

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения программы практики

Рабочая программа практики по профилю является составной частью профессионального модуля ПМ.02. Дефектация швейных изделий программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.

1.2. Место практики в структуре рабочей программы профессионального модуля:

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.02. Дефектация швейных изделий.

1.3 Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики

Целью практики является формирование общих и профессиональных компетенций, необходимых для освоения вида профессиональной деятельности:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.

ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.

ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и профессиональными компетенциями обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;
- анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;
- устранения дефектов;

уметь:

- пользоваться нормативно-технологической документацией;
- распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
- подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;

знать:

- формы и методы контроля качества продукции;
- перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
- причины возникновения дефектов;
- обработки изделий различных ассортиментных групп;
- способы устранения дефектов.

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, учебным планом и рабочей программой профессионального модуля.

Программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 36 часов по МДК. 02.01 Устранение дефектов с учетом свойств ткани.

1.5. Форма аттестации по практике:

Формой аттестации по практике является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет выставляется после освоения студентом всех предусмотренных видов работ, что указывается руководителем практики в характеристике.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план практики

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов	Формы и методы контроля
1.	Выявление текстильных, технологических, конструктивных дефектов швейных изделий.	6	оценка практической деятельности
2.	Устранение дефектов обработки карманов.	6	оценка практической деятельности
3.	Устранение дефектов обработки горловины.	6	оценка практической деятельности
4.	Устранение дефектов обработки застежек.	6	оценка практической деятельности
5.	Устранение дефектов соединения основных деталей.	6	оценка практической деятельности
6.	Устранение дефектов обработки рукавов и соединения их с изделием. Оформление учетно – отчетной документации	6	оценка практической деятельности
Всего:		36	д/зачет

2.2. Содержание практики

Индекс МДК	Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Коды формируемых компетенций	
				ОК	ПК
МДК 02.01.	Выявление текстильных, технологических, конструктивных дефектов швейных изделий.	Выполнение подготовительных работ	1	ОК 01 ОК 02 ОК 03	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
		Выявление текстильных, технологических, конструктивных дефектов швейных изделий.	4	ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	
		Выполнение заключительных работ	1		
		Итого:	6		
МДК 02.01.	Устранение дефектов обработки карманов.	Выполнение подготовительных работ	1	ОК 01 ОК 02	ПК 2.1 ПК 2.2
		Устранение дефектов обработки карманов	4	ОК 03 ОК 04	ПК 2.3
		Выполнение заключительных работ	1	ОК 05 ОК 06 ОК 07	

				ОК 08 ОК 09	
		Итого:	6		
МДК 02.01.	Устранение дефектов обработки горловины.	Выполнение подготовительных работ	1	ОК 01 ОК 02	ПК 2.1 ПК 2.2
		Устранение дефектов обработки горловины	4	ОК 03 ОК 04	ПК 2.3
		Выполнение заключительных работ	1	ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	
		Итого:	6		
МДК 02.01.	Устранение дефектов обработки застёжек.	Выполнение подготовительных работ	1	ОК 01 ОК 02	ПК 2.1 ПК 2.2
		Устранение дефектов обработки застёжек	4	ОК 03 ОК 04	ПК 2.3
		Выполнение заключительных работ	1	ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	
		Итого:	6		
МДК 02.01.	Устранение дефектов соединения основных деталей.	Выполнение подготовительных работ	1	ОК 01 ОК 02	ПК 2.1 ПК 2.2
		Устранение дефектов соединения основных деталей.	4	ОК 03 ОК 04	ПК 2.3
		Выполнение заключительных работ	1	ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	
		Итого:	6		
МД К 02.0 1	Устранение дефектов обработки рукавов и соединения их с изделием.	Выполнение подготовительных работ	1	ОК 01 ОК 02	ПК 2.1 ПК 2.2
		Устранение дефектов обработки рукавов и соединения их с изделием	3	ОК 03 ОК 04	ПК 2.3
		Выполнение заключительных работ	1	ОК 05 ОК 06	
		Оформление учетно – отчетной документации	1	ОК 07 ОК 08 ОК 09	
		Итого:	6		
Всего:			36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие швейной мастерской.

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия ;
- образцы узлов обработки, полуфабрикаты, готовые изделия;
- нормативно- технологическая документация;

Залов: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор, демонстрационный экран;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование швейной мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочее место по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- оборудование: швейные машины(1022-М кл.,97-А кл.); стачивающе-обметочные машины (51-А кл.), «Текстима» (8515); полуавтомат для выметывания петель (25-А кл.), Прямострочная промышленная швейная машина S-1000A-3Brother, Машина швейная многониточного цепного краеобметочного стежка DG-234, Плоскошовная машина Pegasus W562PV- 01 G*356, Парогенератор *MACS CMM660*

-комплект учебно-методической документации (дидактические материалы, справочный материал).

- стол раскройный;
- инструменты и приспособления;

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить в швейной мастерской

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику в учреждениях, деятельность которых соответствует направлению профессии.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная учебная литература:

1. Косинец, И.Б. Выполнение ремонта тканей и швейных изделий: учебник для СПО.- М.: Академия, 2023.- 224 с.

2. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование : учебное пособие для СПО / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 392 с. —Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454922>

Дополнительные источники:

3. Бровина, Е.В. и др. Швея, портной легкого женского платья. Комплект инструкционно-технологических карт по производственному обучению. – Ростов н/Д: «Феникс», 2021. – 416с.
4. Иконникова, Г.А. Производственное обучение портных по пошиву легкого платья: Учеб. пособие. – М.: Издат. Центр «Академия», 2022. 96 с.: ил.
5. Крючкова, Г. А. Технология швейных изделий. В 2ч.:учебник для нач. проф. Образования - М. : Издательский центр «Академия» 2021.
6. Крючкова, Г.А. Технология и материалы швейного производства. Учебник. М.: Издат. центр «Академия», 2023. – 384 с.
7. Силаева, М Пошив изделий по индивидуальным заказам. Учебник . – М.: Издат. центр «Академия», 2022. – 528 с.
8. Силаева, М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. Учебник . – М.: Издат. центр «Академия», 2024. – 528 с.
9. Сотникова, Т.С. Технология одежды. Рабочая тетрадь: Учеб. пособие. –М.: Издат. Центр, «Академия», 2021. – 144 с.-
10. Труханова, А.П. Основы технологии швейного производства. Учебник. – М.: Высшая школа, Изд. центр «Академия», 2021. – 336 с.
11. Труханова, А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды. М.: Высш. школа, Издат. Центр «Академия», 2022. – 176 с.: ил.
12. Труханова, А.Т. Технология женской и детской одежды: Учебник. – М.: Высшая школа, издат. центр «Академия», 2022. – 416 с.
13. Франц, В.Я. Оборудование швейного производства: Учебник. – М.: Издат. центр «Академия», 2021. – 448 с.