

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Дагестан
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Дагестане
«Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

Согласовано с работодателями:
Ателье «Charuel»
Директор ателье **АТЕЛЬЕ - МАГАЗИН**
Осипова Л. П.
от « » **г. КИЗЛЯР**
ПЕР. РЫБНЫЙ 4

Утверждаю
зам. директора по учебной работе
Шелова Е. Н.
20 22



Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю
ПМ. 03. ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по специальности
29 02 04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий
уровень подготовки базовый

Рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин
профессионального цикла 29 02 04 Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий

Председатель предметной (цикловой) комиссии

 И. И Мищенко И. И

26 08 2022

г. Кизляр 2022

Содержание

I.	Паспорт комплекта контрольно-измерительного материала	...
	1.1. Область применения	...
	1.2. Организация контроля и оценки освоения программы МДК	...
2.	Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний	...
3.	Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по МДК	...
4.	Перечень материалов, оборудования и информационных источников	...

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных материалов

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных материалов (КОМ) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу

МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды

КОМ включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

КОМ разработаны на основе положений:

ФГОС СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Основной профессиональной образовательной программы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Освоенные умения:

Обрабатывать различные виды одежды

Усвоенные знания:

Способы обработки различных видов одежды

1.2. Организация контроля и оценки освоения программы МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды

Итоговый контроль освоения МДК осуществляется на экзамене. Условием допуска к промежуточной аттестации по дисциплине является положительная текущая аттестация по МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена по билетам. Все билеты имеют одинаковую структуру:

Теоретическая часть - предполагает устный ответ обучающихся. Вопросы проверяют теоретическую подготовку обучающегося по дисциплинам МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды

Практическое задание – предполагает выполнение заданий в письменной или в устной форме. Задания проверяют практическую подготовку обучающегося по дисциплинам МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды

Критерии оценки:

Ответ обучающегося оценивается по пятибалльной шкале. Общая экзаменационная оценка выводится из оценок за выполнение каждого из двух вопросов - теоретического и практического и является их средним арифметическим. Оценка обучающегося складывается из его знаний и умений выходить на различный уровень воспроизведения материала.

«Отлично» ставится, если обучающийся полно, логично, осознанно излагает материал, выделяет главное, аргументирует свою точку зрения на ту или иную проблему, имеет системные полные знания и умения по составленному вопросу. Содержание вопроса обучающийся излагает связно, в краткой форме, раскрывает последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускает терминологических ошибок и фактических неточностей.

«Хорошо» ставится, если обучающийся знает материал, строит ответ четко, логично, устанавливает причинно-следственные связи в рамках дисциплины, но допускает незначительные неточности в изложении материала и при демонстрации аналитических умений. В ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены некоторые ошибки, иногда нарушалась последовательность изложения.

«Удовлетворительно» ставится, если обучающийся ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, но при этом допускает неточности и ошибки в изложении материала, нуждается в наводящих вопросах, не может привести примеры, допускает ошибки методического характера при анализе дидактического материала и проектировании различных видов деятельности.

«Неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания, если в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала либо звучит отказ дать ответ, допускает грубые ошибки при выполнении заданий аналитического характера

Условием положительной аттестации по МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды является положительная оценка освоения всех умений и знаний по всем контролируемым показателям.

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Экзамен по МДК проводится с учетом результатов текущего контроля оценивания.

2. Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний

Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний представляют собой перечни вопросов, задания на установление соответствия, сравнение, анализ, ситуационные задания. В зависимости от типа задания изменяется форма их представления.

3. Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора (эксперта).

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ № 1-19, количество билетов 19

Темы заданий соответствуют темам рабочей программы МДК выносимым на экзамен.

Знать: Способы обработки различных видов одежды.

Уметь: Уметь: обрабатывать различные виды одежды

ЗАДАНИЕ № 1 Теоретическое задание.

Экзаменационные вопросы (перечень вопросов).

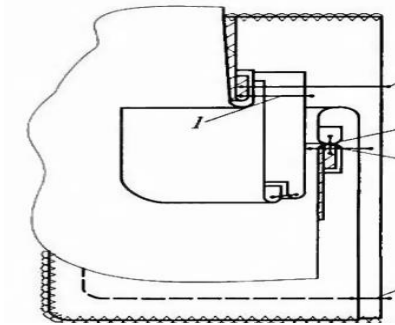
1. Общие сведения о конструкции одежды
2. Терминология ручных работ
3. Этапы и виды работ при производстве одежды
4. Терминология машинных работ
5. О конструкции одежды
6. Терминология ВТО
7. Оборудование для выполнения ниточных швов
8. Общие сведения о клеевых соединениях
9. Способы соединения деталей свариванием
10. Влажно - тепловая обработка
11. Режимы ВТО
12. Подготовка кроя к пошиву
13. Обработка отделочных деталей
14. Обработка вытачек подрезов
15. Начальная обработка
16. Обработка подбортов
17. Формование деталей полочек и спинки ВТО
18. Обработка бортов
19. Обработка низа изделия.
21. Соединение подбортов с полочками
22. Нормативно техническая документация
23. Прорезные карманы
24. Карманы в швах

25. Внутренние карманы

ЗАДАНИЕ № 2 Практическое задание.

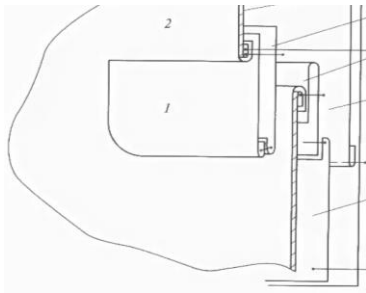
Практические задания к устному экзамену.

1. На техническом рисунке укажите название кармана, машинные строчки и последовательность выполнения операций



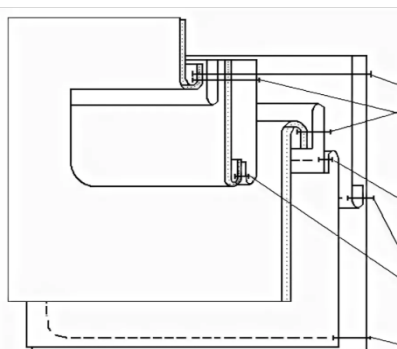
2. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



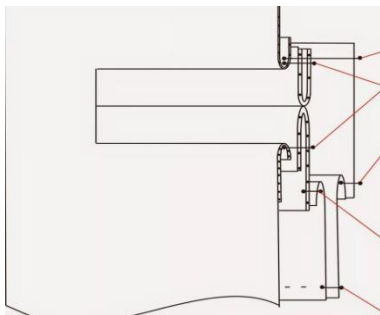
3. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



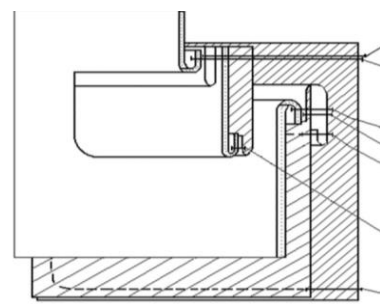
4. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



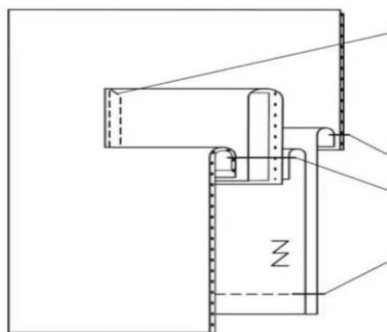
5. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



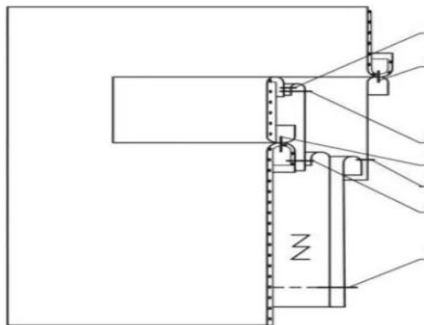
6. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



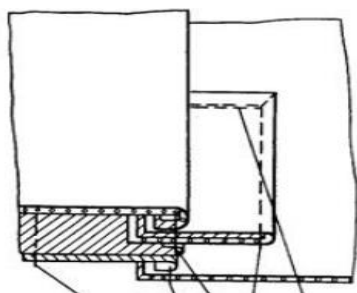
7. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



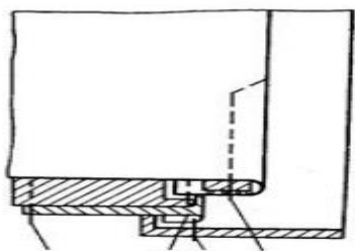
8. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



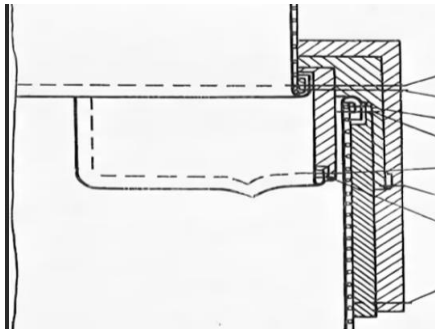
9. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



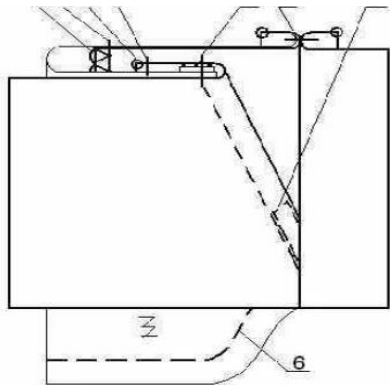
10. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



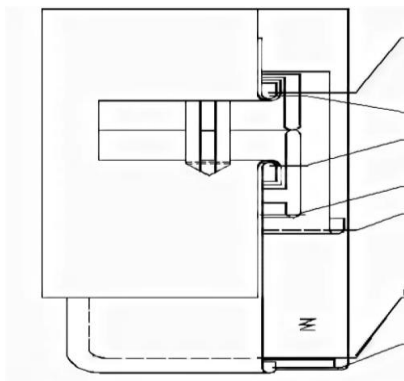
11. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



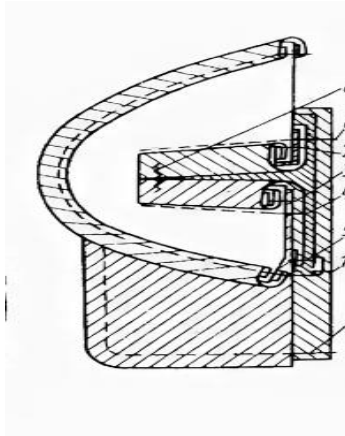
12. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



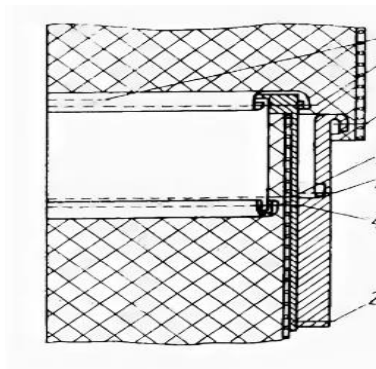
13. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



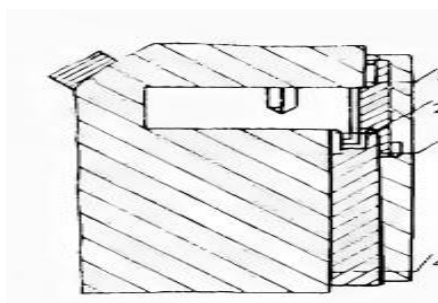
14. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



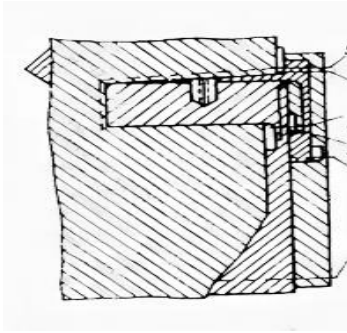
15. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



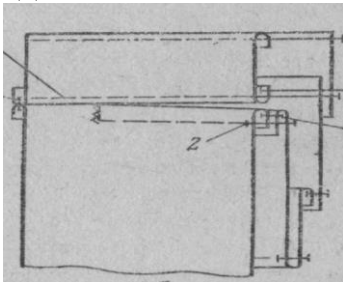
16. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



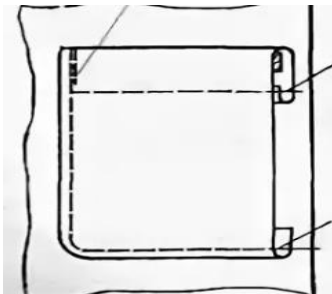
17. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



18. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



19. Практическое задание.

На техническом рисунке укажите машинные строчки и последовательность выполнения операций



4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников

Основные источники:

1. Назарова А.И. Технология швейных изделий по индивидуальным заказам. – М.: Легпромбытиздат, 1986.
2. Савостицкий А.В., Меликов Е.Х. и др. Технология швейных изделий. – М.: Легпромбытиздат, 1982.
3. Лабораторный практикум по технологии швейных изделий: Учеб. пособие для вузов / Е.Х. Меликов, Л.В. Золотцева, В.Е. Мурыгин и др. – М.: Легпромбытиздат, 1988. – 272с.: ил.

Дополнительные источники:

1. Основы промышленной технологии поузловой обработки верхней одежды / Т.И. Куликова, А.А. Досова, К.Г. Гушина и др.; Науч. ред. П.А. Колесников, Т.И. Куликова. – М.: Лег. индустрия, 1976.
2. Основы промышленной технологии поузловой обработки легкой женской и детской одежды / Науч. ред. П.П. Кокеткин, Т.И. Куликова. 2-е изд., испр. и доп. – М.: Лег. индустрия, 1975.
3. Ермакова И.А., Королева Л.А., Н.А. Коновалова Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002
4. Королева Л.А. Методы качественного соединения деталей одежды.Лабораторный практикум. Ч. 2. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002. –
5. Королева Л.А. Процессы изготовления верхней одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2003.
6. Кокеткин П.П. Одежда: технология – техника, процессы – качество. – М.: Изд-во МГУДТ, 2001.
7. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. – М.: Академия, 2003–2004.
8. Петрова С.В., Волкова Н.М. Изготовление мужских и детских костюмов: Учебник для кадров массовых профессий. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Легпромбытиздат, 1985, 208 с., ил.
9. Першина Л.Ф. Технология швейного производства: Учебник для средних учебных заведений / Л.Ф. Першина, С.В. Петрова. 2-е изд. – М.: Легпромбытиздат, 1991.
- 10.Макарова Е.Ч. Изготовление мужских и детских сорочек: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 1992.
- 11.Труханова А.Т. Технология мужской и женской верхней одежды. – М., Высш. шк., 2003. –
- 12.Труханова А.Т. Изготовление мужской верхней одежды: Учебники для средних проф. училищ. 3-е изд., испр. и доп. – М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1981.

13. Труханова А.Т. Изготовление мужской верхней одежды по индивидуальным заказам: Учебник для сред. ПТУ. – М.: Легпромбытиздат, 1990
14. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды. – М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2000–2001. – 416 с.: ил.
15. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды: Учебное пособие для учащихся профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. шк.: Академия, 2000.
16. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С. Технология швейного производства. – М.: Академия, 2004.
17. Зак. И.С., Горохов И.К., Воронин Е.И. и др. Справочник по швейному оборудованию. – М.: Лег. индустрия, 1981.
18. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства. – М.: Академия, 2003–2004.
19. Феденюк В. Г. Изготовление одежды из материалов с покрытиями. – М.: Лег. индустрия, 1967.
20. Изготовление одежды из нетканых и утепленных стеганых материалов / Под ред. Т.В. Зориной. – М.: ЦБНТИ, 1972.
21. Рациональные приемы выполнения операций при изготовлении женской верхней одежды по прогрессивной технологии: Каталог схем / К.Н. Кроткова, Н.С. Севницкая. – М.: ЦБНТИ, 1979.
22. Прогрессивная технология пошива мужской и женской верхней одежды по индивидуальным заказам: Утв. 19 мая 1978. – М.: Б.и., 1979.
23. Прогрессивная технология пошива женской легкой одежды по индивидуальным заказам: Методические указания. Ч. 1. / Гл. спец. Б.И. Трахтенберг, ст. инж. М.Б. Липман и др. – М.: ЦБНТИ, 1982
24. Прогрессивная технология пошива женской легкой одежды по индивидуальным заказам: Методические указания. Ч. 2. / М-во быт. обслуж. населения РСФСР. – М.: ЦБНТИ, 1982. –
25. Прогрессивная технология изготовления одежды в домах моды, ателье разрядов "Люкс" и высшего по индивидуальным заказам. Женская верхняя одежда пальтового и костюмного ассортимента: Методические указания / Исп. Б.И. Трахтенберг и др. – М.: Изд-во ЦБНТИ М-ва быт. обл. РСФСР, 1988.
26. Прогрессивная технология изготовления одежды в Домах Моды, ателье разрядов «Люкс» и высшего по индивидуальным заказам. Женская верхняя одежда платьево-блузочного ассортимента. Методические указания. – М.: ЦБНТИ, 1989.
27. Технология влажно-тепловой обработки верхней одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам: Методические рекомендации. Приложение. – М.: ЦБНТИ, 1983.
28. Методические рекомендации по технологии обработки мужской и женской верхней одежды из плащевых материалов (без пленочного покрытия) по заказам населения / М-во быт. обслуж. населения РСФСР; Подгот. Б.И. Трахтенберг. – М.: ЦБНТИ, 1983. – 110 с.: ил.
29. Методические рекомендации по технологии обработки мужской и женской одежды из материалов с пленочным покрытием (типа "болонья") по заказам населения / Составитель: О.С. Гыбина – М.: ЦБНТИ, 1984. –

30. Типовые нормы времени на технологические операции пошива мужской и женской верхней одежды по индивидуальным заказам при организации работ с разделением труда. – М.: ЦОТШЛ, 1980.
31. Типовые нормы времени на технологические операции пошива женской, легкой одежды по индивидуальным заказам при организации работ с разделением труда. – М.: ЦОТШЛ, 1980.

Список нормативных документов, государственных стандартов

ГОСТ 12807 88. Изделия швейные. Классификация стежков, строчек, швов.

Инструкция. Технические требования к соединениям деталей швейных изделий. – М.: ЦНИИ и ТЭИ легкой промышленности, 1991.

ГОСТ 25295 – 91. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия.

ТУ 201 РФ 4208-7-92. Одежда верхняя мужская, женская и детская пальтово-костюмного ассортимента. Изготовление по индивидуальным заказам.

ТУ 201 РФ 4208-6-92. Одежда верхняя женская и для девочек платьево-блузочного ассортимента. Изготовление по индивидуальным заказам.

Интернет-ресурсы:

BELLIS@BELLIS.BY.
SPRAVKA-JURIST.COM.

Согласовано с работодателем:

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы и фамилия)

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы и фамилия)

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы и фамилия)

ГБОУ СПО «Дагестанский профессионально-педагогический колледж»

МДК 0_.0_. _____

Вариант № 1

1. Теоретические вопросы.

1. методы обучения (словесные методы)
2. классификация техники игры

2. Практическое задание.

Составьте комплекс упражнений для развития выносливости.

Инструкция.

1. Внимательно прочитайте вопросы и задание.
2. Выполните практическое задание, выбрав правильные ответы.
3. Максимальное время выполнения задания – 20 мин.

Преподаватель(ли) МДК _____

Председатель ПЦК _____