

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О.Н. Гришин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по профессиональному модулю

ПМ.02. ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.07 Портной

Анадырь
2022

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Криворотова О. А., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 04 от «14» декабря 2021 г.

Утверждена Приказом № 01-10/54 от 14.02.2022 г. «Об утверждении образовательных программ»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Вопросы:

1. Как классифицируют дефекты?
2. Каковы законы и правила композиции при проектировании моделей швейных изделий?
3. Как можно исправить недостатки индивидуальной фигуры при проектировании швейных изделий?
4. Как учитывается рисунок материала при создании модели?
5. Как классифицируют конструктивные дефекты?
6. Какие бывают конструктивные дефекты юбок способы их устранения?
7. Какие бывают конструктивные дефекты брюк способы их устранения?
8. Какие бывают конструктивные дефекты плечевых изделий способы их устранения?
9. Какие бывают перекосы на поверхности изделия или детали?
10. Какие бывают несоответствия объемной формы изделия или деталей и фигуры?
11. Укажите балансовые нарушения изделия?
12. Какие дефекты могут быть допущены при раскрое материалов?
13. Укажите технические условия раскроя материалов?
14. Какие дефекты возникают после раскроя материалов, произведенного с нарушением технических условий?
15. Какие дефекты возникают при нарушении технологии изготовления швейных изделий?
16. Какие бывают нарушения равновесного положения деталей?
17. Как устраняют дефекты с учетом свойств ткани?
18. Какие виды ремонта используют при обновлении одежды?
19. Какие детали и места в швейных изделиях подвергаются быстрому износу?
20. Как можно продлить срок эксплуатации швейного изделия?
21. Какие ткани используют для ремонта одежды?
22. Что относится к мелкому ремонту?
23. Что относится к среднему ремонту?
24. Каков порядок починки и изменения фасона воротника?

25. Каковы способы выполнения крупного ремонта?
26. Расскажите особенности режимов обработки изделий из кожи?
27. Расскажите особенности работы с натуральным мехом?
28. Расскажите особенности работы с искусственным мехом?
29. Расскажите о требованиях при обновлении изделий?

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические вопросы

1. Классификация дефектов.
2. Законы и правила композиции при проектировании моделей швейных изделий.
3. Способы устранения недостатков индивидуальной фигуры при проектировании швейных изделий.
4. Как учитывается рисунок материала при создании модели?
5. Классификация конструктивных дефектов.
6. Виды конструктивных дефектов юбок. Способы их устранения.
7. Виды конструктивных дефектов брюк. Способы их устранения.
8. Виды конструктивных дефектов плечевых изделий. Способы их устранения.
9. Виды перекосов на поверхности изделия или детали.
10. Виды несоответствий объемной формы изделия или деталей и фигуры.
11. Балансовые нарушения изделия.
12. Допустимые дефекты при раскрое материалов.
13. Технические условия раскроя материалов.
14. Дефекты возникающие после раскроя материалов, произведенного с нарушением технических условий.
15. Дефекты возникающие при нарушении технологии изготовления швейных изделий.
16. Виды нарушений равновесного положения деталей.
17. Способы устранения дефектов с учетом свойств ткани.
18. Виды ремонта при обновлении одежды.
19. Какие детали и места в швейных изделиях подвергаются быстрому износу?
20. Способы увеличения срока эксплуатации швейного изделия.
21. Виды тканей используемых для ремонта одежды.
22. Мелкий ремонт. Примеры.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

23. Средний ремонт. Примеры.
24. Порядок ремонта и изменения модели воротника.
25. Способы выполнения крупного ремонта.
26. Особенности режимов обработки изделий из кожи.
27. Особенности работы с натуральным мехом.
28. Особенности работы с искусственным мехом.
29. Особенности о требованиях при обновлении изделий.
30. Правила раскроя изделий из тканей с крупным или геометрическим рисунком
31. Технические условия на раскрой изделий из тканей в клетку или полосу.
32. Технические условия на раскрой изделий из тканей с ворсом, характерным блеском. Привести примеры ассортимента таких тканей
33. Происхождение и применение ткани «Шотландка».
34. Особенности юбок простого кроя.
35. Что такое обновление одежды?
36. Перелицевать изделие. Раскрыть понятие. Привести примеры.
37. Способы уменьшения ширины брюк.
38. Способы увеличения объема брюк, предлагаемые отделки.
39. Требования предъявляются при работе с натуральным мехом.
40. Технические условия при раскрое и технологической обработке изделий из натуральной кожи.
41. Температурный режим при ВТО с деликатными тканями.
42. Технические условия при технологической обработке изделий из натурального шелка.
43. Возможен ли перекрой изделия из меньшего размера в изделие большего размера?
44. Предложить все возможные способы устранения рваной части на колоне мужских спортивных брюк.
45. Предложить варианты ремонта изношенной части задней половинки детских брюк.
46. Раскрыть понятие специальная одежда. Назначение. Пример.
47. Влияние классификации оборудования на качество изготавливаемых изделий.
48. Обосновать необходимость средств малой механизации. Привести примеры.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

49. Применение скорняжной машины для производства одежды.

50. Раскрыть понятие манекен, привести примеры его применения.

Практические задания

Практические задания выполняется по карточкам, прилагаемым к номеру билета (нанести изменения, необходимые для устранения дефекта).