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

СОГЛАСОВАНО с организацией <u>ООО «Астра»</u> Акт согласования от <u>«26» 05 .2017 г.</u> 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

Государств		юджетно оский гос								области
Изменение №					A	-		,	,	
ОДОБРЕНА										
Предметной		ловой)							
комиссией с	•		•	.02.04	1 и					
профессии 2	9.01.	07								
Протокол №	<u>9 от</u>	«23» (05. 20	<u>17Γ</u> .						
Председател	ь ПП	К <u>Бу</u> з	влова	<u>Γ.Β.</u>						
			((Ф.И.С) .)					
Автор: <u>Ман</u> (Ф.И	•	ва Т.В	<u>.</u>							

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

Государст	венное б	бюджет	гное проф	ессис	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	веннь	ый колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	~	>>	20	г.	

Рабочая ПМ.02. программа производственной практики Конструирование швейных изделий, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта $(\Phi\Gamma OC)$ среднего 29.02.04. профессионального образования (СПО) ПО специальности Конструирование, моделирование технология швейных изделий И 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.

Государст	венное (бюджет	ное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский г	осударст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Лзменение №	"	>>	20	Г	

СОДЕРЖАНИЕ

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

Государст	венное б	бюдже	тное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Самај	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	‹ ‹	>>	20	Γ.	

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 табель 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.

Государс	твенно	е бюдж	етное про	фессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Ca	марский	і́ государо	твеннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	~	>>	20	Γ.	

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.

Государст	венное б	юдже	тное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Самар	оский	государсті	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	~	>>	20	Γ.	

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

Код	Наименование результата освоения практики
	ПМ 02 Конструирование швейных изделий
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 табель 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.
OK 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.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 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.
OK 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.	No	«	>>	20	г.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Задание на практику

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

Изменение №	//		20	г
изменение ле	**	<i>>></i>	20	Ι.

3.2. Содержание производственной практики

Наименование	Содержание работ						
разделов, тем		часов					
1	2						
	Раздел 1. Выполнение подготовительных работ	2					
Тема 1.1.	Содержание:						
Вводный	1. Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.						
инструктаж	2. Организация рабочего места.						
Раздел 2. Вы	ыполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	28					
Тема 2.1.	Содержание:						
Построение	1. Выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного						
чертежей базовой конструкции	ассортимента.						
конструкции	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.						
	Раздел 3. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	20					
Тема 3.1.	Содержание:						
Построение	1.Проектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БК.						
чертежей модельной	2.Перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного						
конструкции	объема.						
1.	л 4. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	14					

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

Изменение №	«	>>	20	Г.

Тема 4.1. Разработка лекал (шаблонов) модельной конструкции	Содержание: 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.	
Раздел 5. Осуп	цествлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	6
Тема5.1	Содержание:	2
Разработка	1. Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства.	
технических		
описаний на		
изделия		
мелкосерийного		
производства		
Дифференцирован	иный зачет	2
Всего		72

Государст	венное б	бюдже	тное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

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.

Государст	венное б	бюдже	тное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Самај	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	‹ ‹	>>	20	Γ.	

- 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, изготовляемой 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, изготовляемой 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.

Государст	венное б	бюдже	тное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Самај	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	‹ ‹	>>	20	Γ.	

- 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

Государст	венное б	юджет	ное проф	ессис	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Самај	оский і	осударсті	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	«	>>	20	Γ.	

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.	- Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Организация рабочего места Выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортиментаВыполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигурыВыбор исходных данных для проектирования конструкции моделейАнализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностейПредварительный расчет и построение основыРасчет и построение основных участков базовой конструкции.
ПК2.2.Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	-Проверка чертежа конструкцииПроектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БКПеревод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.
ПК2.3.Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	-Разработка лекал модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскизаИзготовление производственных и вспомогательных лекал в соответствии с

Государст	венное б	бюдже	гное проф	ессио	нальное образовательное учреждение Самарской области
	«Сама	рский	государст	веннь	ий колледж сервисных технологий и дизайна»
Изменение №	~	»	20	_ Γ.	

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