

**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<br>Знать: технологии различных режимов обработки швейных изделий<br>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<br>Знать: технологические нормативы и режимы выполнения операций при изготовлении швейных изделий<br>Уметь: составлять последовательность операций при изготовлении швейных изделий |
| ПК 3.4.   | ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал.   | Иметь практический опыт: выполнения экономичных раскладок<br>Знать: требования к раскрою различных видов текстильных материалов, расчет экономичности раскладки лекал<br>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.