообразных, петельных стежков с соблюдением правил техники безопасности.

Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов с соблюдением правил техники безопасности на швейном оборудовании различного назначения.

Проверка кроя. Сметывание, стачивание рельефных срезов, обметывание, ВТО. Обработка кокеток сложной конфигурации. Приметывание, притачивание к основной детали, ВТО деталей изделия с соблюдением правил техники безопасности.

Изготовление вытачного шнура. Разрезание на равные части, складывание пополам и накладывание на лицевую сторону правой полочки. Закрепление машинной строчкой, обтачивание края застежки. Заготовка обтачки, разметка места расположения петли с лицевой стороны, притачивание обтачки по намеченным линиям, прорезание петли, закрепление уголков петли, окончательная обработка петли.

Виды карманов (накладные, прорезные, в швах). Обработка карманов различных видов в легкой и верхней одежде. Дублирование деталей изделия клеевыми прокладочными материалами.

### **Раздел 3. Изготовление одежды по индивидуальным заказам (84 часа).**

Наволочка. Обработка верхнего и нижнего срезов краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка боковых срезов двойным швом. Простыня.

Стачивание частей изделия настрочным швом. Обработка верхнего и нижнего срезов краевым швом вподгибку с закрытым срезом.

Пододеяльник. Стачивание частей обтачки, разутюживание шва, обработка выреза обтачным швом с кантом, прокладывание отделочной строчки на обтачке, настрачивание внешнего края обтачки на деталь, стачивание деталей, настрачивание припуска шва стачивание частей, стачивание боковых сторон двойным швом, обработка нижних срезов, проверка качества готовых изделий.

Стачивание шагового и среднего среза запошивочным швом. Обработка верхнего и нижнего срезов трусов швом в подгибку с закрытым срезом. ВТО готового изделия.

Подготовка деталей женских поясных изделий к пошиву. Обработка мелких деталей. Обработка срезов. Формирование объемной формы полуфабриката с использованием оборудования для влажно – тепловой обработки.

Подкраивание деталей подкладки.

Обработка подкладки и особенности ее соединения с изделием в юбках и брюках. Особенности обработки карманов. Обработка застежки.

Соединение боковых срезов юбок, брюк.

Виды отделок женских поясных изделий и их обработка. Окончательная отделка женских поясных изделий.

Виды изделий платьево – блузочного ассортимента. Современные потребительские требования. Изготовление платья женского на подкладке с примеркой. Подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки.

Обработка срезов, вытачек, кокеток, подрезов, защипов, рельефов, складок .Обработка отделочных деталей (буфов, оборок, воланов, рюшей).

Отделка изделий бейками и кружевом. Обработка боковых и плечевых швов. Виды воротников, их обработка и соединение с горловиной. Обработка горловины в изделиях без воротника. Виды рукавов без манжет и способы их обработки. Виды манжет, способы их обработки и соединения с рукавами.

Соединение рукавов с проймами. Обработка пройм в изделиях без рукавов.

Способы соединения лифа платья с юбкой. Обработка низа платьев и блузок. Особенности изготовления изделий платьево-блузочного ассортимента с подкладкой. Окончательная отделка платьев, блузок.

Требования к качеству готовых изделий согласно отраслевым стандартам.

Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий платьево-блузочного ассортимента и их устранение

Ассортимент жилетов.

Детали кроя. Наименование линий и срезов.

Обработка полочки жилета. Особенности обработки карманов.  
Обработка спинки жилета.  
Соединение боковых и плечевых срезов жилета.  
Виды отделок жилетов и их обработка.  
Окончательная отделка жилетов.  
Обслуживание швейных машин универсального, специального назначения, полуавтоматов и оборудования для влажно-тепловой обработки.  
Соблюдение правил безопасного труда на различном оборудовании.

Обработка спинки, последовательность сборки. Обработка шлицы.  
Обработка полочки. Формирование объемной формы полочки и спинки.  
Обработка карманов. Обработка бортовой прокладки и соединение ее с полочкой. Обработка петель. Обработка бортов. Обработка подбортов и соединение с полочкой. Способы обработки шва обтачивания борта.  
Обработка нижних углов бортов и низа изделия. Обработка потайной застежки. Соединение боковых и плечевых срезов полочки и спинки.  
Виды воротников. Обработка различных видов воротников. Способы соединения воротника с горловиной изделия. Обработка капюшона и его соединение с горловиной изделия. Виды рукавов и их обработка.  
Виды шлиц. Обработка шлиц в рукавах. Соединение рукавов с подкладкой.  
Обработка манжет. Обработка пройм изделия. Виды дополнительных накладок и способы их соединения с проймами. Обработка подкладки и способы ее соединения с изделием. Окончательная отделка.  
Выполнение внутрипроцессной и окончательной ВТО изделия.

**Дифференцированный зачет (6 часов) в виде проверочной работы по теме «Обработка застежки втачными планками на блузе».**

**Всего: 144 часа.**

### **3. Условия реализации программы учебной практики**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Учебная практика проводится в учебно производственных мастерских швейная и закройная.

Продолжительность урока учебной практики 6 часов.

Дни проведения учебной практики – согласно календарного графика и расписания занятий по профессии 29.01.05 «Закройщик»

#### **Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской**

##### **Мастерская закройная:**

столы раскройные;  
манекены портновские;  
столы утюжильные;  
утюги электропаровые;  
комплект линейек;  
комплект лекал закройщика;  
сантиметровая лента;  
ножницы;  
иглы;  
булавки;  
наперстки;  
шило;  
распарыватели.

##### **Мастерская швейная:**

Швейные машины:  
универсальные стачивающие (двухниточного челночного стежка);  
обметочные;  
стачивающе-обметочные;  
потайного стежка;  
цепного плоского стежка;  
зигзагообразной строчки;  
полуавтомат петельный (для прямых петель);  
полуавтомат петельный (для фигурных петель);  
столы для ручных работ;  
столы утюжильные,  
гладильные подушки;  
щетki одежные;  
утюги электропаровые;  
пресс универсальный;  
приспособления малой механизации для швейных машин,

манекены портновские,  
комплект линейек,  
комплект лекал закройщика,  
сантиметровая лента,  
ножницы,  
иглы,  
булавки,  
наперстки,  
шило,  
распарыватели,  
пульверизатор.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума, имеющих оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills.

### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

Для реализации программы библиотечный фонд техникума имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### Печатные издания:

1. Ермаков А. С. Оборудование швейных предприятий: В 2 ч.: учебник: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
2. Крючкова Г. А. Технология швейных изделий: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО» – 3-е изд., стер. - М.: ОИЦ «Академия», 2016
3. Кузьмичев В. Е., Папина Н. Г. Оборудование для влажно-тепловой обработки одежды.: учебник: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
4. Силаева М. А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
5. Силаева М. А. Технология одежды: В 2 ч.: учебник: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
6. Технология швейных изделий: учебник: / Э. К. Амирова, А. Т. Труханова, О. В. Сакулина и др. - М.: ОИЦ «Академия», 2016



### **Дополнительные источники:**

1. Болотная В. И., Байкова Н. Н., Тулупова Е. В. Производственное обучение профессии портной. Рабочая тетрадь. В 2 ч.: учебное пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
2. Высоцкая З. В. Изготовление женских юбок: учеб. пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
3. Высоцкая З. В. Портной: Изготовление женской легкой одежды: учеб. пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
4. Высоцкая З. В. Пузловая обработка женских юбок: учеб. пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
5. Горшкова Н. В. Высококвалифицированная швея: учебное пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО» - М.: ОИЦ «Академия», 2016
6. Иванова А. А. Ручная вышивка: учеб. пособие: М.: ОИЦ «Академия», 2016
7. Косинец И. Б. Дефекты швейных изделий: учебное пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
8. Производственное обучение по профессии «Портной»: учеб. пособие: А. П. Жихарев, Г. П. Румянцева, Е. А. Кирсанова и др. - М.: ОИЦ «Академия», 2016
9. Радченко И. П. Справочник портного: учеб. пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
10. Садыкова Р. К. Технология одежды: Практикум: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
11. Садыкова Р. К. Технология одежды: Рабочая тетрадь. В 3 ч.: - М.: ОИЦ «Академия», 2016
12. Удальцова Л. Л. Портной: Изготовление женской верхней одежды: учеб. пособие: - М.: ОИЦ «Академия», 2016

### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

<http://www.shyu.ru/detali-kroja-odezhdy.html> (раздел 1)

<https://svoya-shveyka.ru/tonkosti-shvejnogo-biznesa/organizaciya-shvejnogo-proizvodstva-2.html> (раздел 2)

<http://www.season.ru/sewing-machinery/> (раздел 3)

### **3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем

предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Профессиональные и общие компетенции, формируемые в рамках модуля.	Оцениваемые знания и умения, действия.	Методы оценки.
ПК 4.1. Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или вручную с разделением труда или индивидуально	<p><b>Знания</b></p> <p>технику графических рисунков; технические условия выполнения ручных, машинных и утюжительных работ; классификацию и ассортиментные группы швейных изделий; современные потребительские требования к одежде; технологию пошива <del>текстильных</del> швейных изделий; требования к качеству <del>текстильных</del> швейных изделий; виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен, кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства; особенности обработки трикотажных, меховых, кожаных изделий; основные виды отделок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам; государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий; основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: Оценка процесса Оценка результатов
	<p><b>Умения</b></p> <p>выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп; составлять описание внешнего вида текстильных швейных изделий; выполнять технологическую обработку изделия с учетом требований к качеству; выявлять и устранять дефекты обработки швейных изделий;</p>	

	<p>пользоваться инструментами и приспособлениями при пошиве изделий различного ассортимента из различных материалов;</p> <p>применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента;</p> <p>определять причины возникновения дефектов технологической обработки изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;</p> <p>осуществлять поэтапный и окончательный контроль качества швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>	
	<p><b>Практический опыт</b> пошив изделий по индивидуальным заказам, моделей одежды и образцов ассортиментных групп из различных материалов.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: Оценка процесса Оценка результатов</p>
ПК 4.2. Подкраивать отделочные детали и детали подкладки	<p><b>Знания</b> этапы работ при производстве одежды; последовательность обработки изделия с примерками;</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: Оценка процесса Оценка результатов</p>
	<p><b>Умения</b> подкраивать отделочные детали и детали подкладки</p>	
	<p><b>Практический опыт</b> подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки</p>	
ПК 4.3. Формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки	<p><b>Знания</b> режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: Оценка процесса Оценка результатов</p>
	<p><b>Умения</b> формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки</p>	
	<p><b>Практический опыт</b> выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий</p>	

ПК 4.4. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки	<b>Знания</b> виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий, правила его эксплуатации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: Оценка процесса Оценка результатов
	<b>Умения</b> обслуживать технологическое оборудование для изготовления текстильных швейных изделий	
	<b>Практический опыт</b> обслуживание швейных машин универсального, специального назначения, полуавтоматов и оборудования для влажно-тепловой обработки	
ПК 4.4. Соблюдать правила безопасного труда	<b>Знания</b> требования охраны труда, пожарной безопасности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: Оценка процесса Оценка результатов
	<b>Умения</b> рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом	
	<b>Практический опыт</b> обработка швейных изделий с соблюдением правил безопасного труда на различном оборудовании	