

Аннотация к адаптированной рабочей программе профессиональной подготовки по профессии «Швея» учебная дисциплина «Технология» 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 11 классе уровень усвоения учебного материала для оценки знаний по полугодиям проводится в форме тестирования. Итоговая аттестация проводится в форме проекта.

По программе 10 класса предусмотрено 3 часа в неделю, 102 часа в год.