

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

СОГЛАСОВАНО  
с организацией  
ООО «Астра»  
Акт согласования  
от «26» 05 .2017 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
ГБПОУ СГКСТД  
Т.А. Санниковой  
№ 187 а от «01» 06. 2017 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве**

специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий

Самара 2017 г.

Изменение № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОДОБРЕНА**

Предметной (цикловой)

комиссией специальности 29.02.04 и

профессии 29.01.07

Протокол № 9 от «23» 05. 2017г.

Председатель ПЦК Бузлова Г.В.  
(Ф.И.О.)

Автор: Бузлова Г.В.  
(Ф.И.О.)

Дата актуализации	Результаты актуализации	ОДОБРЕНО
		Протокол ПЦК № _____ от « _____ » _____ 20__ г

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	16

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля – 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): подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ.03 может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при освоении профессии портной на базе среднего (полного) общего образования. Требования к опыту работы не предъявляются.

## **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** поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;
- **уметь** обрабатывать различные виды одежды.

**1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики  
ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов  
на швейном производстве**

Всего – 288 часов (8 недели).

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.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, основными и профессиональными компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами
ПК 3.3.	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)
ПК 3.4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
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

Изменение № \_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Виды работ на учебной практике

№	Код и наименование ПК	Виды работ
1	ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Изготовление юбки Изготовление брюк
2	ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Изготовление платья (платья-халата, платья-сарафана) Изготовление блузы (мужской сорочки)
3	ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий ПК3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Изготовление женского жакета
4	ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий ПК3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами ПК3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов) ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Раскладка лекал (шаблонов), раскрой и изготовление женского демисезонного пальто (плаща, куртки)



### 3.2. Тематический план учебной практики

Код и наименование ПК	Наименование разделов, тем учебной практики	Кол-во часов
1	2	3
<b>ПК3.1.</b> Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий <b>ПК3.4.</b> Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	<b>Раздел 1. Поузловая обработка верхней одежды</b>	<b>72</b>
	<b>Тема 1.1.</b> Изготовление женской юбки	24
	<b>Тема 1.2.</b> Изготовление женских (мужских) брюк	48
<b>ПК3.1.</b> Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий <b>ПК3.4.</b> Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	<b>Раздел 2. Поузловая обработка легкой женской (мужской) одежды</b>	<b>72</b>
	<b>Тема 2.1.</b> Изготовление платья	42
	<b>Тема 2.2</b> Изготовление блузы (мужской сорочки)	30
<b>ПК3.1.</b> Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий <b>ПК3.2.</b> Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами <b>ПК3.3.</b> Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов) <b>ПК3.4.</b> Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	<b>Раздел 3. Последовательность обработки швейных изделий</b>	<b>144</b>
	<b>Тема 3.1.</b> Изготовление женского жакета	66
	<b>Тема 3.2.</b> Раскладка лекал (шаблонов), раскрой и изготовление женского демисезонного пальто (плаща, куртки)	76
Дифференцированный зачет		2
<b>Всего</b>		<b>288</b>
<i>Примечание. Ассортимент изделий, распределение времени учебной практики могут быть изменены с учетом наличия в учебно-производственных мастерских необходимого оборудования, наличия материалов, спроса на реализацию продукции без снижения, обучающего фактора.</i>		

### 3.3.Содержание учебной практики

Наименование разделов, тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Количество часов
<b>Раздел 1. Поузловая обработка верхней одежды</b>		<b>72</b>
<b>Тема 1.1. Изготовление женской юбки.</b>	<p><b>Урок №1.</b> Вводное занятие. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка. Обработка вытачек, складок, шлицы.</p> <p><b>Урок №2.</b> Обработка подкладки. Обработка застежки юбки.</p> <p><b>Урок №3.</b> Обработка боковых срезов. Соединение подкладки с изделием. Обработка верхнего среза юбки.</p> <p><b>Урок №4.</b> Обработка низа изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.</p>	6
<b>Тема 1.2. Изготовление брюк.</b>	<p><b>Урок №5.</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка передних и задних частей половинок брюк. Формование.</p> <p><b>Урок №6.</b> Обработка кармана на задней части половинок брюк.</p> <p><b>Урок №7.</b> Обработка карманов в швах передних частей половинок брюк. Обработка застежки.</p> <p><b>Урок №8.</b> Обработка карманов в швах передних частей половинок брюк. Обработка застежки.</p> <p><b>Урок №9.</b> Соединение срезов половинок брюк. Внутрипроцессное ВТО брюк.</p> <p><b>Урок №10.</b> Обработка верхнего среза и низа изделия.</p> <p><b>Урок №11.</b> Обработка верхнего среза и низа изделия.</p> <p><b>Урок №12.</b> Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.</p>	6
<b>Раздел 2. Поузловая обработка легкой женской (мужской) одежды</b>		<b>72</b>
<b>Тема 2.1. Изготовление платья</b>	<b>Урок №13.</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка полочек (переда) и спинки	6

Изменение № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

	<b>Урок №14.</b> Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка бортов. Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №15.</b> Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №16.</b> Обработка рукавов и соединение их с проймами	6
	<b>Урок №17.</b> Обработка рукавов и соединение их с проймами	6
	<b>Урок №18.</b> Обработка низа изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.	6
	<b>Урок №19.</b> Обработка низа изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.	6
<b>Тема 2.1.</b> Изготовление блузы (мужской сорочки)	<b>Урок №20.</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка полочек и спинки. Обработка карманов. Обработка застежки. Соединение плечевых срезов.	6
	<b>Урок №21.</b> Обработка застежки. Соединение плечевых срезов.	6
	<b>Урок №22.</b> Обработка разрезов рукавов, манжет. Соединение рукавов с изделием. Обработка боковых срезов изделия и нижних срезов рукавов. Соединение манжет с рукавами.	6
	<b>Урок №23.</b> Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №24.</b> Обработка низа изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.	6
<b>Раздел 3. Последовательность обработки швейных изделий</b>		<b>144</b>
<b>Тема 3.1.</b> Изготовление женского жакета	<b>Урок №25.</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка полочек и спинки.	6
	<b>Урок №26.</b> Обработка карманов. Внутрипроцессное ВТО деталей и узлов.	6
	<b>Урок №27.</b> Обработка бортов. Соединение боковых и плечевых срезов.	6
	<b>Урок №28.</b> Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №29.</b> Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №30.</b> Обработка рукавов и соединение их с проймами.	6
	<b>Урок №31.</b> Обработка рукавов и соединение их с проймами.	6
	<b>Урок №32.</b> Обработка подкладки и соединение ее с верхом изделия	6
<b>Урок №33.</b> Обработка подкладки и соединение ее с верхом изделия	6	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

Изменение № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

	<b>Урок №34.</b> Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.	6
<b>Тема 3.2.</b> Раскладка лекал (шаблонов), раскрой и изготовление женского демисезонного пальто (плаща, куртки)	<b>Урок №35.</b> Раскладка лекал (шаблонов). Зарисовка раскладки лекал. Выкраивание деталей из ткани верха.	6
	<b>Урок №36.</b> Раскладка лекал (шаблонов). Зарисовка раскладки лекал. Выкраивание деталей из прокладочных материалов.	6
	<b>Урок №37.</b> Раскладка лекал (шаблонов). Зарисовка раскладки лекал. Выкраивание деталей из подкладочных материалов.	6
	<b>Урок №38.</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка полочек и спинки. Обработка карманов.	6
	<b>Урок №39.</b> Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей. Начальная обработка полочек и спинки. Обработка карманов.	6
	<b>Урок №40.</b> Обработка бортов. Соединение боковых и плечевых срезов.	6
	<b>Урок №41.</b> Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №42.</b> Обработка воротника и соединение его с горловиной.	6
	<b>Урок №43.</b> Обработка рукавов и соединение их с проймами.	6
	<b>Урок №44.</b> Обработка рукавов и соединение их с проймами.	6
	<b>Урок №45.</b> Обработка подкладки и соединение ее с верхом изделия	6
	<b>Урок №46.</b> Обработка подкладки и соединение ее с верхом изделия	6
	<b>Урок №47.</b> Окончательная отделка и ВТО изделия.	6
	<b>Урок №48.</b> Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.	4
	<b>Дифференцированный зачет</b>	2
	<b>Всего</b>	<b>288</b>

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

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

Реализация рабочей программы учебной практики осуществляется в учебно-производственной мастерских колледжа по изготовлению швейных изделий или организаций, предоставляющих базу, на основе прямых договоров с колледжем.

Оснащение учебно-производственной мастерской.

#### **Оборудование:**

- рабочие места по количеству обучающихся (универсальные стачивающие швейные машины);
- специальное швейное оборудование (краеобметочные, стачивающее-обметочные машины)
- машины полуавтоматического действия (петельные и пуговичные полуавтоматы);
- оборудование для влажно-тепловой обработки (пресс, утюги, парогенераторы, утюжилльные столы и доски; спецколодки)

#### **Инструменты и приспособления:**

- манекены;
- ножницы;
- иглы (машинные и ручные);
- линейки;
- распарыватели;
- сантиметровые ленты;
- булавки;
- портновский мел.

#### **Средства обучения:**

- нормативно-техническая документация (ГОСТы, ОСТы, ТУ, ТО, технологическая документация на пошив изделий и .т.д.);
- наглядные пособия (образцы поузловой обработки);
- плоскостные пособия (плакаты), стенды;
- комплекты лекал (шаблонов) деталей изделий;
- комплекты учебно-методической документации.

### **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 03.01. Основы обработки различных видов одежды.

### **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. Амирова Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебное пособие для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. — М.: Академия, 2012. — 480 с.
2. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. -М.: Академия, 2010. – 384с.
3. Кокеткин П.П. Одежда: технология-техника, процессы-качество [Текст]: справочник/ П. П. Кокеткин, Т Н. Кочегура, В. И. Барышникова и др. - М.: “МГУДТ”, 2001. - 640 с.
4. Першина Л.Ф. Технология швейного производства [Текст]: учеб. для средних проф. учебных заведений/ Л.Ф. Першина, С.В.Петрова. - М.: Легпромбытиздат, 1991. — 416 с.
5. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст]: учебник / М.А. Силаева. - М.: Академия, 2008.-528с

#### **Дополнительные источники**

1. Артамошина М.Н. Информационные технологии в швейном производстве [Текст]: учеб. для средних проф. учебных заведений/ Н.М. Артамошина. - М.: Академия, 2010.-176 с.
2. Бузов Б.А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Швейное производство [Текст]: учебное пособие/ Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова. - М.: Академия, 2010. - 448 с.
3. Доможиров Ю.А. Организационно-технические средства повышения гибко-ф сти швейных потоков [Текст] / Ю.А. Доможиров.- М.: Б.И., 1989. – 64с
4. Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий. [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. - М.: Академия, 2010. – 280с.
5. Конопальцева Н.М., Рогов П.И., Крюкова Н.А. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]:

- учеб.пособие / Н.М. Конопальцева, П.И. Рогов, Н.А. Крючкова - М.: Академия, 2010. – 256с.
6. Орленко Л.В., Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды [Текст]: учебное пособие / Л.В.Орленко, Н.И. Гаврилова. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2006. — 288 с.
7. Умняков П.Н. Технология швейных изделий. История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства [Текст]: учебное пособие/ П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев. - М.: Форум Инфра-М, 2016.- 264с

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения (сформированные умения, практический опыт в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Иметь практический опыт:</b> - поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий <b>Уметь:</b> - обрабатывать различные виды одежды	Оценка выполнения практического задания. Экспертное наблюдение за процессом. Сравнение с эталоном или соответствие изделия ТУ выполнения.
	<b>Дифференцированный зачет</b>



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Конвертация образовательных результатов

<b>ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</b>		
<b>ПК 3.1.</b> Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Иметь практический опыт: поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Изготовление жакета. Изготовление демисезонного пальто. Работа обучающихся на рабочих местах. (Работа на универсальном швейном оборудовании. Работа на специальном и полуавтоматическом швейном оборудовании. Работа на прессовом и утюжильном оборудовании)
	Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	
<b>ПК 3.2.</b> Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	Иметь практический опыт: – поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Изготовление жакета. Изготовление демисезонного пальто. Работа обучающихся на рабочих местах. Составление технологической последовательности обработки изделия.
	Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	
<b>ПК 3.3.</b> Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)	Иметь практический опыт: – поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Изготовление жакета. Раскладка лекал (шаблонов) на материале, раскрой и изготовление демисезонного пальто. Работа обучающихся на рабочих местах.
	Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	
<b>ПК 3.4.</b> Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Иметь практический опыт: – поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Работа обучающихся на рабочих местах. Самоконтроль качества изготовления изделий. Оформление схем, эскизов, чертежей и технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД.
	Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	