

ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование профессиональных знаний и навыков в области технологии изготовления швейных изделий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология швейных изделий» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Технология швейных изделий» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы медицинских знаний», прохождения практики «Учебная (ознакомительная) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Историко-культурное наследие Волгоградской области», «Культурология», «Основы вожатской деятельности», «Героика Отечества: от Древней Руси к современной России», «Межэтнические отношения в современной России», «Организационная культура образовательного учреждения», «Патриотическое воспитание современных школьников», «Профориентационная работа в старших классах», «Психология педагогического влияния в учебно-воспитательном процессе», «Технологический практикум по обработке конструкционных материалов», «Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность в рамках основных и дополнительных образовательных программ в основной и средней школе (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- классификацию и ассортимент одежды;
- влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;
- назначение и область применения ручных стежков и строчек при изготовлении одежды;
- требования безопасности труда;
- строение, назначение и область применения машинных швов;
- соблюдать правила безопасной эксплуатации швейного оборудования;
- процессы и методы влажно-тепловой обработки;
- правила безопасности работ и пожарную безопасность;
- технологию обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий;

уметь

- пользоваться ручным инструментом;
- выполнять заправку швейной машины, регулировку, смазку;
- пользоваться оборудованием и приспособлениями для ВТО;

– обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов и выполнять контроль качества кроя и выполненной работы;

владеть

– навыками рационально организовать рабочее место;
– навыками выполнения операций вручную и на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 12 ч., СРС – 92 ч.),
распределение по семестрам – 2 курс, зима,
форма и место отчётности – аттестация с оценкой (2 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Общие сведения об одежде.

Требования, предъявляемые к одежде. Классификация и ассортимент швейных изделий. Конструкция одежды.

Технология ручных работ.

Инструменты и приспособления для выполнения ручных работ. Организация рабочего места при ручных работах. Техника безопасности при выполнении ручных работ. Виды ручных стежков и строчек.

Машинные работы.

Общие сведения о машинных работах, организация рабочего места. Классификация машинных швов. Требования к машинным швам и технические условия на их выполнение. Машинные ниточные швы: соединительные, краевые, отделочные.

Влажно – тепловая обработка изделий.

Общие сведения о ВТО. Организация рабочего места для выполнения ВТО. Техника безопасности при влажно-тепловой обработке. Технические условия на выполнение ВТО. Правила и приемы выполнения влажно – тепловых работ.

Технология обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий..

Обработка вытачек, рельефных швов. Виды и способы обработки вытачек и рельефов.

Обработка кокеток и способы соединения их с изделием. Обработка мелких и вспомогательных деталей: клапанов, листочек, поясов, пагон, пат, манжет, хлястиков, шлевок. Обработка карманов. Виды карманов. Обработка карманов, состоящих из основных деталей изделия. Обработка воротников. Обработка застежек швейных изделий. Окончательная отделка изделия. Контроль качества изделия.

6. Разработчик

Перепелицына Мария Алексеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».