

Наименование программы: Закройщик

Уровень образования: ДПО/ПО/ДО

Форма обучения: Очная/очно-заочная/индивидуальная

Срок обучения: 420 часов

Наличие гос. аккредитации: нет

Документ аккредитации: Свидетельство с записью в ФИС ФРДО.

Численность обучающихся: 10 – 15 человек.

Возраст обучающихся: от 18 лет и до ∞

Нормы и сроки обучения: в зависимости от реализуемой образовательной программы составляет 3.5 месяца включительно.

Язык программы: русский, возможно обучение на английском языке для иностранных граждан при индивидуальной форме обучения.

Представление обучающимся стипендии и общежития не предусмотрено.

Наличие методического материала:

Используется наглядный методический материал, а также материал в распечатанном и онлайн виде. Для углубленного изучения предоставляются дополнительные онлайн курсы.

Краткая аннотация программы:

Цель: Подготовка квалифицированных рабочих, формирование профессиональных навыков для предприятий индустрии легкой промышленности, малого бизнеса и само занятости.

Задачи:

- получение знаний по снятию измерений с фигуры, построения чертежа, способов раскладки лекал на ткани, проведении примерок, обмелки и подрезки деталей после примерки, а также проведения инструктажа на рабочих местах;
- ознакомиться с видами дефектов изделия на фигуре и способами их устранения;
- получить первичные знания и навыки моделирования одежды;
- освоить технику зарисовки фасона;
- ознакомиться с действующей технической документацией;
- получение знаний и навыков изготовления швейных изделий массового пошива по индивидуальным заказам;
- получение сведений о технике безопасности и культуре поведения на рабочем месте.

- свободное ориентирование в технологических процессах, методах технологической обработки текстильных, трикотажных и кожаных изделий;
- получение знаний о видах и способах ремонта изделия;
- получение знаний о свойствах, строении и назначении материалов;
- получение знаний о классификации и назначения швейного оборудования
- получение навыков и умений работы на швейном оборудовании;
- устранение неполадок швейного оборудования и причины их возникновения