

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Директор общества с ограниченной
ответственностью «Матрица»
Е.П.Воронкова
«__» __ 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «НГТК»

В.М.Земалиндинова

«__» __ 20__ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Профессиональный модуль: **ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве**
для специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
профиль подготовки: технический
на базе основного общего образования

ОДОБРЕНО
Предметно-цикловой комиссией
дисциплин и модулей
профессионального цикла
Председатель ПЦК
Н.В.Москаева

СОГЛАСОВАНО
1-й зам.директора
О.С. Макарова

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, рег. № 534 от 15.05.14

Разработчики:

ГАПОУ «НГТК»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

Перевозчикова Е.Н.
(инициалы, фамилия)

ГАПОУ «НГТК»

мастер п/о

Белотуркина Т.В

Рецензенты:

ООО «Золотая нить»
(место работы)

директор
(занимаемая должность)

Е.П. Воронкова
(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.**

1.2. Цели и задачи учебной практики по профилю специальности направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений приобретении первоначального практического опыта, практика реализуется в рамках модуля по виду профессиональной деятельности **основы обработки различных видов одежды** для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности **Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.**

1.3. Требования к результатам практики по профилю специальности: В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции
Конструирование швейных изделий	ПК 3.1. Выполнять рациональные способы технологии и технические режимы производства швейных изделий.
	ПК 3.2. Составлять техническую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
	ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
	ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции

1.4. Форма контроля освоения программы производственной практики: дифференцированный зачёт (обучающиеся выполняют индивидуальные задания по профилю специальности, предоставляют производственные характеристики с места практики)

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики-72 ч.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения рабочей программы практики по профилю специальности является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модуля ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): **Основы обработки различных видов одежды** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выполнять рациональные способы технологии и технические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2.	Составлять техническую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ПК 3.3.	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
ПК 3.4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции
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
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Тематический план практики по профилю специальности.

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Кол – во часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Кол – во часов по темам
1	2	3	4	5	
	ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве				
	МДК. 03.01 Основы обработки различных видов одежды	72			
			Установочная конференция	Тема 1. Установочная конференция. Тема 2. Ознакомление организацией и работой специализированных подразделений швейного производства	8
ПК.3.1- ПК.3.4			Изготовление различных видов одежды	Тема 3. Изготовление мужских брюк. Тема 4. Изготовление женского жакета. Тема 5. Оформление документов для отчета по практике.	30 30 2
				Дифференцированный зачет	2

3.2. Содержание практики

Код и наименование профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве			72	
МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды				
Тема 1. Установочная конференция.	Содержание		2	2
1.	Распределение студентов на производственную практику по учреждениям, организациям, предприятиям. Закрепление руководителей практики за студентами – практикантами. Определение значения, целей и задач практики. Ознакомление студентов с программой практики и индивидуальными заданиями. Инструктаж по их выполнению. Выдача студентам дневника студента – практиканта и методических материалов.			
Тема 2. Ознакомление организацией и работой специализированных подразделений швейного производства	Содержание		6	2
1.	Основные положения по организации и проведению производственной (по профилю специальности) практика. Рекомендации по ведению дневника и отчета по практике. Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком организации. Требования безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление процессом работы специализированных подразделений швейного производства.			
Тема 3. Изготовление мужских брюк.	Содержание		30	2
1.	Выбор рациональных способов обработки мужских брюк. Составление технологической последовательности обработки брюк. Раскладка лекал брюк на ткани. Выкраивание деталей мужских брюк. Влажно-тепловая обработка брюк. Обработка вытачек и защипов. Раскрой подкладки брюк.			
2.	Соединение передних половинок брюк с подкладкой. Обработка боковых карманов, заднего кармана с клапанами и двумя обтачками. Осуществление контроля качества обработки.			

	3.	Обработка застежки, боковых швов. Влажно-тепловая обработка пояса и корсажа. Обработка верхнего среза брюк. Осуществление контроля качества обработки.		
	4.	Обработка шаговых срезов. Обработка среднего шва. Осуществление контроля качества обработки.		
	5.	Обработка низа брюк. Окончательная влажно-тепловая обработка. Пробивание петель, пришивание пуговиц. Осуществление контроля качества готового изделия.		
Тема 4. Изготовление женского жакета.	Содержание		30	3
	1.	Выбор рациональных способов обработки женского жакета. Составление технологической последовательности обработки жакета. Раскладка лекал жакета на ткани. Выкраивание деталей. Подготовка деталей к обработке. Дублирование деталей женского жакета.		
	2.	Раскладка деталей на подкладке. Зарисовка раскладки, выкраивание деталей. Обработка полочек и спинки, осуществление контроля качества обработки.		
	3.	Обработка карманов жакета. Осуществление контроля качества обработки.		
	4.	Обработка боковых и плечевых срезов жакета. Уточнение линии бортов и низа. Обработка бортов и низа изделия. Осуществление контроля качества обработки.		
	5.	Обработка воротника, вметывание воротника в горловину, осуществление контроля качества.		
	6.	Соединение воротника с изделием.		
	7.	Обработка рукавов, осуществление контроля качества.		
	8.	Соединение рукавов с изделием.		
	9.	Обработка подкладки. Выполнение ВТО изделия перед соединением его с подкладкой, осуществление контроля качества.		
	10.	Соединение подкладки с изделием. Выполнение окончательной отделки изделия и ВТО. Осуществление контроля качества готового изделия.		
Тема 7. Оформление документов для отчета по практике.	Содержание		2	
	1.	Систематизация материала, оформление отчета.		2
	Дифференцированный зачет		2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика по профилю специальности проводится в организациях на основе прямых договоров между образовательным учреждением и организацией куда направляются обучающиеся или на базе образовательного учреждения.

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Практика по профилю специальности проводится концентрированно.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляет руководитель практики от образовательного учреждения и от организации.

От образовательного учреждения организацию и руководство практикой осуществляют мастера профессионального обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла имеющие квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности, проходившие обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики по профилю специальности осуществляется мастером в форме сдачи дифференцированного зачета (обучающимися выполняются индивидуальные задания по профилю специальности, предоставляется характеристика с места прохождения практик)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выполнять рациональные способы технологии и технические режимы производства швейных изделий.	Защита лабораторных работ; Самостоятельные работы по темам МДК. Экспертная

	<p>оценка.</p> <p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ПК 3.2. Составлять техническую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.</p>	<p>Защита лабораторных работ;</p> <p>Самостоятельные работы по темам МДК.</p> <p>Экспертная оценка.</p> <p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).</p>	<p>Защита лабораторных работ;</p> <p>Самостоятельные работы по темам МДК.</p> <p>Экспертная оценка.</p> <p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции</p>	<p>Защита лабораторных работ;</p> <p>Самостоятельные работы по темам МДК.</p> <p>Экспертная оценка.</p> <p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>