



## Трудоустройство

### Важны личные качества, интересы и склонности:

- креативность,
- оригинальность мышления,  
самостоятельность,
- внимательность,
- находчивость,
- независимость,
- уверенность в себе,
- увлеченность,
- восприимчивость к нововведениям,
- быстрота мышления,
- целеустремленность.

- ✓ предприятия малого бизнеса,
- ✓ торговые комплексы,
- ✓ предприятия швейной  
промышленности.



### 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.

### 29.02.04 «КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

#### *Квалификация - технолог конструктор*

Одна из самых востребованных специальностей в индустрии одежды – технолог - конструктор швейного производства.

- ✓ Конструктор
- ✓ Художник
- ✓ Технолог





## Модельер - это творец!



Он мыслит образами, изображая модель костюма на бумаге. Но есть еще и техническая сторона. Это та работа, которую выполняет конструктор и технолог. Их задача - воплотить в жизнь созданный модельером образ, грамотно реализовать творческую идею автора. Конструктор-модельер-технолог имеет развитый художественный вкус, обладает хорошим глазомером, твердостью руки, объемно-пространственным мышлением, тонким чувством пропорций и цветовых гармоний, обладает профессиональными навыками кроя и шитья.

## Требования к профессиональным навыкам и умениям

Как правило, технолог - конструктор работает не индивидуально, а в одной из специализированных проектно-конструкторских организаций (ателье, дом мод, швейная мастерская).

В производственные обязанности конструктора одежды входит не только выбор технических решений и разработка общих принципов компоновки элементов конструкции, но и руководство отдельными направлениями конструкторских работ.

**Технологу – конструктору** пригодятся базовые навыки общения и руководства малыми группами, умение найти общий язык со специалистами смежных профессий и довести до них свои мысли.



## Виды деятельности

**Производственно-технологическая** — разработка художественно-конструкторских проектов швейных изделий различного назначения; составление и согласование с заказчиками технических заданий на проектирование швейных изделий; использование новых информационных технологий при проектировании и конструировании швейных изделий; поиск наиболее рациональных вариантов решений основных формообразующих и отделочных материалов и деталей внешнего оформления швейных изделий;

**Организационно-управленческая** - организация работы коллектива исполнителей; выполнение работ, связанных с проектированием форм сопроводительных документов, упаковки и рекламы конструируемых изделий; осуществление методического руководства и контроля за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу; принятие управленческих решений в условиях различных мнений; обеспечение техники безопасности на производственном участке;

**Конструкторско-технологическая** - разработка технической документации на проектируемое изделие; конструкторско-технологическая подготовка производства к внедрению новых моделей; осуществление контроля над соответствием рабочих чертежей изделия и технологической оснастки художественно-конструкторскому проекту; осуществление авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений при проектировании, изготовлении, испытаниях и доводки опытных образцов изделий.