Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы обработки швейных изделий» для специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам).

специализация образовательной программы -

1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель изучения дисциплины:

Рабочая программа МДК.03.01 Основы обработки швейных изделий является частью ППССЗ по специальности Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам).

Программа МДК может быть использована в разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовке работников в области производства швейных изделий по профессии Портной в рамках специальности Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам).

Опыт работы не требуется.

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 3.1.	ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Иметь практический опыт: экспериментальной деятельности и оформления технической документации Знать: технологии различных режимов обработки швейных изделий Уметь: обосновывать выбор способа обработки швейных изделий
ПК 3.2.	ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.	Иметь практический опыт: составления технологических карт выполняемых операций Знать: технологические нормативы и режимы выполнения операций при изготовлении швейных изделий Уметь: составлять последовательность операций при изготовлении швейных изделий
ПК 3.4.	ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал.	Иметь практический опыт: выполнения экономичных раскладок Знать: требования к раскрою различных видов текстильных материалов, расчет экономичности раскладки лекал Уметь: рационально использовать

3. Содержание дисциплины

Тема 1.1. Способы соединения деталей одежды. Тема 1.2. Начальная обработка полочек и

спинок

. Тема 2.1. Обработка карманов в верхней одежде. Классификация карманов, детали, используемые при обработке карманов.

Виды обработки. Обработка прорезных карманов.

- . Тема 2.2. Обработка карманов в швах. . Тема 2.3. Обработка карманов с бочком Обработка накладных карманов
- . Тема 3.1. Обработка бортов в верхней одежде. Обработка бортовой прокладки.. Тема 4.1.

Обработка и соединения воротников с изделиями в верхней одежде. Классификация. Особенности обработки... Тема 4.2.

Способы обработки горловины без воротника. Другие формы контроля. Тема 5.1.

Обработка и соединения рукавов с изделиями в верхней одежде.. Тема 5.2.

Обработка подкладки рукава и соединения ее с рукавом.. Тема 5.3.

Особенности обработки цельнокроеных рукавов и рукавов покроя реглан.. Тема 5.4.

Обработка и соединение с изделием утепляющей прокладки . Тема 6.1.

Начальная обработка брюк, ВТО брюк.

Обработка подкладки брюк и соединения ее с изделием.

. Тема 6.2.

Обработка застежек брюк и юбок.

Обработка верхнего среза брюк и юбок.

Обработка карманов брюк.

. Тема 6.3.

Обработка нижнего среза брюк и юбок. Обработка нижнего среза брюк и юбок. Тема 7 1

Обработка изделия на подкладке. Другие формы контроля. Тема 8.1.

Экспериментальное и подготовительно – раскройное производство. Другие формы контроля. Тема 8.1.

Экспериментальное и подготовительно – раскройное производство. Дифференцированный зачет. Курсовой проект.