

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»



Подготовка студентов по направлению «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» осуществляется на базе ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»

Учебный процесс при очной форме обучения длится 3 года 10 месяцев на базе полного среднего образования или начального профессионального образования.

По итогам обучения выпускники получают квалификацию «Технолог-конструктор».

Прием на направление «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» производится по результатам ЕГЭ по предметам: русский язык, математика и конкурсу аттестатов.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста

В этой профессии необходимо иметь: устойчивость движений рук и пальцев, точный линейный и объемный глазомер, хорошее пространственное воображение, умение сосредотачивать внимание, хорошее цветоразличие, усидчивость, тонкий художественный вкус.

Для успешной деятельности в качестве технолога

конструктора необходимо

наличие следующих

профессиональных качеств:

- Склонность к творческой работе;
- Развитые логические способности;
- Склонность к ручному труду;
- Склонность к работе с информацией

Области применения профессии

Технологи-конструкторы могут работать в таких организациях и сферах, как:

- Дома моды;
- Моделирующие и производственные организации;
- Предприятия легкой промышленности;
- Производственные швейные объединения (фабрики, заводы, ателье).

Перспективы карьерного роста

Возможные пути развития технолога-конструктора:

Специализация и освоение смежных областей:

Люди с данной профессией могут специализироваться в разных сферах производства (швейных, кожгалантерейных изделий, меха, обуви). Зачастую профессиональный рост связан с освоением новых приемов и способов работы, получением нового профессионального статуса и категории, освоением смежных отраслей, технолог швейного производства, модельер художник, дизайнер и т.п.

Управленческий или предпринимательский путь развития.

В данном случае человек может начать заниматься собственным делом, работать на себя или открыть свое ателье. Либо развиваться как управленец на производстве.

В случае данного направления карьерного роста рекомендуется развивать управленческие и предпринимательские умения, осваивать такие профессии, как: предприниматель, менеджер.

