

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

29.02.04 КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технология легкой промышленности

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»

Разработчик:

Подкорытова Л. А., мастер п/о ГБПОУ КПТ

©Подкорытова Л.А.

© ГБПОУ КПТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ	4
4. БАЗЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	4
5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ	7
8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ	7
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1. ЦЕЛЬЮ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ: построение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры, овладение принципами и методами моделирования швейных изделий.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики является: формирование практического опыта.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практикой должен:

иметь практический опыт:

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР).

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ

Учебная практика	Распределение учебной нагрузки по семестрам						Общее количество часов
	II курс		III курс		IV курс		
	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
			72ч.	72ч.			144ч.

4. БАЗЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

В соответствии с поставленными задачами, базами практики являются кабинет М-23 мастерская швейного производства

5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

- выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры;
- осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий;
- создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер;
- осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Вид работ	Разделы (этапы) практики	Содержание материала	Количество часов	Формы текущего контроля
3 курс - 5 семестр (72 часа)					
1	Разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)	1. Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР) (96часов)	1.Измерение фигур женщин.	6 ч.	Контроль качества производственного задания
			2.Анализ измерений.	6 ч.	
			3.Разработка чертежа основы прямой юбки.	6 ч.	
			4. Разработка чертежа конической и клиневой юбки.	6ч.	
			5.Разработка чертежа юбки на фигуру с особенностями телосложения.	6ч.	
			6. Разработка чертежа основы конструкции брюк.	6ч.	
			7. Разработка чертежа основы плечевого изделия.	6ч.	
			8. Разработка чертежа основы конструкции прямого силуэта.	6 ч.	
			9. Разработка чертежа основы конструкции прямого силуэта на инд. фигуру.	6 ч.	
			10. Разработка чертежа основы полуприлегающего силуэта.	6 ч.	
			11.Разработка чертежа основы полуприлегающего силуэта на инд. фигуру.	6ч.	
			12. Разработка чертежа основы конструкции приталенного силуэта.	6 ч.	
6 семестр (72 часа)					
			13. Разработка чертежа конструкции двухшовного втачного рукава.	6ч.	Контроль качества производственного задания
			14. Разработка чертежа конструкции одношовных втачных рукавов.	6 ч.	
			15.Разработка чертежа конструкции воротников вне горловины.	6 ч.	
			16. Разработка чертежа конструкции воротников на горловине изделия.	6 ч.	

		<p>2. Разработка чертежей конструкций с использованием методов конструктивного моделирования на типовые фигуры.(48часов)</p>	<p>1.Перевод нагрудной вытачки. 2.Моделирование изделий с горизонтальными формообразующими элементами. 3. Моделирование изделий с вертикальными формообразующими элементами. 4. Моделирование изделий с конструктивно-декоративными элементами. 5.Моделирование втачных рукавов. 6. Разработка чертежа конструкции с рукавами рубашечного покроя. 7.Разработка чертежа конструкции с цельновыкроенными рукавами. 8.Разработка чертежа конструкции с рукавами покроя «реглан» на основе втачного.</p>	<p>6 ч. 6 ч. 6 ч. 6 ч. 6ч. 6 ч. 6 ч.</p>	<p>Контроль качества производственного задания</p>
--	--	--	---	--	--

7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ

Для успешного усвоения ПМ.02 Конструирование швейных изделий необходимо изучение дисциплин общепрофессионального цикла «Спец.рисунок и художественная графика», «Пластическая анатомия», «Материаловедение».

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.02 Конструирование швейных изделий является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ

Дневник учебной практики ПМ. 02. Конструирование швейных изделий

9. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Раскройный стол, набор криволинейных линеек, бумага.