

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

Рабочая программа учебной практики

по профессиональному модулю
ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном
производстве

Код и наименование специальности **29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»**


входящей в состав УГС **29.00.00 «Технологии легкой промышленности»**
код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: **Технолог-конструктор**

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией
профессионального цикла

Председатель П(Ц)К



Т.М. Серова

Подпись

ФИО

Протокол №1 от «30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии легкой промышленности, (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 26 июня 2014 г рег. № 32869);
- Рабочей программы профессионального модуля ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год.

Разработчики:

- Росина Галина Геннадьевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н Ашуралиева», Заслуженный учитель РД

© Росина Галина Геннадьевна 2024

© ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики является составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

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
ПК 3.5.	Выбирать оборудование для изготовления швейных изделий
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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

1.2. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;
- работы на швейном оборудовании;

уметь:

- обрабатывать различные виды одежды;

знать:

- способы обработки различных видов одежды;

- виды оборудования для производства различных видов одежды

1.3. Организация практики

Для проведения учебной практики в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики;
- План-график консультаций и контроля выполнения студентами программы учебной практики;

В основные обязанности руководителя практики входят:

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении учебной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать действующие правила внутреннего распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики:

- по профессиональному модулю ПМ 03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» в объеме 252 часа.

Учебная практика организована в швейных мастерских колледжа.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Объем часов
ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном предприятии	252
Поузловая обработка деталей и узлов легкой и верхней одежды	144
Работа на швейном оборудовании и оборудовании ВТО	36
Изготовление изделий (поясного и плечевого из готового кроя)	72
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1	ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	252	
Тема 1.1. Поузловая обработка изделий	Содержание	-	
	Практические занятия	144	
	1. Выполнение ручных стежков и строчек.		
	2. Выполнение соединительных швов		
	3. Выполнение краевых швов		
	4. Выполнение отделочных швов		
	5. Обработка отделочных деталей (клапанов, пат, поясов, шлевок)		
	6. Обработка вытачек в изделиях из различных материалов		
	7. Обработка застежек в изделиях легкой одежды		
	8. Обработка застежек в изделиях верхней одежды		
	9. Обработка и соединение воротника с изделием в легкой одежде		
	10. Обработка и соединение воротника с изделием в верхней одежде		
	11. Обработка горловины без воротника		
	12. Обработка низа рукавов манжетой и без манжет		
	13. Соединение рукавов с изделием.		
	14. Обработка пройм без рукавов		
	15. Обработка карманов различных конструкций в изделиях в легкой одежде		
	16. Обработка карманов различных конструкций в изделиях в верхней одежде		
	17. Обработка карманов различных конструкций в изделиях (в верхней одежде, легкой одежде)		
	18. Обработка шлиц, разрезов.		
19. Обработка верхнего среза юбок и брюк			

	20	Обработка застежек и юбок и брюк		
	21	Обработка низа юбок и брюк		
	22	Окончательная отделка изделия (обметывание петель, пришивание пуговиц).		
	23	Окончательная влажно-тепловая обработка изделия		
Тема 1.2. Пошив изделия	Содержание		-	
	Практические занятия		72	
	1	Изготовление плечевого изделия из кроя (платье женское)		
	2	Изготовление поясного изделия из кроя (юбка женская)		
	3	Контроль качества готовых изделий		
Тема 1.3. Работа на швейном оборудовании и ВТО	Содержание			
	Практические занятия		36	
	1	Техника безопасности при работе на швейных машинах. Техника безопасности при работе на оборудовании ВТО.		
	2	Работа на стачивающих машинах различных классов. Работа на специальных швейных машинах различного назначения. Работа на полуавтоматическом оборудовании (петельный полуавтомат).		
	3	Работа на оборудовании ВТО		
	4	Регулирование работы швейных машин. Выполнение смазки и чистки швейных машин		
	5	Регулирование температурного режима оборудования ВТО		
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет			
		всего	252	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению проведения учебной практики:

по ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве»

Швейные мастерские. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- промышленные универсальные и специальные швейные машины по количеству обучающихся;
- утюжилные столы;
- набор измерительных инструментов и фигурных лекал;
- приспособления и средства малой механизации швейных машин;
- образцы поузловой обработки и швейных изделий для выполнения работ;
- манекены женских и мужских фигур;
- макеты швейных изделий;
- инструкционные карты;
- журналы мод;
- комплект нормативно-технической документации;

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ПМ. 03. «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве»

Основные источники:

1. Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. Технология швейного производства. – М.: Академия, 2013.
2. В.Я. Франц. Оборудование швейного производства. – М.: Академия, 2014.
3. В.Я. Франц. Швейное производство. Справочник по эксплуатации. Том 1 и 2. – М.: Академия, 2013
4. А.С. Ермаков. Практикум по оборудованию швейных предприятий. – М.: 2014.

Дополнительные источники:

1. А.Т. Труханова. Технология женской и детской одежды. – М.: Академия, 2013.
2. Т.В. Полянская. Особенности технологии обработки трикотажных изделий. – М.: Форум – ИНФРА – М, 2012.
3. И.Н. Каграманова. Рациональное использование натурального меха на швейном предприятии. – М.: Форум – ИНФРА – М, 2014.
4. Н.М. Конопальцева, П.И. Рогов, Н.А. Крюкова. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов. Часть 2. Технология изготовления одежды. – М.: Академия, 2013.
1. Учебное пособие по получению первичных профессиональных навыков. – Махачкала, 2015.
2. З.В. Высоцкая. Портной. Изготовление женской легкой одежды. – М.: Академия, 2014.
3. М.А. Крючкова. Технология швейно-трикотажных изделий. – М.: 2013.
4. Г.а. Иконникова. Производственное обучение портных по пошиву легкого платья. – М.: Академия, 2014.
5. С.А. Львова. Оборудование швейного производства. – М.: Академия, 2013.
6. И.А.Радченко. Справочник закройщика. – М.: Академия, 2013.

Отечественные журналы:

- «Ателье»
- «Индустрия моды»
- «Швейная промышленность»
- «Текстильная промышленность».

Интернет – ресурсы:

- <http://window.edu.ru> единое окно к образовательным ресурсам.
- <http://www.edu.ru> Федеральный портал Российского образования.
- Образовательный портал <http://www.edu.ru>
- Образовательный портал: <http://www.edu.sety.ru>
- Образовательный портал: <http://www.edu.bd.ru>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе выполнения практических заданий, изготовление поузловой обработки, изготовления изделий, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения (приобретение практического опыта, освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий <p>- уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- обрабатывать различные виды одежды; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– способы обработки различных видов одежды; <p>виды оборудования для производства различных видов одежды работы на швейном оборудовании</p>	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">— качественное выполнение поузловой обработки;- качественное выполнение поясного и плечевого изделия;- соблюдение техники безопасности при работе на швейном оборудовании и оборудовании ВТО;- регулирование работы швейного оборудования <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка <p>Методы контроля направлены на проверку умения студентов:</p> <ul style="list-style-type: none">– выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции;– делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;– осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;– работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся