

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

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

Форма обучения: очная

Основы обучения: бюджетная, договорная

Область профессиональной деятельности выпускников: легкая и текстильная промышленность, 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.

Поступление:

- 1) По результатам «конкурса аттестатов».

При совпадении результатов преимущественно оцениваются результаты следующих профильных предметов:

1. Математика

2. Информатика

3. Физика

2) Учитываются также результаты индивидуальных достижений, представленных в портфолио

3) Творческое вступительное испытание (рисунок).

Место обучения: Институт «Школа дизайна» (г. Гатчина, ул. Карла Маркса д. 17а)

