

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ТТСИиТ»
И.Н. Михалева
« 2 » _____ 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 03 ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ


специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и

технология швейных изделий


(заочное обучение)

Таганрог

2022

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению
на заседании методической комиссии
швейного цикла
председатель МК  /Е.Н.Гусева/
протокол № 1 от «20» сб 2022г.



Согласовано
Директор ООО ПКФ «Виринья»

Н.И.Власов

Рабочая программа учебной практики ПМ 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534 (зарегистрировано в Министерстве юстиции России 26 июня 2014г. № 32869), 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. № 1124 н.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

Разработчик:

Лигачева Л.В., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	5
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

ПК3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.

ПК3. 3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при освоении профессии портной на базе среднего (полного) общего образования. Требования к опыту работы не предъявляются.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов. Задачи учебной практики - совершенствовать умения и способствовать приобретению практического опыта, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, основными и профессиональными компетенциями. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен:

- иметь практический опыт поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;
- уметь обрабатывать различные виды одежды.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

Всего – 72 часа. Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является - сформированность у обучающихся профессиональных умений первоначального практического опыта в рамках ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды, основными и профессиональными компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2.	Составлять технологическую 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
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 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
ОК 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

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Виды работ на учебной практике

Код и наименование	Задания на практику
ПК 3.1 Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий. ПК 3.4 Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Изготовление женских (мужских) брюк
ПК 3.2 Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами. ПК 3.4 Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Изготовление блузы (мужской сорочки) Изготовление женского жакета
ПК 3.3 Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов). ПК 3.4 Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Раскладка лекал (шаблонов), раскрой деталей изделий, деталей подкладки и деталей из прикладных материалов. Зарисовка раскладки лекал

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Составление технологической последовательности обработка верхней одежды		54
Тема 1.1 Изготовление брюк	Содержание: 1. Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Обработка мелких деталей. Формование передних и задних частей половинок брюк. Обработка кармана на задней части половинок брюк 2. Обработка карманов в швах передних частей половинок брюк. Обработка застежки. 3. Соединение срезов половинок брюк. Внутрипроцессное ВТО брюк. Обработка верхнего среза и низа изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества.	18
Тема 1.2 Изготовление блузы (мужской сорочки)	Содержание: 1. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка мелких деталей полочек и спинки. Обработка застежки. 2. Обработка воротника и соединение его с горловиной. 3. Обработка разрезов рукавов, манжет. Соединение манжет с рукавами. Соединение рукавов с изделием. Обработка низа изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества	18
Тема 1.3 Изготовление женского жакета	Содержание : 1. Обработка мелких деталей. Начальная обработка полочек и спинки. Обработка карманов 2. Обработка бортов. Обработка воротника и соединение его с горловиной. 3. Обработка рукавов и соединение их с изделием. Обработка подкладки и соединение ее с верхом изделия. Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества	18
Раздел 2 Раскладка лекал на ткани, раскрой изделий		18
Тема 2.1 Раскладка лекал и	Содержание:	

раскрой изделий	<p>1. Раскладка лекал (шаблонов). Зарисовка раскладки лекал. Выкраивание деталей из ткани верха. Зарисовка раскладки лекал.</p> <p>2. Раскладка лекал (шаблонов). Зарисовка раскладки лекал. Выкраивание деталей из прокладочных материалов. Зарисовка раскладки лекал.</p> <p>3. Раскладка лекал (шаблонов). Зарисовка раскладки лекал. Выкраивание деталей из подкладочных материалов. Зарисовка раскладки лекал.</p>	
	Всего	72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики осуществляется в учебно-производственной мастерских техникума по изготовлению швейных изделий или организаций, предоставляющих базу, на основе прямых договоров с техникумом.

Инструменты и приспособления: манекены; ножницы, иглы (машинные и ручные), линейки, сантиметровые ленты, булавки, портновский мел.

Средства обучения:

- нормативно-техническая документация (ГОСТы, ОСТы, ТУ, ТО, технологическая документация на пошив изделий и .т.д.);
- наглядные пособия (образцы поузловой обработки);
- плоскостные пособия (плакаты), стенды;
- комплекты лекал (шаблонов) деталей изделий;
- комплекты учебно-методической документации.

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса Занятия обучающихся проводятся в учебно-производственной мастерской, оборудованной согласно пункта 4.1. настоящей программы. Программа учебной практики должна быть освоена обучающимися в полном объеме. Освоение программы учебной практики обучающимся осуществляется параллельно с междисциплинарным курсом 03.01. Основы обработки различных видов одежды.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь на 1 - 2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

4.4 Информационное обеспечение

Основные источники

1. Амирова Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебное пособие для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. — М.: Академия, 2012. — 480 с.
2. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. -М.: Академия, 2010. – 384с.
3. Кокеткин П.П. Одежда: технология-техника, процессы-качество [Текст]: справочник/ П. П. Кокеткин, Т Н. Кочегура, В. И. Барышникова и др. - М.: “МГУДТ”, 2001. - 640 с.

4. Першина Л.Ф. Технология швейного производства [Текст]: учеб. для средних проф. учебных заведений/ Л.Ф. Першина, С.В.Петрова. - М.: Легпромбытиздат, 1991. — 416 с.
5. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст]: учебник / М.А. Силаева. - М.: Академия, 2008.-528с

Дополнительные источники

1. Артамошина М.Н. Информационные технологии в швейном производстве [Текст]: учеб. для средних проф. учебных заведений/ Н.М. Артамошина. - М.: Академия, 2010.-176 с.
2. Бузов Б.А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Швейное производство [Текст]: учебное пособие/ Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова. - М.: Академия, 2010. - 448 с.
3. Доможиров Ю.А. Организационно-технические средства повышения гибко-ф сти швейных потоков [Текст] / Ю.А. Доможиров.- М.: Б.И., 1989. – 64с
4. Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий. [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. - М.: Академия, 2010. – 280с.
5. Конопальцева Н.М., Рогов П.И., Крюкова Н.А. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]:

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (сформированные умения, практический опыт в рамках ВПД)		Виды работ на практике
ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Иметь практический опыт: поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Изготовление жакета. Работа обучающихся на рабочих местах. Работа на универсальном швейном оборудовании. Работа на специальном и полуавтоматическом швейном оборудовании. Работа на прессовом и утюжильном оборудовании
ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и	Иметь практический опыт: – поиска и выбора рациональных способов технологии и	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки.

схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	технологических режимов производства швейных изделий Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	Изготовление жакета. Работа обучающихся на рабочих местах. Составление технологической последовательности обработки изделия
ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал	Иметь практический опыт: – поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий Уметь: выполнять раскладку лекал разных изделий	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Изготовление жакета. Раскладка лекал (шаблонов) на материале, раскрой. Работа обучающихся на рабочих местах соответствии с требованиями ЕСКД
ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Иметь практический опыт: – поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	Виды работ на практике: Изготовление юбки и брюк. Изготовление платья и блузки. Работа обучающихся на рабочих местах. Самоконтроль качества изготовления изделий. Оформление схем, эскизов, чертежей и технической документации

Результаты обучения (сформированные умения, практический опыт в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Иметь практический опыт: - поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий Уметь: - обрабатывать различные виды одежды	Оценка выполнения практического задания. Экспертное наблюдение за процессом. Сравнение с эталоном или соответствие изделия ТУ выполнения.
	Дифференцированный зачет