

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
профессионального модуля

**ПМ.01 ПОШИВ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ЗАКАЗАМ**

по профессии
16909 Портной

Анадырь
2023

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

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»

Регистрационный № ПОРТ ПОРТ 344-23 от 04.04.2023 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 06 от «18» апреля 2023 г.

Утверждена Приказом № 01-10/394 от 31.08.2023 г. «Об утверждении образовательных программ»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Теоретические вопросы

1. Какие виды швейного оборудования Вы знаете?
2. Что такое потребительские требования к одежде?
3. Какие признаки отражает технологическая классификация оборудования?
4. Назвать технологические показатели качества швейных изделий.
5. Какие признаки отражает конструктивная классификация оборудования?
6. Перечислить основные производственные требования к одежде.
7. Как классифицируют швейные машины в зависимости от переплетения ниток в строчке?
8. Как оборудовано рабочее место для ручных работ?
9. Перечислить основные механизмы швейной машины 1022 класса.
10. Как оборудовано место для машинных работ?
11. Перечислить рабочие органы швейной машины 1022 класса.
12. Классификация ручных стежков и строчек.
13. Указать порядок заправки верхней нити машины 1022 класса.
14. Какие термины используют при выполнении ручных работ?
15. Перечислить основные механизмы швейной машины 97 класса.
16. Какие соединительные швы Вы знаете?
17. Перечислить рабочие органы швейной машины 97 класса.
18. Какие краевые швы используют при изготовлении изделий одежды?
19. Указать основные технические и технологические отличия машины 1022 класса от 97 класса.
20. Какие отделочные швы используют при изготовлении изделий одежды?
21. На какие группы делят оснастку по технологическому назначению?
22. Какие термины используют при выполнении машинных работ?
23. Каковы требования к качеству швейных изделий, изготовленных индивидуально?
24. Каково назначение краеобметочных машин в изготовлении швейных и трикотажных изделий?
25. Что относится к рабочим органам краеобметочной машины?
26. Каковы достоинства и недостатки машин многониточного стежка?

27. Какая связь швейной промышленности с текстильной

28. Каково назначение машины 10 класса.

29. Перечислить основные технические характеристики машины 97 класса.

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические вопросы

1 Что такое потребительские требования к одежде?

2 Что отражают эстетические показатели одежды и как они оцениваются?

3 Какие показатели относятся к конструктивно - эргономическим показателям качества швейных изделий?

4 Назовите технологические показатели качества швейных изделий.

5 Перечислите основные производственные требования к одежде.

6 Как оборудовано рабочее место для ручных работ? Какие инструменты необходимы для выполнения ручных работ?

7 Как оборудовано место для машинных работ? Какое расстояние от платформы швейной машины до ваших глаз необходимо соблюдать и почему?

8 Какова оценка качества швейных изделий?

9 Как выявляют соответствие изделия композиции?

10 С помощью чего оценивается качество готовых изделий по технологическим показателям?

11 Как проводится сертификация? Как расшифровывается ТНВ?

12 Что является необходимым условием для проведения сертификации? Как расшифровывается ОКП?

13 Чем отличается массовое производство одежды от индивидуального?

14 Какая связь швейной промышленности с текстильной?

15 Зачем нужен художник - модельер при изготовлении изделий по индивидуальным заказам?

16 Какие требования предъявляются к работе малых предприятий?

17 Дайте характеристику массового изготовления одежды.

18 Как проектируются потоки по выпуску швейных изделий?

19 В какой последовательности происходит изготовление изделия от приема заказа до готового изделия в массовом производстве?

20 Дайте характеристику индивидуального изготовления одежды.

21 В какой последовательности происходит изготовление изделия от приема заказа до готового изделия в индивидуальном изготовлении одежды?

- 22 Классификация ручных стежков и строчек.
- 23 Классификация машинных швов.
- 24 Функции одежды. Характеристика труда портного.
- 25 Технологическая последовательность пошива юбки.
- 26 Подготовка юбки к примерке.
- 27 Подготовка брюк к примерке.
- 28 Виды отделки легкого платья.
- 29 Подготовка к примерке плечевого изделия.
- 30 Виды втачивания молнии в поясные изделия.
- 31 Определение нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон ткани.
- 32 Обработка изделия после примерки.
- 33 Технологическая последовательность втачивания молнии в шов юбки.
- 34 Особенности соединения цельнокроеных рукавов и рукавов реглан с проймой.
- 35 Особенности соединения цельнокроеных рукавов кимоно.
- 36 Особенности соединения одинарного воротника с горловиной.
- 37 Технологическая последовательность пошива платья без рукавов.
- 38 Основные неполадки в швейной машине и их устранение.
- 39 Обработка низа брюк.
- 40 Виды ремонта одежды.
- 41 Способы обработки низа изделий.
- 42 Основные детали кроя. Срезы, вытачки, складки, подрезы.
- 43 Способы соединения манжет с рукавом.
- 44 Виды и способы обработки карманов.
- 45 Виды и способы обработки воротников.
- 46 Виды и способы обработки рукавов.
- 47 Виды и способы обработки манжет.
- 48 Способы соединения воротников с горловиной.
- 49 Заправка верхней нити в машине 1022 класса.
- 50 Способы обработки верхнего среза поясных изделий.

Практические задания

Задание 1. Выполнить 3 соединительных машинных шва.

Задание 2. Выполнить 3 краевых машинных шва.

Задание 3. Выполнить 3 отделочных машинных шва.

Задание 4. Выполнить 3 соединительных машинных шва.

Задание 5. Выполнить воздушную петлю.

Задание 6. Рассчитать и выполнить прорезную петлю.

Задание 7. Графически изобразить воротник с притачной стойкой.

Задание 8. Выполнить вешалку для пальто.

Задание 9. Графически изобразить супатную застежку.

Задание 10. Графически изобразить втачную планку.

Задание 11. Выполнить обтачную петлю.

Задание 12. Выполнить прорезную петлю ручным способом.

Задание 13. Графически изобразить соединения манжета с рукавом.

Задание 14. Графически изобразить прорезной карман с листочкой.

Задание 15. Графически изобразить накладной карман.

Задание 16. Графически изобразить карман в швах изделия.

Задание 17. Графически изобразить прорезной карман в рамку.

Задание 18. Изобразить прорезной карман в рамку с подкладкой.

Задание 19. Графически изобразить подкройной карман.

Задание 20. Графически изобразить прорезной карман со втачной листочкой.

Задание 21. Графически изобразить прорезной карман в рамку.

Задание 22. Выполнить 3 краевых машинных шва.

Задание 23. Выполнить 3 отделочных машинных шва.

Задание 24. Выполнить 3 соединительных машинных шва.

Задание 25. Выполнить 3 краевых машинных шва.