

Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная практика по модулю "Конструирование 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:

Программа производственной практики ПП.02.01 по модулю "Конструирование швейных изделий" является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

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 2.1.	ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.	Иметь практический опыт: выполнения базовых чертежей конструкций швейных изделий Знать: мерки, правила снятия мерок Уметь: выполнять построения чертежей базовых конструкций
ПК 2.2.	ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.	Иметь практический опыт: выполнения модельных конструкций на базовой основе Знать: основы построения чертежей модельной конструкции Уметь: выполнять моделирование различных видов
ПК 2.3.	ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию.	Иметь практический опыт: изготовления рабочих лекал и выполнять их градацию Знать: виды лекал, способы градации лекал Уметь: изготавливать лекала и выполнять их градацию
ПК 2.4.	ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.	Иметь практический опыт: проектирования конструкторской документации Знать: методику составления паспорта на модель Уметь: оформлять конструкторскую документацию на проектируемое изделие
ПК 2.5.	ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией	Иметь практический опыт: работы с системой автоматизированного проектирования (далее САПР) при

	конструкторских решений модели.	проектировании швейных изделий Знать: стандарты ЕСКД, ТУ Уметь: проектировать модели.
--	---------------------------------	---

3. Содержание дисциплины

Конструирование швейных изделий. Методы конструктивного моделирования швейных изделий с использованием САПР.