МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности)

по профессиональному модулю

ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

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

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЕМИ:

ООО «Центр моды и дизайна»

Т.М. Омаханова

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РД

«Технический колледж им. Р.Н.

Ашуралиева

м.м. Рахманова фио

15 » 06.

2023 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею 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.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчики:

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

© Росина Галина Геннадьевна 2023

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО	
	ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО	
	ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
	ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНН	ЮЙ
	ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы производственной практики (по профилю специальности) ПМ 04 «Организация работы в специализированных подразделениях швейного производства и управление ею»

Программа производственной практики (по профилю специальности) является составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического	
	обоснования запускаемых моделей	
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
OK 2.	К 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	
OK 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 производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы производственной практики студент должен: иметь практический опыт:

- организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий; **уметь:**
- внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения моделей в производство;
- использовать методы управления качеством продукции;
- применять принципы управления персоналом;
- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

знать:

- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения;
- основы микроэкономики;
- малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.

1.3. Организация практики

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов 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 и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

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

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 36 часов по профессиональному модулю ПМ 04 «Организация работы в специализированном подразделении швейного производства и управление ею».

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Базой практики являются предприятия различных организационно-правовых форм и форм собственности по пошиву швейных изделий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1. Объем производственной практики (по профилю специальности) и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-	Объем часов
---	-------------

ориентированную подготовку	
Всего занятий	36
Участвовать в работе по планированию и расчетам технико- экономического обоснования запускаемых моделей	20
Вести документацию установленного образца.	16
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ 04 «Организация работы в специализированных подразделениях швейного производства и управление ею»

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	Планирование и расчет технико-экономического обоснования запускаемых моделей	22	
Тема 1.1. Техническое	Содержание	-	
обоснование запуска модели	Практические занятия	6	
	1. Выбор оборудования и средств малой механизации для изготовления изделия		
	2. Оценка технических возможностей предприятия по производству изделий		
Тема 1.2. Экономическое	Содержание	-	
обоснование запуска модели	Практические занятия	16	
	1 Расчет калькуляциии себестоимости изделия		
	2 Оценка прибыльности выпуска продукции		
Раздел 2	Оформление документации установленного образца	14	
Тема 2.1. Оформление	Содержание	14	
документации	Практические занятия		
	1 Оформление калькуляции себестоимости, технико-экономических показателей		
Итоговая аттестация	отчет		
	всего	36	

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 ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Выполнение обязанностей конструктора, технолога:

- 1. Рабочее место конструктора
- 2. Швейное оборудование и оборудование влажно-тепловой обработки

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литература

- 1. **С**.Г. Бабаджанов, Ю.А. Доможиров. Экономика предприятий швейной промышленности. М.: Академия, 2012.
- 2. В.А. Углов, А.И. Новичков, И.Г. Никитина, В.К. Ващенко, Ф.Ф. Светик. Организация и оперативное управление производством на предприятиях текстильной и легкой промышленности. Книга 1 и 2. М.: Международный гуманитарный фонд «Знание», 2012.
- 3. С.Г. Бабаджанов. Себестоимость продукции швейной промышленности. М.: Академия, 2011.

Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия.

Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательный портал: http\\www.edu.sety.ru
- 2. 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 преподавателем в процессе проведения приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(приобретение практического опыта, освоенные	результатов обучения	
умения, усвоенные знания)		
Приобретённый практический опыт	Формы контроля обучения:	
- организации коллектива исполнителей на	– практические задания по работе с информацией,	
выполнение производственных заданий;	документами, литературой;	
Освоенные умения:	– подготовка и защита индивидуальных заданий по	
- использовать методы управления качеством	проектированию изделий	
продукции;	Формы оценки результативности	
- применять принципы управления персоналом;	обучения:	
- рассчитывать технико-экономические показатели	- традиционная система отметок в баллах за каждую	
технологического процесса производства;	выполненную работу, на основе которых	
	выставляется итоговая отметка	
Усвоенные знания:	Методы контроля направлены на проверку умения	
- основы организации работы коллектива	студентов:	
исполнителей;	– выполнять условия здания на творческом уровне с	
- принципы делового общения;	представлением собственной позиции;	
- основы микроэкономики;	– делать осознанный выбор способов действий из	
- малоотходные, энергосберегающие, экологически	ранее известных;	
чистые технологии производства.	– осуществлять коррекцию (исправление) сделанных	
	ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;	
	– работать в группе и представлять как свою, так и	
	позицию группы.	
	Методы оценки результатов обучения:	
	– мониторинг роста творческой самостоятельности и	
	навыков получения нового знания каждым	
	обучающимся	