

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.01. ПОШИВ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ЗАКАЗАМ**

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

Тема 1.1: Форма деталей кроя. Название деталей кроя.

1. Перечислить виды изделий легкой женской одежды.
2. Перечислить виды изделий детской одежды.
3. Перечислить наименование деталей кроя женской блузки без рукавов и без застежки.
4. Перечислить наименование линий и срезов деталей кроя женской блузки без рукавов и без застежки.
5. Перечислить наименование деталей кроя женского легкого платья без рукавов и без воротника.
6. Перечислить наименование линий и срезов деталей кроя женского легкого платья без рукавов и без воротника.
7. Перечислить наименование деталей кроя женской блузки без воротника, со втачным рукавом и с центральной застежкой на полочках.
8. Перечислить наименование линий и срезов деталей кроя женской блузки без воротника, со втачным рукавом и с центральной застежкой на полочках.
9. Составить технологическую последовательность подготовки деталей кроя к шитью женского легкого платья без рукавов и без воротника.
10. Составить технологическую последовательность подготовки деталей кроя к шитью женского легкого платья без рукавов, но с воротником.
11. Составить технологическую последовательность подготовки деталей кроя к шитью женского легкого платья с рукавами и с воротником.
12. Составить технологическую последовательность подготовки деталей кроя к шитью.
13. Указать технические условия на выкроенные детали.
14. Перечислить основные термины ручных работ и дать им определение.
15. Перечислить основные термины влажно-тепловых работ и дать их определение.

Тема 1.2: Определение долевой и уточной нити.

16. Перечислить все способы определения долевой и уточной нити.
17. Перечислить все способы определения лицевой и изнаночной сторон ткани.

Тема 1.3: Волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов

18.Перечислить все способы определения волокнистого состава текстильного материала.

Тема 1.4: Физико – механические и гигиенические свойства тканей.

19.Перечислить свойства текстильных материалов.

20.Объяснить влияние волокнистого состава материала на его качество и свойства.

21.Перечислить, что относится к физическим свойствам тканей и кратко описать их.

22.Перечислить, что относится к механическим свойствам тканей и кратко описать их.

23.Перечислить, что относится к гигиеническим свойствам тканей и дать им определения.

24.Дать определение, что такое «гигроскопичность» материала.

25.Дать определение, что такое «воздухопроницаемость» материала и объяснить от чего она зависит.

2.Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретическая часть

1. Перечислить и дать краткую характеристику оборудования для утюжильных работ.

2. Перечислить мелкие детали швейных изделий.

3. Предложить различные варианты обработки внешнего края клапана.

4. Рекомендуемая ткань для выкройки внешней детали клапана и подкладки клапана.

5. Технические условия для выполнения утюжильных работ.

6. Сущность клеевого метода обработки одежды.

7. Известные стадии ВТО. Назвать различие между ними.

8. Требования к оснащению рабочего места для утюжильных работ.

9. Технические условия для выполнения ручных работ.

10. Правильная посадка работающего, при работе на рабочем месте для машинных работ.

11. Основные подразделения одежды по классу.

12. Перечислите подклассы и группы бытовой одежды.

13. Назначение бытовой одежды.

14. Технологические параметры и область применения ручных стежков

для отделочных работ.

15. Назначение спортивной одежды.
16. Основные инструменты и приспособления для ручных работ.
17. Подклассы и группы спортивной одежды.
18. Требования к оснащению рабочего места для ручных работ.
19. Подклассы производственной одежды.
20. Подклассы и группы спортивной одежды. Её назначение.
21. Дать определение рабочего места портного.
22. Правильная посадка работающего, при работе на рабочем месте для ручных работ.
23. Классификацию машинных швов.
24. Перечислить и дать характеристику машинным соединительным швам.
25. Дать определение понятию «стежок».
26. Технологические параметры и область применения ручных петельных стежков.
27. Дать определение понятию «длина стежка».
28. Технологические параметры и область применения ручных крестообразных стежков.
29. Дать определение понятию «строчка».
30. Технологические параметры и область применения ручных петлеобразных стежков.
31. Дать определение понятию «шов».
32. Назовите технологические параметры и область применения ручных косых стежков.
33. Виды ручных стежков.
34. Назовите технологические параметры и область применения ручных прямых стежков.
35. Назначение производственной одежды.
36. Перечислите подклассы, группы, подгруппы, виды и типы бытовой одежды.
37. Дать определение понятию «Одежда». Назначение одежды
38. Перечислите требования, предъявляемые к одежде.
39. Дать определения основным терминам ручных работ.
40. Оснащение рабочего места для машинных работ.
41. Перечислить известные вам приспособления для машинных работ.

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

42. Перечислить и дать характеристику машинным краевым швам.
43. Требования к клеевым соединениям.
44. Основные термины влажно-тепловых работ, дать им определения.
45. Перечислить виды клеевых соединений.
46. Объяснить понятие «Влажно-тепловая обработка». Назвать виды ВТО.
47. Дать определение детали «клапан».
48. Перечислить и дать характеристику машинным отделочным швам.
49. Перечислить основные термины машинных работ и дать им определение.
50. Технические условия для выполнения машинных работ. Привести примеры.

Практические задания

Задание 1. Этапы обработки: листочка с настрочными концами. Нарисовать схему.

Задание 2. Этапы обработки: листочка с втачными концами. Нарисовать схему.

Задание 3. Нарисовать схемы обработки пат, хлястиков, пояса и шлёвки.

Задание 4. Нарисовать схемы обработки вытачек.

Задание 5. Нарисовать схему разрезной вытачки. Нарисовать технический рисунок обработки вытачки, начинающейся от среза детали.

Задание 6. Нарисовать схему обработки вытачки с дополнительной полоской материала.

Задание 7. Нарисовать эскиз прямой кокетки на изделии и изобразить схему соединения прямой кокетки с основной деталью изделия.

Задание 8. Нарисовать эскиз фигурной кокетки и изобразить схему соединения фигурной кокетки с основной деталью изделия.

Задание 9. Нарисовать схему обработки и соединения отлетной кокетки с изделием.

Задание 10. Нарисовать схемы обработки рельефов.

Задание 11. Изобразить технологические схемы соединительных стачных швов взаутюжку; вразутюжку; на ребро; расстрочной.

Задание 12. Изобразить технологические схемы соединительного настрочного шва с открытыми срезами; закрытым срезом.

Задание 13. Изобразить технологические схемы соединительного накладного шва с открытыми срезами; с закрытым срезом.

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

Задание 14. Изобразить технологические схемы соединительных швов: бельевого; двойного; запошивочного; взамок.

Задание 15. Изобразить технологические схемы краевых обтачных швов: в простую рамку; в сложную рамку; в кант; враскол.

Задание 16. Изобразить технологические схемы краевых швов вподгибку: с открытым срезом; с закрытым срезом; московский шов.

Задание 17. Изобразить технологические схемы окантовочных швов: с открытым срезом; с открытым срезом; с тесьмой.

Задание 18. Изобразить технологические схемы отделочных швов, складки: односторонние; встречные; сложные; бантовые.

Задание 19. Изобразить технологические схемы отделочных швов, рельефные: настрочные; застрочные; со шнуром.

Задание 20. Изобразить технологическую схему обработки клапана с втачной бейкой.

Задание 21. Изобразить технологическую схему обработки клапана с кантом.

Задание 22. Изобразить технологическую схему обработки клапана с оборкой.

Задание 23. Изобразить технологическую схему обработки клапана с кружевом.

Задание 24. Изобразить технологическую схему обработки клапана окантовочным швом.

Задание 25. Изобразить технический рисунок стачивания пояса по длине.