

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
УЧЕБНОГО МОДУЛЯ «ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ»
основной профессиональной образовательной программы
профессиональной подготовки по рабочей профессии
«Швея» (2 разряд), код 19601

Область применения программы

Рабочая программа учебного модуля является частью основной профессиональной образовательной программы «Швея» (2 разряд). Рабочая программа учебного модуля может быть использована в дальнейшем профессиональном образовании, профессиональной подготовке по профессии «Швея» лицами различного возраста, в том числе не имеющими основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Требования к результатам освоения программы учебного модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения учебного модуля должны

знать:

- методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций;
- ассортимент швейных изделий;
- составные части швейных изделий;
- технологию швейных изделий;
- методы и приемы обработки деталей и узлов изделий;
- виды ручных, машинных работ, методы и приемы их выполнения;
- требования к качеству технологической обработки деталей и узлов швейных изделий

уметь:

- выполнять простейшие операции по обработке отдельных деталей и узлов изделий на швейном оборудовании;
- применять специальные устройства, приспособления, средств малой механизации при выполнении технологических операций;
- устранять мелкие неполадки в работе технологического оборудования (швейных машин);
- контролировать качество кроя и соответствие фурнитуры цвету и назначению изделия;
- выполнять ручные и машинные работы по пошиву;
- обрабатывать детали и узлы швейных изделий на машинах или вручную;
- соединять детали, собирать изделия;
- соблюдать требования безопасности труда при выполнении технологических операций.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебного модуля «Технология швейных процессов»

Максимальная учебная нагрузка - 139 часов, в том числе:
теоретические занятия - 30 часов;
практические занятия - 108 часов;
промежуточная аттестация в форме зачёта – 1 час.