

Комитет образования и науки Курской области
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Курский государственный политехнический колледж



УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «КГПК»
О.И. Морозова
» июне 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Оборудование

для специальности 29.02.04 конструирование,
моделирование и технология швейных изделий

Курск
2018

Рабочая программа учебной дисциплины «Оборудование» разработана на основе рекомендаций работодателей для специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Разработчик: Костянюк Валентина Ивановна, преподаватель ОБПОУ «КГПК».

Рецензенты:

Дурнева В.Я., старший мастер ОБПОУ «КГПК»;

Марченко Инна Владимировна – зав. кафедрой художественного проектирования костюма, доцент КГУ, к.п.н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Оборудование» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Моделирования, конструирования и парикмахерского искусства»


Протокол № 9 от «22» июня 2018 г.

Председатель П(Ц)К  М.Ю. Петрухина

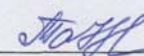
Рабочая программа учебной дисциплины «Оборудование» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от «21» юня 2018 г.

Председатель Методического совета

 И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе

 Н.Ю. Тарасова

Аннотация программы учебной дисциплины «Оборудование»

Дисциплина «Оборудование» относится к общепрофессиональному циклу.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь**:

- организовывать рабочее место в соответствии с видами производственной деятельности;
- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правил пожарной безопасности;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- осуществлять техническое обслуживание швейного оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

- общую характеристику технологического оборудования, его классификацию по виду технологического процесса;
- заправку универсального и специального швейного оборудования;
- причины возникновения неполадок и их устранение;
- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- оборудование для влажно-тепловых работ;
- правила безопасности труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
- современное (новейшее) оборудование

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Характеристика и конструктивные особенности швейных машин

Тема 1.1. Введение. Общее устройство швейных машин

Тема 1.2 Процесс образования челночного стежка

Тема1.3 Особенности устройства машины 1022-М кл., ОЗЛМ, 131-11+3 кл., 131-12+3 кл., ОАО Орша

Тема1.4 Механизмы иглы и нитепритягивателя

Тема 1.5 Механизм челнока

Тема 1.6 Механизм перемещения материалов

Тема1.7 Электротехническая характеристика швейных машин. Техническое обслуживание швейных машин.

Тема1.8 Приспособления малой механизации

Раздел 2 Дополнительное и вспомогательное оборудование швейного участка. Специальные швейные машины.

Тема 2.1 Устройство и приемы работы на оборудовании для ВТО

Тема 2.2 Машины одноигольные и двухигольные челночного стежка.

Машины однопиточного и двухпиточного цепного стежка.

Тема 2.3 Машины зигзагообразной строчки

Тема 2.4 Машина двухпиточного, трёхпиточного, краеобметочного стежка

Тема 2.5 Машины потайного стежка

Тема 2.6 Специальные швейные машины - полуавтоматы: петельные, закрепочные, пуговичные. Дополнительное и вспомогательное оборудование швейного участка