

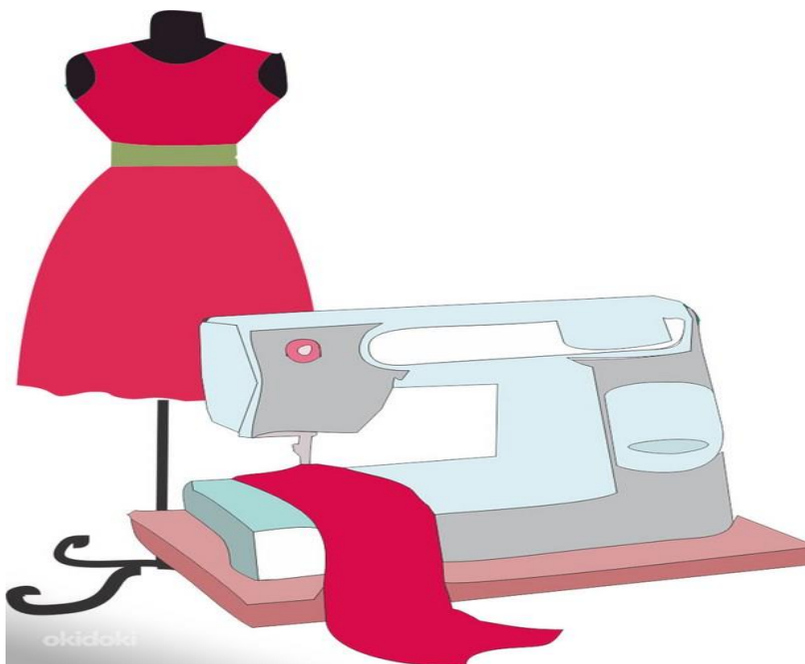
**Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Краснодарский торгово-экономический колледж»**

**Специальность  
29.02.10 Конструирование, моделирование и  
технология изготовления изделий легкой  
промышленности (по видам)**

*Срок обучения на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев*

*Квалификация: Технолог-конструктор*

*Свидетельство: Портной*



**Технолог-конструктор по изготовлению изделий легкой промышленности** это профессиональная деятельность по конструированию, моделированию и изготовлению швейных изделий; по разработке конструкторской, технологической и другой документации в качестве технолога - конструктора в организациях легкой промышленности различных организационно-правовых форм.

#### **Основные виды деятельности:**

- художественное проектирование швейных изделий;
- конструирование и моделирование швейных изделий;
- разработка технологических процессов производства швейных изделий.

#### **Профессионально важные качества специалиста:**

- развитый художественный вкус,
- объемно-пространственное мышление,
- тонкое чувство пропорций и цветовых гармоний,
- хороший глазомер и твердость руки,
- профессиональные навыки кроя и шитья.

#### **За время обучения обучающиеся изучают:**

##### **а) общепрофессиональные дисциплины:**

- ОП.01 Материаловедение;
- ОП.02 Спецрисунок и художественная графика;
- ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности;
- ОП.04 Социальная адаптация.

##### **б) профессиональные модули:**

- ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий;
- ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий;
- ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий;

– ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям.

**Практическая подготовка** осуществляется в мастерских и лабораториях колледжа, а также в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурных подразделениях профильных организаций обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области.

**Государственная итоговая аттестация** проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)

**Квалификация «технолог-конструктор»** позволяет выпускнику работать с потребительскими и эстетическими характеристики модели швейного изделия, эскизами, технические рисунками, чертежами конструкций моделей швейных изделий, основными и вспомогательными материалами, трикотажными полотнами, фурнитурой для изготовления швейных изделий, процессами моделирования и конструирования, оборудованием и технологическими процессами швейного производства, коллекциями моделей, первичными трудовыми коллективами.

**Технолог – конструктор** может работать: в качестве конструктора, художника-модельера, технолога швейного производства в Домах Моделей, в экспериментальных цехах, а также осуществлять деятельность руководителя малых предприятий - ателье, салонов одежды.