

Аннотация к адаптированной рабочей программе профессиональной подготовки по профессии «Швея» учебная дисциплина «Производственное обучение» 10-11 класс.

Программа производственного обучения является составной частью образовательной программы профессионального обучения по профессии «Швея».

Целью настоящей программы является профессиональная подготовка обучающихся для обеспечения социальной адаптации выпускников на рынке труда.

Основными **задачами** программы являются:

- формирование у обучающихся совокупности социальных, правовых и профессиональных компетенций, необходимых швее;
- формирование знаний и умений, навыков на начальный квалификационный разряд;
- развитие мотивируемой потребности в получении начального и среднего профессионального образования;
- оказание практико-ориентированной помощи обучающимся в профессиональном самоопределении, выборе пути продолжения профессионального образования.

Программа производственного обучения включает следующие разделы:

- Вводная часть.
- Обработка платья.
- Обработка горловины платья.
- Обработка юбки платья.
- Пошив блузки.
- Работа над проектом.

Обучающиеся должны знать:

- приемы выполнения ручных и машинных работ,
- технологическую последовательность изготовления и обработки узлов, деталей, изделий;
- обработку деталей, монтаж изделия;
- приемы контроля качества узлов, деталей, изделий;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- рациональную организацию рабочего места;
- использование инструментов и приспособлений по назначению.

Обучающиеся должны уметь:

- изготовление поузловой обработки, мелких деталей изделия;
- пошив изделий, узлов, деталей ассортиментных групп из хлопчатобумажных материалов;
- изготовление блузки (готовые лекала);
- изготовление юбки (готовые лекала);
- выполнение технологических операций по пошиву изделий на машинах.
- обработка и соединение отдельных деталей в изделие.
- контроль качества обработки узлов деталей, готового изделия.
- соблюдение требований техники безопасности и охраны труда.
- изготовление платья (готовые лекала) из хлопчатобумажной ткани.

Программы производственного обучения построены на операционно-предметной системе, т.е. обучение различным производственным операциям (умениям и навыкам). На уроках используются следующие технологии: технология разноуровневого обучения, технология проблемного обучения, метод проектов, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии.

В 10 классе уровень усвоения учебного материала для оценки знаний проводится в форме тестирования.

По программе 10 класса предусмотрено 12 часов в неделю, 399 часов в год.

