

Комитет образования и науки Курской области  
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОБПОУ «КГПК»  
О.И. Морозова  
« 2018 г.

### Рабочая программа учебной дисциплины

### Теоретические основы конструирования швейных изделий

для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Курск

2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1391 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014 N 34861)

Разработчик: Иванова Надежда Викторовна, преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа по учебной дисциплине «Теоретические основы конструирования швейных изделий» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-паркового и ландшафтного строительства»

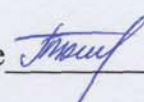
Протокол № 9 от «16» 05 2018 г.

Председатель П(Ц)К  М.А. Некрасова

Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы конструирования швейных изделий» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от «21» 06 2018 г.

Председатель Методического совета  И.Н. Толмачева

Заместитель директора по учебной работе  Н.Ю. Тарасова

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Теоретические основы конструирования швейных изделий»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы конструирования швейных изделий» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации и переподготовки работников для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

### **1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина «Теоретические основы конструирования швейных изделий» изучается в рамках общепрофессионального цикла.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- определять типы телосложения;
- снимать мерки;
- распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;
- определять баланс изделия;
- строить базовую конструкцию изделия;
- производить необходимые расчеты;
- проектировать отдельные детали изделия;
- строить изделия различных силуэтов;
- строить основу рукава;
- делать расчет и построение воротников;
- строить чертежи основ поясных изделий (юбок, брюк).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- размерные признаки для проектирования одежды;
- методы измерения фигуры человека;
- конструктивные прибавки, баланс изделия;
- методы построения чертежа основы изделия;
- принципы конструирования деталей на базовой основе;
- принципы конструирования разных силуэтных форм изделия;
- принципы конструирования основы рукава;
- принципы конструирования воротников;
- принципы конструирования юбок;
- принципы конструирования брюк.

### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины**

В соответствии с ФГОС СПО и программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) максимальной учебной нагрузки обучающегося 174 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 116 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

**Раздел 1. Теоретические основы конструирования швейных изделий**

**Тема 1.** Исходные данные для проектирования швейных изделий

**Тема 2.** Проектирование базовых конструкций (БК) швейных изделий

**Тема 3.** Построение исходной модельной конструкции плечевого изделия

**Тема 4.** Конструирование поясных изделий