

1.АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. Оборудование

1.1. Область применения рабочей учебной программы:

Рабочая учебная программа ОП.06. Оборудование является частью основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 16909. Портной. При разработке адаптированной рабочей программы учебной дисциплины учтены:

- особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- неоднородность состава группы детей с ограниченными возможностями здоровья;
- диапазон возможностей освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья образовательных программ в различных условиях обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения:

Дисциплина входит в состав общепрофессионального цикла обязательной части АОППО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности и пожарной безопасности;
- Правильно пользоваться оборудованием и инвентарем;
- Производить заправку универсального и специального швейного оборудования;
- Производить регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- Налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- Выбирать технологическое оборудование и его режимы в зависимости от свойств материалов и выполняемой технологической операции;
- Определять используемое оборудование по виду строчки;
- Выбирать приспособления малой механизации для разного вида работ;
- Правильно выбирать режимы влажно-тепловой обработки;

- Работать на оборудовании для влажно-тепловых работ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования;
- Устройство и принципы классификации швейного оборудования;
- Основные рабочие органы швейного оборудования разного вида;
- Принципы образования и свойства машинных строчек;
- Причины возникновения неполадок и технологию их устранения;
- Правила заправки универсального и специального швейного оборудования;
- Технологию регулировки натяжения верхней и нижней нитей;
- Назначение и область применения приспособлений малой механизации;
- Специализированные швейные машины;
- Оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

ОП.06. Оборудование

:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося	50 часов,
в том числе:	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	39 часов;
внеаудиторная самостоятельная работы обучающегося	11 часов.