

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

Срок обучения 2 года 10 месяцев на (на базе 9 классов)

Форма обучения: очная

Основы обучения: бюджетная, договорная

Область профессиональной деятельности выпускников:

21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Виды профессиональной деятельности:

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

Квалификация - технолог-конструктор

Технолог-конструктор швейных изделий - это самая востребованная и перспективная специальность в модной индустрии.

Основные умения молодого специалиста- это создание конструкций одежды, знание современных компьютерных технологий конструирования, знание процессов изготовления одежды и умение сшить изделие по ключ.

Конструктор-технолог это одна из самых высокооплачиваемых профессий отрасли. Все студенты нашей школы могут выбрать стартовые рабочие места в фирмах-партнерах, которые ведут наших студентов в процессе обучения как наставники, где их с первых дней ждет высокая заработная плата и хороший коллектив.

Специалист, закончивший нашу Школу дизайна имеет широкий спектр специальностей для трудоустройства и карьерного роста в сфере моды, от портного до заведующего производством и открытия собственного бизнеса. Особенность нашего подхода- это современные методы и обучение в команде со студентами отделения «Дизайна одежды», что позволяет еще во время учебы создавать полноценные проекты и учиться на практике.

Для успешного освоения данной специальности в процессе учебы вы освоите современные компьютерные технологии, классические методы конструирования одежды, научитесь шить, декорировать и украшать одежду.

