

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» 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 учебной дисциплины ОП.05. Метрология, стандартизация и подтверждение качества, является частью ППССЗ по специальности 29.02.10 конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Программа учебной дисциплины 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 швейных изделий.

Опыт работы не требуется.

Задачи изучения дисциплины:

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

2.1. Общие компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общих компетенций	Код и наименование общих компетенции	Минимальные требования
ОК 01.	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
ОК 05.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	

2.2. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 1.6.	ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.	уметь выполнять контроль за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий
ПК 2.4.	ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую	уметь разрабатывать конструкторскую документацию к

	документацию к внедрению на проектируемое изделие.	внедрению на проектируемое изделие
ПК 2.5.	ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.	уметь выполнить контроль за реализацией конструкторских решений модели.

3. Содержание дисциплины

Тема 1.1. Сущность стандартизации. Тема 1.2. Документы стандартизации. Тема 2.1. Сущность и содержание метрологии. Тема 3.1. Контроль и качество продукции . дифференцированный зачет.