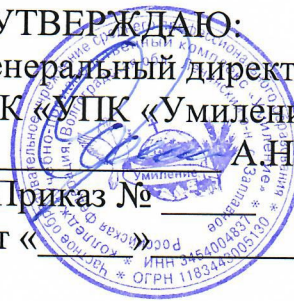


**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРАВОСЛАВНЫЙ КОЛЛЕДЖ
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «УМИЛЕНИЕ»
(ЧОУ СПО ПК «УПК «УМИЛЕНИЕ»)**

Согласована:
заведующий учебной
частью
_____ Балдина Т.Н.
« » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ЧОУ СПО
ПК «УПК «Умиление»
_____ А.Н. Савиничев
Приказ № _____
от « _____ » _____ 2021г.



ПРОГРАММА

Производственной практики
по профессии 19601«Швея»

Рабочая программа разработана на основе Единого тарифно - квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС: Швейное производство), утвержденного постановлением Минтруда России от 3.07.2002г., №46 и модели учебного плана для профессиональной подготовки рабочих (Приказ от 27.10.1994г. №407).

Организация разработчик: Частное образовательное учреждение среднего профессионального образования колледж «Учебно - производственный комплекс «Умиление» (ЧОУ СПО колледж «УПК «Умиление»).

Автор-разработчик:

Каширская Людмила Николаевна

Содержание

- 1. Паспорт программы производственной практике**
- 2. Структура и содержание производственной практике**
- 3. Условия реализации программы производственной практики**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики**

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы.

Программа производственной практики является составной частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Швея». Целью настоящей программы является профессиональная подготовка обучающихся» для обеспечения социальной адаптации выпускников к рынку труда. В период производственной практики проводится закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности, характерного для соответствующей профессии.

1.1.1. Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики является формирование общих и профессиональных компетенций, практическое освоение обучающимися всех основных видов профессиональной деятельности по профессии «Швея» (машинные работы).

Основными задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;

В результате работы швея 2-го разряда должна уметь:

- соблюдать правила промышленной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка. Правила безопасности труда и пожарной безопасности;
- выполнять ручные работы;
- выполнять работы на специальных и универсальных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями;
- проверять правильность установки машинной иглы, регулировать натяжение нити и заправлять верхнюю и нижнюю нить;
- регулировать скорость машины при выполнении различных видов швов;
- распознавать виды швейных материалов, их лицевую и изнаночную стороны;
- выполнять поузловую и последовательную обработку изделия;
- проверять качество выполняемой работы;
- осуществлять самоконтроль в процессе выполнения производственной работы.

В результате работы швея 2-го разряда должна знать:

- нормы и правила по охране труда, требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- технические условия на выполнения ручных стежков;
- устройство и назначение специальных и универсальных машин, применяемые приспособления, номера игл;
- правила работы на машине, регулирование частоты строчки и натяжение нити, правила смены игл;
- виды основных и вспомогательных швейных материалов, их назначение и пошивочные свойства;
- наименование деталей изделий и способы их обработки;
- технические условия выполнения операций, последовательность обработки деталей изделия;
- виды и причины дефектов возникших в процессе выполнения машинных работ, меры их предупреждения.

2. Структура и содержание производственной практики.

2.1. Объём производственной практики

Виды работ	Объём часов
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	51

2.2. Тематический план и содержание: Производственная практика.

Профессия: Швея

Наименование тем и разделов	Содержание учебного материала	Объём часов	Дата план	Дата факт
	<i>Пошив повседневного платья.</i>	51		
<i>Предварительный расчет</i>	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности.	1		
	Предварительный расчет для построения конструкции платья. Зарисовка модели, проверка наличия деталей кроя.	1		
	Построение базисной сетки и чертежа основы спинки.	1		
	Построение чертежа основы полочки. Моделирование.	1		
	Декатировка ткани.	1		
	Раскладка лекал с учётом долевой нити.	1		
	Обмелка лекал.	1		
	Обмелка припусков.	1		
	Раскрой.	1		
<i>Подготовка к примерке</i>	Нанесение контрольных знаков и линий.	1		
	Сметывание вытачек.	1		
	Сметывание плечевых швов.	1		
	Сметывание боковых швов.	1		
	Примерка.	1		
<i>Обработка вытачек и плечевых срезов.</i>	Сметывание рукавов. Вметывание рукава в изделие. Примерка.	1		
	Последовательность и технические условия на обработку.	1		
	Возможные дефекты и способы их устранения.	1		
	Стачивание вытачек.	1		
	ВТО	1		
	Приемы самоконтроля.	1		
<i>Обработка боковых и плечевых швов.</i>	Способы обработки.	1		
	Последовательность и технические условия на обработку.	1		
	Возможные дефекты и способы их устранения.	1		
	Соединение контрольных отметок, сметывание.	1		
	Стачивание.	1		
	Приемы самоконтроля.	1		
<i>Обработка горловины.</i>	Различные способы обработки.	1		
	Последовательность и технические условия.	1		
	Возможные дефекты и способы их устранения.	1		
	Обработка горловины обтачкой.	1		
	ВТО	1		
	Приемы самоконтроля.	1		

3. Условия реализации программы производственной практики.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению. Реализация программы производственной практики требует наличие учебной мастерской.

Оборудование учебной мастерской:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- промышленные швейные машины;
- промышленные краеобметочные машины;
- промышленная петельная машина;
- промышленные машины «Зиз-заг»;
- утюг с парогенератором;
- пресс гладильный;
- гладильные доски;
- манекены;
- утюги;
- индивидуальные светильники;
- набор линеек для закройщика;
- комплект учебно-наглядных пособий для самостоятельной работы учащихся;
- образцы последовательной поузловой обработки деталей и изделий;
- образцы швейных изделий;
- комплект инструментов и приспособлений.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Учебники:

1. Труханова А.Т. Технология женской и детской лёгкой одежды: Учеб. – М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2009. – 416 с.:
2. Практикум по производственному обучению профессии «Портной»: Учеб. пособие для нач. проф. образования/ Т.В. Могузова, Н.Н. Байкова, Е.В. Тулупова, Е. В. Стельцова. – М.: Издательский центр

«Академия», 2009. – 112 с.

3. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2009. – 432с.

Дополнительные источники:

1. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. образования / Г.А. Крючкова. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 384с.
2. Раскрой и пошив детского белья и одежды. Изд-во «Учитель-АСТ», 2010.
3. Швея, портной: Лабораторный практикум по технологии пошива одежды: Учеб. пособие для профессиональных лицеев, училищ и курсовых комбинатов / Автор-составитель Л.М. Дашкевич.- Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 352с.
4. Злачевская Г.М. Шьём без примерки на нестандартную фигуру.
5. Генетика индивидуального кроя. – М.: ЗАО Центр-полиграф, 2009. – 271с. – (Мастер-класс).
4. Берник Т.О. Как стать модельером. - Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2010. – 288с.
5. Секреты дизайна модной одежды. Высокая мода модельеров международного класса. – Изд-во «Внешсигма», 2011. – 218с.

Журналы:

- Шитьё и крой.
- Diana Moden
- Burda
- Ателье

Интернет ресурсы:

- технология для всех ([www/ lubars.ru](http://www/lubars.ru)).
- модная одежда ([www / Burda. ru](http://www/Burda.ru)).
- Ателье "Шик" Пошив одежды | shikms

4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Результаты обучения (освоенные умения и навыки)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Соблюдение правил промышленной санитарии, гигиены и безопасности труда.	Тестирование. Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Выполнение ручных работ и работ на универсальных и специальных швейных машинах.	Практическая работа. Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Проверка правильности установки машинных игл, заправка верхней и нижней нити, регулировка натяжения нити.	Практическая работа. Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Регулировка скорости машины при выполнении различных видов швов.	Практическая работа. Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Распознавание видов швейных материалов, их лицевую и изнаночную сторону.	Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Выполнение поузловой и поэтапной обработки швейных изделий.	Выполнение комплексной практической работы. Текущий контроль в форме практических занятий. Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Выполнение поузлового контроля качества швейных изделий	Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.
Осуществление самоконтроля в процессе выполнения работ	Экспертное наблюдение. Экспертная оценка.

