

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»  
И.Н. Михалева  
« 2 » \_\_\_\_\_ 2022г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ**


*специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и*

*технология швейных изделий*

*(заочное обучение)*

Таганрог

2022

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению  
на заседании методической комиссии  
швейного цикла  
председатель МК  /Е.Н.Гусева/  
протокол № 1 от «20» св 2022г.



Согласовано  
Директор ООО ПКФ «Виринья»  
Н.И.Власов

Рабочая программа учебной практики ПМ 05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534 (зарегистрировано в Министерстве юстиции России 26 июня 2014г. № 32869), профессионального стандарта Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015г. № 1124 н.

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

Разработчик:

Лигачева Л.В., преподаватель первой квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) - Выполнение работ по профессии 16909 Портной и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1 Проверять наличие деталей кроя швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам на основе паспорта заказа

ПК 5.2. Выполнять подготовку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий

ПК 5.3. Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным заказам после примерок

ПК 5.4 Осуществлять внутривидовой контроль качества изготовления швейных изделий различного ассортимента

ПК 5.5 Выполнять окончательную влажно-тепловую обработку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам

ПК 5.6 Готовить выполненный заказ по изготовлению швейных изделий различного ассортимента к сдаче заказчику

## 1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

Задачи учебной практики - совершенствовать умения и способствовать приобретению практического опыта, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, основными и профессиональными компетенциями.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен:

**иметь практический опыт:**

- изготовления швейных изделий;
- работы с эскизами;

- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкции;
- определения свойств применяемых материалов;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
- выполнения влажно-тепловых работ;
- поиска информации нормативных документов;
- уметь:**
- определять правильность выкраивания деталей кроя;
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;
- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;
- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;
- применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;
- пользоваться инструкционно-технологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ)

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 16909 Портной**

Всего – 36 часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся профессиональных умений первоначального практического опыта в рамках ПМ 05 Выполнение работ по профессии рабочего 16909 Портной, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, основными и профессиональными компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Проверять наличие деталей кроя швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам на основе паспорта заказа
ПК 5.2	Выполнять подготовку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий
ПК 5.3	Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным заказам после примерок
ПК 5.4	Осуществлять внутрипроцессный контроль качества изготовления швейных изделий различного ассортимента.
ПК 5.5	Выполнять окончательную влажно-тепловую обработку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
ПК 5.6	Готовить выполненный заказ по изготовлению швейных изделий различного ассортимента к сдаче заказчику
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Задания на практику

Код и наименование ПК	Задания на практику
ПК 5.1 Проверять наличие деталей кроя швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам на основе паспорта заказа	Изготовление поясных и плечевых изделий:  1.Изготовление фартука  2.Изготовление юбки прямого силуэта
ПК 5.2 Выполнять подготовку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий	
ПК 5.3 Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным заказам после примерок	
ПК 5.4 Осуществлять внутрипроцессный контроль качества изготовления швейных изделий различного ассортимента	
ПК 5.5 Выполнять окончательную влажно-тепловую обработку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	
ПК 5.6 Готовить выполненный заказ по изготовлению швейных изделий различного ассортимента к сдаче заказчику	

### 3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1. Виды работ, применяемые при изготовлении одежды</b>		<b>12</b>
<b>Тема 1.1</b> Ручные швы	<b>Содержание:</b> Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; Организация рабочего места при выполнении ручных, машинных работ и влажно-тепловых работ Виды ручных работ. Технические условия на выполнение ручных работ	6
<b>Тема 1.2</b> Машинные швы	<b>Содержание:</b> 1.Соединительные швы. Краевые швы. Отделочные швы. Технические условия на выполнение швов. Влажно-тепловая обработка машинных швов	6
<b>Раздел 2. Изготовление швейных изделий</b>		<b>12</b>
<b>Тема 2.1</b> Изготовление фартука	<b>Содержание:</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких и отделочных деталей.	6
	Обработка срезов фартука. Соединение кармана с фартуком	6
<b>Тема 2.2</b> Изготовление прямой юбки	<b>Содержание:</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка переднего полотнища юбки. Обработка шлицы на заднем полотнище юбки. Обработка боковых срезов.	6
	Обработка застежки тесьмой-молния. Обработка верхнего среза поясом. Обработка нижнего среза юбки.	6
Итого		<b>36</b>



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Организация практики**

Для реализации программы учебной практики имеются: швейная мастерская, оснащенная специальными техническими средствами обучения.

Инструменты и приспособления: ножницы, наперсток, сантиметровая лента, булавки, ручные иглы, колышек, мел портновский, машинные иглы, набор профессиональных линеек для раскроя, калька.

Технические средства обучения: компьютер.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Занятия обучающихся проводятся в учебно-производственной мастерской, оборудованной согласно пункта 4.1. настоящей программы. Программа учебной практики должна быть освоена обучающимися в полном объеме.

Освоение программы учебной практики обучающимся осуществляется параллельно с междисциплинарным курсом 05.01. Выполнение работ по профессии 16909 Портной.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь на 1 - 2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года

#### **4.4. Информационное обеспечение**

##### **Основные источники**

1. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст]: Учебник / М.А.Силаева - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 528с.
2. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства [Текст]: Учебник для нач. проф. образования./ Г.А. Крючкова - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 384с.
3. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий [Текст]: учебник: /А.С.Ермаков Допущено Минобразованием России, 2010. - 432с.
4. Ермаков А.С. Практикум по оборудованию швейных предприятий [Текст]: учеб. пособие / А.С. Ермаков: Допущено Минобрнауки России, 2010. - 256с.
5. Иконникова Г.А.Производственное обучение портных по пошиву легкого платья [Текст]: учеб. пособие / Г.А. Иконникова: Допущено Минобрнауки России, 2010. - 96с.
6. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий [Текст]: учебник:/ Г.А. Крючкова Рекомендовано ФГУ «ФИРО». – Ч 1: Основы технологии швейных изделий, 2010.- 256с.
7. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий: [Текст]: учебник:/ Г.А. Крючкова Рекомендовано ФГУ «ФИРО». – Ч 2.: Технология швейных изделий ассортиментных групп, 2010. - 272 с.
8. Могузова Т.В. Практикум по производственному обучению профессии «Портной»: учеб.пособие/ Т.В. Могузова, Н.Н. Байкова , Е.В.Тулупова Допущено Минобразованием России, 2010. - 112с.
9. Могузова Т.В. Производственное обучение профессии «Портной»: [Текст]: учеб. пособие/ Т.В. Могузова , Н.Н. Байкова , Е.В. Тулупова: Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2010. - 336 с.
10. Силаева М.А. Технология одежды: В 2 ч.: [Текст]: учебник./ М.А. Силаева – Ч.1. 2010. - 336с.
11. Силаева М.А. Технология одежды: В 2 ч.: [Текст]: учебник /М.А.Силаева – Ч.2, 2010. - 368с.

##### **Дополнительные источники:**

1. Рослякова Т.А. Крою и шью. [Текст]: /. - СПб.: Питер, Т.А. Рослякова, 2005. - 320с., ил.
2. Бекмурзаев В.А. Технология одежды из кожи. [Текст]: учебник / - М.Форум, В.А. Бекмурзаев, 2004. - 146с.
3. Коровайчикова Т.Ю. Выпускные письменные экзаменационные работы по профессии «Швея»: учеб. пособие [Текст]: / Т.Ю. Коровайчикова, Допущено Экспертным советом, 2010. - 48с. Государственное бюджетн

4. Иконникова Г.А.Производственное обучение портных по пошиву легкого платья: [Текст]: учеб.пособие: / Г.А. Иконникова Допущено Минобрнауки России, 2010. - 96с.
5. Садыкова Р.К.Технология одежды: [Текст]: Практикум: учеб. пособие: / Р.К. Садыкова Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2010. - 176с.
6. Сотникова Т.С. Технология одежды: [Текст]: Рабочая тетрадь:/ Т.С. Сотникова Допущено Минобрнауки России, 2010. - 144с.
7. Козырев В.В. Технологическая оснастка и приспособления к швейному оборудованию: [Текст]: учеб. пособие: / В.В. Козырев, О.В. Радченко, Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2010. - 208с.
8. Конопальцева Н.М. Новые технологии в производстве мужской, женской и детской одежды: [Текст]: учеб. пособие:/ Н.М. Конопальцева, Н.А. Крыкова, Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2010.- 208 с.
9. Кузьмичев В.Е. Оборудование для влажно-тепловой обработки одежды: [Текст]: учеб. пособие:/ В.Е. Кузьмичев, Н.Г. Панина, Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2010. - 208с.
10. Голубев М.И. Современное оборудование швейной промышленности: [Текст]: учеб. пособие/ М.И. Голубев, О.А. Мишенин, М.А. Труевцева, 2010. - 368с.
11. Львова С.А. Оборудование швейного производства: [Текст]: учебник:/ С.А. Львова Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2010. - 208с

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (сформированные умения, практический опыт в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изготовления швейных изделий;</li> <li>- работы с эскизами;</li> <li>-распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкции;</li> <li>-определения свойств применяемых материалов;</li> <li>- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;</li> <li>-поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;</li> <li>-выполнения влажно-тепловых работ;</li> <li>-поиска информации нормативных документов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять правильность выкраивания деталей кроя;</li> <li>-по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;</li> <li>-определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;</li> <li>-давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;</li> <li>-обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий;</li> <li>-выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;</li> <li>-выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально;</li> <li>-формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки;</li> <li>-соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских</li> </ul>	<p>Отметка за выполнение практического задания. Экспертное наблюдение за процессом. Сравнение с эталоном.</p>
	<b>Дифференцированный зачет</b>