

Аннотации к программам учебных дисциплин по профессии «Портной»

Аннотация к учебной дисциплине «Технология одежды»

Целями освоения дисциплины «Технология одежды» являются: формирование у обучающихся знаний теоретических основ, практических навыков и умений организовывать свою деятельность по изготовлению швейных изделий.

В результате освоения дисциплины обучающиеся получают знания о современных методах обработки швейных изделий. Научатся выполнять основные технологические операции, планировать и организовывать свою деятельность по изготовлению швейных изделий, научатся соблюдать правила техники безопасности и охраны труда при изготовлении швейных изделий.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 219 часов.

Аннотация к учебной дисциплине «Материаловедение»

Целями освоения дисциплины «Материаловедение» являются: формирование знаний основы швейного материаловедения и современного производства материалов; получения практических навыков и умений выбора текстильных материалов для швейного изделия.

Задачи дисциплины: формирование у обучающихся знаний и умений выбирать материалы исходя из эксплуатационных, технологических, эстетических, экономических и механических требований к изделию; усвоение методов определения волокнистого состава ткани; изучение технологии изготовления текстильных материалов, основных свойств тканей и других текстильных материалов; овладение знаниями в области характеристики ассортимента текстильных материалов.

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение» способствует всестороннему изучению обучающимися материалов, применяемых для изготовления одежды различного назначения.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 130 часов.

Аннотация к учебной дисциплине «Оборудование»

Программой дисциплины «Оборудование» предусматривается изучение теоретических основ технологического оборудования, применяемого для изготовления, отделки и влажно-тепловой обработки швейных изделий; формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области промышленного оборудования и приспособлений малой

механизации. Обучающиеся подробно изучают базовое технологическое оборудование, и возможные модификации. Для закрепления и углубления теоретических знаний обучающиеся выполняют практические работы, где анализируют взаимодействие механизмов швейных машин, их конструкцию, регулировку, а также научатся устранять некоторые неполадки в работе машин.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 49 час.

Аннотация к учебной дисциплине

«Основы конструирования и моделирования одежды»

Целью дисциплины является: формирование основных базовых знаний и практических навыков по конструированию и моделированию одежды.

Задача дисциплины состоит в том, чтобы дать обучающимся знания и практические навыки для построения чертежей конструкций различных видов женской одежды.

На теоретических занятиях обучающиеся знакомятся с общими сведениями об одежде, с классификацией женских фигур, с построением чертежей поясной и плечевой одежды, приемами моделирования. На практических занятиях обучающиеся отрабатывают первоначальные умения и навыки по снятию размерных признаков, построению чертежей поясной и плечевой одежды, моделированию одежды используя знания теоретического курса, обучающиеся производят расчеты конструкций, выполняют техническое моделирование.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 96 часов.