

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
«ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

По профессиональному модулю ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16909 «Портной»

код и наименование профессионального модуля

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
специальности 29.02.10
«Конструирование, моделирование и
технология изготовления изделий легкой
промышленности (по видам)»



Протокол № 1 от « 1 » 09. 2023 г.

Председатель П(Ц)К

 Серова Т.М

Подпись ФИО

09 сентября 20 23 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 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);
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчик:

- Джаватова Джамиля Абдулкеримовна, преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ «Технический колледж им Р.Н Ашуралиева», Почетный работник воспитания и просвещения РФ
- Рецензенты / эксперты:
 - Гаджибекова Ирада Аслановна, ФГБОУ ВО «Дагестанский Государственный Технический Университет», доцент кафедры ТППОПи Т, кандидат технических наук;
 - Росина Галина Геннадьевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева», Заслуженный учитель РД

© Джаватова Джамиля Абдулкеримовна 2023

© ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	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 5.1	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ПК 5.2	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.
ПК 5.3	Обслуживать швейное оборудование и оборудовании для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
ПК 5.4	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную.
ПК 5.5	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.
ПК 5.6	Соблюдать правила безопасности труда.
ПК 5.7	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителем.
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК-8	Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), результат выполнения заданий.
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 ПМ05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16909 «Портной» в объеме 108 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 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16909 «Портной»	108
Изготовление женского платья (из готового кроя)	
Работа на швейном оборудовании и оборудовании ВТО	
Итоговая аттестация	Квалификационный экзамен

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
Раздел 1	<p align="center">ММ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16909 «Портной»</p>	108	
Тема 1.1. Изготовление женского платья (из готового кроя).	<p>Содержание</p> <p>Практические занятия</p>	-	
1.	Инструктаж по технике безопасности		
2	Ознакомление с технологической картой изготовления изделия		
3	Проверка качества кроя женского платья		
4	Сметывание деталей кроя женского платья		
5.	Подготовка к 1-примерке женского платья		
6	Обработка полочки (стачивание рельефных швов, вытачек)		
7	Обработка спинки (стачивание рельефных швов, вытачек, обработка шлицы)		
8	Обработка отделочных деталей (воротник, паты, карманы, манжеты		
9.	Обработка карманов на полочке платья		
10	Сборка деталей и узлов женского платья		
11	Обработка плечевых и боковых швов лифа		
12	Обработка застежки		
13	Обработка рукавов (стачивание передних, локтевых швов)		
14	Обработка низа рукавов		

Тема 1.2. Работа на швейном оборудовании и ВТО	15	Вметывание рукавов в проймы	
	16	Втачивание рукавов в проймы	
	17	Обработка горловины	
	18	Вметывание воротника в горловину	
	19	Втачивание воротника в горловину	
	20	Обработка переднего и заднего полотнищ юбки (вытачки, складок, рельефных швов)	
	21	Обработка боковых швов юбки	
	22	Соединение лифа с юбкой	
	23	Обработка низа платья	
	24	Окончательная отделка платья (обметывание петель, пришивание пуговиц)	
	25	Чистка изделия от производственного мусора.	
	Содержание		
	Практические занятия		
	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		
	Квалификационный экзамен		
	всего		108

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (знание ранее изученных объектов, свойств);
2. – воспроизводительный (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:

ПМ05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16909 «Портной»

Швейные мастерские. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- промышленные универсальные и специальные швейные машины по количеству обучающихся;
- утюжильные 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 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16909 «Портной»

Основные источники:

1. Э.К. Амирова. Технология швейных изделий (11-е изд.) (в электронном формате) 2018
2. М.А. Труевцева. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2ч. (1-е изд.) (в электронном формате) 2018
3. Э.К. Амирова. Конструирование швейных изделий (11-е изд.) (в электронном формате) 2021
4. М.Н.А. Савостицкий. Материаловедение швейного производства (10-е изд.) (в электронном формате) 2020
5. В.Я. Франц. Оборудование швейного производства. – М.: Академия, 2017.
6. В.Я. Франц. Швейное производство. Справочник по эксплуатации. Том 1 и 2. – М.: Академия, 2017
7. А.С. Ермаков. Практикум по оборудованию швейных предприятий. – М.: 2017.

Дополнительные источники:

1. А.Т. Труханова. Технология женской и детской одежды. – М.: Академия, 2018.
2. Т.В. Полянская. Особенности технологии обработки трикотажных изделий. – М.: Форум – ИНФРА – М, 2018.
3. И.Н. Каграманова. Рациональное использование натурального меха на швейном предприятии. – М.: Форум – ИНФРА – М, 2017.
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, 2018.
5. Учебное пособие по получению первичных профессиональных навыков. – Махачкала, 2018.
6. З.В. Высоцкая. Портной. Изготовление женской легкой одежды. – М.: Академия, 2018.
7. М.А. Крючкова. Технология швейно-трикотажных изделий. – М.: 2018.

8. Г.А. Иконникова. Производственное обучение портных по пошиву легкого платья. – М.: Академия, 2018.
9. С.А. Львова. Оборудование швейного производства. – М.: Академия, 2017.
10. И.А. Радченко. Справочник закройщика. – М.: Академия, 2018.

Отечественные журналы:

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

Интернет – ресурсы:

- Лицензионный договор № 2533 / ЭБ – 22, 21 января 2022г. М.: Академия
- <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"> – сопоставлять наличие деталей кроя с эскизом; – давать характеристику тканям по технологическим, гигиеническим, механическим свойствам; – подбирать материалы в соответствии с назначением изделия; – подбирать фурнитуру в соответствии с видом материалов и назначением изделия; – определять направление нити основы и утка в ткани; – распознавать дефекты обработки изделия выявлять причины возникновения и устранять их; – применять безопасные приемы работы на швейном оборудовании и ВТО <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инструкции по охране труда, противопожарной безопасности – режимы и методы обработки различных видов одежды; – виды оборудования для производства различных видов одежды 	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - качественное сопоставление наличия деталей кроя с эскизом; - качественное выполнение 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 исправление дефектов в технологической обработке деталей и узлов изделия; – выполнять требования техники безопасности работы на оборудовании и охране труда; – 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