

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины Технологии и оценка качества продукции швейного производства

Направление подготовки: **27.03.01** Стандартизация и метрология

Профиль подготовки: Стандартизация и сертификация в легкой промышленности

1. Цели освоения дисциплины:

- освоить теоретические основы формирования технологических процессов производства швейных изделий;
- освоить практические методы определения оценки качества швейных изделий;
- уметь проводить анализ брака, возникающего на предприятиях швейной промышленности.

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-4: Способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля; разрабатывать поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений.

ПК-5: Способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению.

3. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Разделы учебной дисциплины
1.	Классификация швейных изделий. Основные характеристики конструкции: силуэт, покрой, характер членения Основные этапы производства швейных изделий. Способы технологической обработки деталей.
2.	Требования, предъявляемые к швейному изделию. Понятие качества изделий. Показатели качества. Виды дефектов швейных изделий. Методика определения качества швейных изделий. Сортность.