

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

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 КИТ

© Подкорытова Л.А.

© ГБПОУ КИТ

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	5
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ	8
8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ	8
9. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

1. ЦЕЛЮ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ: выполнение работ по профессии «Портной».

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:

- изготовления швейных изделий;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выполнения влажно – тепловых работ;
- проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;
- определение вида ремонта.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ

Учебная практика	Распределение учебной нагрузки по семестрам						Общее количество часов
	I курс		II курс		III курс		
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
			108 ч.	36 ч.			144 ч.

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:

- проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
- обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
- выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента.
- соблюдать правила безопасности труда.
- пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.
- выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.
- определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.

- предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.
- выявлять область и вид ремонта.
- выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний).

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Вид работ	Разделы (этапы) практики	Содержание материала	Количество часов	Формы текущего контроля
2 курс					
3 семестр (108 часов)					
1	Работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации	Выполнение машинных швов различных видов (18 часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение соединительных швов. 2. Выполнение краевых швов. 3. Выполнение отделочных швов 	<p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p>	Наблюдение за ходом выполнения производственных задач
2	Изготовление швейных изделий	Изготовление фартука (12 часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка деталей кроя. 2. Обработка горловины, пройм, низа изделия 	<p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p>	Контроль качества производственного задания
		Изготовление ночной сорочки (24 часа)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка изделия к подрезке. Подрезка изделия и подкрой мелких деталей. 2. Обработка мелких деталей. 3. Обработка горловины, пройм, низа ночной сорочки. 4. Окончательная отделка изделия 	<p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p>	Контроль качества производственного задания
		Изготовление детского платья (30 часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка изделия к подрезке. 2. Подрезка изделия подкрой мелких деталей. 3. Обработка горловины и низа изделия. 4. Обработка рукавов и соединение их с проймами изделия. 5. Окончательная отделка изделия 	<p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p>	Контроль качества производственного задания
		Изготовление юбки (24 часа)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка юбки к подрезке. 2. Подрезка юбки подкрой мелких деталей. 3. Поузловая обработка юбки. 4. Окончательная отделка юбки 	<p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p>	Контроль качества производственного задания
4 семестр (36 часов)					
3	Выполнение влажно-тепловых работ	Выполнение внутри процессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейного изделия (12 часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ВТО плечевого изделия. 2. ВТО поясного изделия 	<p>6 ч.</p> <p>6 ч.</p>	Контроль качества выполнения комплексного задания

4	Проверка качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп	Оценка уровня качества готового изделия (6 часов)	1. Оценка уровня качества изделий различных ассортиментных групп	6 ч.	Контроль качества выполнения комплексного задания
5	Определение вида ремонта	Выбор способа ремонта и обновления одежды (18 часов)	1. Выполнение мелкого ремонта (частичного ремонта). 2. Выполнение среднего ремонта. 3. Выполнение крупного ремонта	6 ч. 6 ч. 6 ч.	Контроль качества выполнения комплексного задания

7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ

Для успешного усвоения ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих необходимо изучение дисциплины «Основы материаловедения» общепрофессионального цикла.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ

Дневник учебной практики ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Машины 1022- М класса, 97 класса, 51-А класса, стачечно - обмёточная машина МО- 816 DD 4 класса, машина 525 класса, утюг.