

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ.02 Конструирование швейных изделий**

специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий

Самара 2017 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: Мануйлова Т.В.  
(Ф.И.О.)

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

Рабочая программа производственной практики ПМ.02. Конструирование швейных изделий, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15 мая 2014г. № 534, 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. № 1124н.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	14

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

### **1.1. Область применения рабочей программы производственной практики**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.02. Конструирование швейных изделий является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) конструирование швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

### **1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики.**

Цель производственной практики - формирование профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности – конструирование швейных изделий, профессионального модуля 02 Конструирование швейных изделий.

Задачи производственной практики:

- совершенствовать умения, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности – конструирование швейных изделий и профессиональными компетенциями.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт**

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);
- расчета и изготовления лекал базовых конструкций одежды ведущих силуэтных форм на типовую фигуру по рекомендуемым типоразмерам фигур, их пополнение и обновление в соответствии с современными модными тенденциями.

По окончании практики обучающийся сдаёт отчетную документацию в соответствии с методическими рекомендациями по организации и прохождению производственной практики и содержанием заданий на практику.

### **1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики ПМ.02 Конструирование швейных изделий**

Всего – 72 часа (2 недели).

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированность общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ.02. Конструирование швейных изделий

<b>Код</b>	<b>Наименование результата освоения практики</b>
<b>ПМ 02 Конструирование швейных изделий</b>	
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2.	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3.	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
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.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Задание на практику

№	Код и наименование ПК	Задания на практику
1	<b>ПК 2.1.</b> Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	- осуществить выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента. - выбрать исходных данных для проектирования конструкции моделей. - выполнить анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей. - выполнить предварительный расчет и построение основы конструкции. - выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. - выполнять построение чертежа базовой конструкции швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. - выполнить проверку чертежа конструкции.
2	<b>ПК 2.2.</b> Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	- разработать конструктивные особенности моделей на чертеже БК. - выполнить перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.
3.	<b>ПК 2.3.</b> Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	- разработать лекала модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза. - изготовить производственные и вспомогательные лекала в соответствии с современными модными тенденциями. - оформить лекала (шаблонов) деталей конструкции. - выполнить градацию деталей конструкции.
4.	<b>ПК2.4.</b> Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	- разработать технические описания на изделия мелкосерийного производства.



### 3.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	
<b>Раздел 1. Выполнение подготовительных работ</b>		<b>2</b>
<b>Тема 1.1.</b> Вводный инструктаж	<b>Содержание:</b> 1. Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Организация рабочего места.	2
<b>Раздел 2. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.</b>		<b>28</b>
<b>Тема 2.1.</b> Построение чертежей базовой конструкции	<b>Содержание:</b> 1. Выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента. 2. Выполнить чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. 3. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. 4. Анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей. 5. Выполнить предварительный расчет и построение основы. 6. Выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. 7. Выполнить проверка чертежа конструкции.	
<b>Раздел 3. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.</b>		<b>20</b>
<b>Тема 3.1.</b> Построение чертежей модельной конструкции	<b>Содержание:</b> 1. Проектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БК. 2. Перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.	
<b>Раздел 4. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.</b>		<b>14</b>

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

<p><b>Тема 4.1.</b> Разработка лекал (шаблонов) модельной конструкции</p>	<p><b>Содержание:</b> 1.Разработка лекал модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза. 2.Изготовление производственных и вспомогательных лекал в соответствии с современными модными тенденциями. Оформление лекал (шаблонов) деталей конструкции. 3.Выполнение градации деталей конструкции.</p>	
<p align="center"><b>Раздел 5. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</b></p>		<p><b>6</b></p>
<p><b>Тема5.1</b> Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства</p>	<p><b>Содержание:</b> 1.Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства.</p>	<p>2</p>
<p><b>Дифференцированный зачет</b></p>		<p><b>2</b></p>
<p><b>Всего</b></p>		<p><b>72</b></p>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Организация практики**

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ СГКСТД и организациями.

ГБПОУ СГКСТД осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора ГБПОУ СГКСТД с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.

На период производственной практики обучающиеся, приказом по предприятию / учреждению / организации, могут зачисляться на штатные рабочие места и включаться в списочный состав предприятия / учреждения / организации, но не учитываются в их среднесписочной численности.

С момента зачисления обучающихся на рабочие места, на них распространяется требования стандартов инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятия, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой производственной практики.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом.

### **4.2. Информационное обеспечение**

#### **Основные источники**

##### **Нормативные документы:**

1. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды. [Текст]: ГОСТ 31396-2009.-Введ. 2010-07 -01. - М.: Стандартинформ, 2011. - IV, 20 с.: ил.

2. Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды. [Текст]: ГОСТ 31399-2009.-Введ. 2010-07 -01. - М.: Стандартинформ, 2011. - IV, 20 с.: ил.

3. Изделия швейные, трикотажные, меховые. Фигуры мужчин типовые. Размерные признаки для проектирования одежды. Технические условия. [Текст]: ОСТ 17-325-86.- Введ. 1986-01 -01. - М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1987., 74 с.: ил.

4. Изделия швейные, трикотажные, меховые. Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды. Технические условия. [Текст]: ОСТ 17-326-81.- Введ. 1982-09 -01. - М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1981., 179 с.: ил.

5. Типовые фигуры мальчиков. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа, меха. [Текст] – М.: ОАО ЦНИИШП, 2002. 70с.ил.

6. Типовые фигуры девочек. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа, меха. [Текст] – М.: ОАО ЦНИИШП, 2002.61с.ил.

7. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения на фигуры различных типов телосложения. Основы конструирования плечевых изделий. [Текст] Ч.1.- М.: ЦБНТИ. МБОН РСФСР, 1989.112с.ил.

8. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения на фигуры различных типов телосложения. Основы конструирования плечевых изделий. [Текст] Ч.2.- М.: ЦБНТИ, МБОН РСФСР 1989.104-237с.ил.

### **Учебные издания**

1. Амирова Э.К.Конструирование швейных изделий. [Текст]: учебник Э.К.Амирова [и др.]– 8-е изд, перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.-432с.

2. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды. [Текст]: учеб. пособ. для вузов / А.И.Мартынова, Е.Г.Андреева. – М.: Моск. академия легк. промыш., 2002.-214с.

3. Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М. Конструирование одежды для индивидуального потребления. [Текст]:учеб.пособ.для вузов/ Н.И. Смирнова, Н.М. Коновальцева.- М.: Высш.школа,1997.- 236с.

4. Радченко И.А. Конструирование и моделирование одежды на нетиповые фигуры. [Текст]:учеб. / И.А. Радченко.- М., Издательский центр «Академия», 2010.-352с.

### **Дополнительные источники**

1. Матузова Е.М. Разработка конструкций женских швейных изделий по моделям. [Текст]:учеб./ Е.М. Матузова,Р.И.Соколова,Н.С.Гончарук. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.-224с.

2. Рахманов Н.А. Конструктивные дефекты одежды и способы их устранения. [Текст]:учеб. / Н.А.Рахманов,С.И.Стаханова – М.: Легкая индустрия,1979.-128с.

3.Гриншпан И.Я. Конструирование мужской верхней одежды по индивидуальным заказам. [Текст]:учеб. / И.Я. Гриншпан – М.: Легпромбытиздат ,1987. — 272 с.: ил.

4.Штиглер М. Юбки и брюки. Конструирование. Система кроя « Мюллер и сын». [Текст]: книга / М. Штинглер, Л. Кролопп, - М.; Эдипресс-Конлига,2003.-194с.

5. Штиглер М. Платья и блузки. Конструирование. Система кроя « Мюллер и сын». [Текст]: книга / М. Штинглер - М.; Эдипресс- Конлига,2008.- 248с.

### **Интернет-ресурсы**

1. « Индустрия моды» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.industria-moda.ru>
2. «Ателье» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.modanews.ru>
3. « Швейная промышленность» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.legprominfo.ru>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе освоения практики, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК2.1.Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.</li> <li>- Организация рабочего места.</li> <li>- Выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента.</li> <li>-Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.</li> <li>-Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей.</li> <li>-Анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей.</li> <li>-Предварительный расчет и построение основы.</li> <li>-Расчет и построение основных участков базовой конструкции.</li> <li>-Проверка чертежа конструкции.</li> </ul>
ПК2.2.Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БК.</li> <li>-Перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.</li> </ul>
ПК2.3.Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Разработка лекал модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза.</li> <li>-Изготовление производственных и вспомогательных лекал в соответствии с</li> </ul>

	современными модными тенденциями. - Оформление лекал (шаблонов) деталей конструкции. -Выполнение градации деталей конструкции.
ПК2.4.Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	- Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства.