2023-2024 учебный год факультет «Легкая промышленность и текстиля» кафедра «Технологии изделий лёгкой промышленности» выпускные группы ЕСБКИТ итоговые аттестационные вопросы для ГОСТ 5320900 — Работа и технология изготовления изделий легкой промышленности Курс обучения

Контрольные вопросы для итогового контроля предмету Общие вопросы по теме конструирования швейных изделий

- 1. Построение базовой сетки для женской легкой одежды. Ключевые слова и фразы: Измерение от тела, прибавки, окружности, длины, высоты, ширины.
- 2. Построение женской юбки примого силуэта размера. Ключевые слова и фразы: Виды размеров, необходимые для юбок. $S_{\text{талия}}$ С дерьмо $\mathcal{A}_{\text{нижняя часть спины,}}$ $B_{\text{талия}}$ $\mathcal{A}_{\text{бок.талия.,}}$ $\mathcal{A}_{\text{пояс спереди,}}$ $\mathcal{A}_{\text{талия.}}$ = $B_{\text{нарисовать талию}}$ - $B_{\text{коленка}}$
- 3. Построение женской шестишовной юбки. Ключевые слова и фразы: Типы размеров, необходимые для юбки. $S_{\text{талия}}$ С дерьмо Д нижняя часть спины, $B_{\text{линия талии}}$, Д бок.талия., Д пояс спереди, Д талия. = $B_{\text{нарисовать талию}}$ - $B_{\text{коленкя}}$
- 4. Построение женской кокеточный юбки.

Ключевые слова и фразы: Виды размеров, необходимые для юбок. $S_{\text{талия}}$ С дерьмо Д нижняя часть спины, $B_{\text{линия талии,}}$ Д бок. талия., Д пояс спереди, Д талия. = $B_{\text{нарисовать талию}}$ - $B_{\text{колено}}$ Д - кокетка

- 5. Построение рукавов для легкой женской одежды.
- Ключевые слова и фразы: Виды необходимых размеров рукавов, мерки от туловища, прибавки, окружности, длина, высота, ширина, О. плечо, Д большинство Д предплечье
- 6. Построение женского костюма.

Ключевые слова и фразы: Виды размеров, необходимые для женских костюмов.

- 7. Конструирование конструкции женского легкого жилета. Ключевые слова и фразы: Виды размеров, необходимые для женских жилетов, базовый набор, S талия Д нижняя часть спины, В талия Д бок талия., Д пояс спереди, Ш назад,
- 8. Общие принципы и методы конструктивного моделирования одежды. Основные слова и фразы: Первый, второй, третий, четвертый и пятый этапы, общественность, модель, моделирование, конкурентоспособность
- 9. Построение двухстрочный рукавов для женской верхней одежды. Ключевые слова: Виды размеров, необходимые для изготовления двухшовных рукавов. О — полные круги; S — полукруги; Ш – широты; Д — длины; расстояния; Р — высота; V – высоты; S - расстояние между центрами

10. Построение женского пиджака приталенного силуэта.

Ключевые слова: Виды мерок, необходимые для построения женского пиджака приталенного силуэта. О — полные круги; S — полукруги; Ш — широты; Д — длины; расстояния; Р — высота; V — высоты; S - расстояние между центрами

11. Общие сведения об одежде. . Требования к одежде

Ключевые слова и фразы: Классификация одежды, виды одежды, фасоны одежды, классификация происхождения одежды, эксплуатационные, эстетические, гигиенические требования к гардеробу.

12. Основные сведения о конструкции плечевой одежды.

Ключевые слова: Плечевая одежда, спинка, передняя часть, размерные типы, базовый комплект, формулы расчета. .

13. Построение рукавов реглан для верхней женской одежды.

Ключевые слова: Виды мерок, необходимые для построения рукавов реглан.

14. Моделирование выточки.

Ключивые слова. ширины линии груди спереди и сзади, поднятие плеч, удлинение линии плеч, укорочение линии плеч, изменение глубины плеч.

15. Содержание эскизного проекта, технического проекта и рабочей документации.

Ключевые слова: художественная конструкция, новый креативный дизайн, художественная конструкция, комфорт, долговечность, технология, утилитарная особенность

16. Моделирование юбки разной формы.

Ключивые слова. приемы изменения силуэта, параллельное и коническое расширение, линии, узор, разделительные линии.

17. Методы структурного моделирования базовой конструкции без изменения ее формы.

Ключивые слова вертикаль, горизонталь, измы, сервитутное дополнение, планки, дизайн, доска, центральная обвязка, планки, молния.

- 18. Общие принципы и методы конструктивного моделирования одежды. Ключивые словаПервый, второй, третий, четвертый и пятый этапы, общественность, модель, моделирование, конкурентоспособность.
- 19. Конструкция женских шорт.

Ключевые слова: Виды размеров, необходимые для изготовления женских шорт.

20. Построение разных моделей воротников.

Ключивые словасоздание конструкции воротника волан, конструкция джабо, конструкция воротника кокиле, декоративное оформление.

21. Способы конструктивного моделирования путем изменения формы рукава.

Ключевые слова: конструкция, шаблон, аналитический, свисток, комбинированный, крученый шов.

22. Определение параметров конструктивного моделирования рукава в зависимости от формы изделия.

Ключевые слова: структура шаблона рукава, графический метод, строительная модель, детали переда и спинки, силуэт, узор реглан, натяжка флизелина

23. Содержание эскизного проекта, технического проекта и рабочих документов.

Ключевые слова: одежда, конструирование, процессы совершенствования, работы по проектированию одежды, структура, платье, дизайнер, конструктор, техническое задание

24. Основные размеры человеческого тела

Ключивые словаКорпус, типоразмеры, обозначения размеров. О — полные круги; S — полукруги; Ш — широты; Д — длины; расстояния; P — высота; V — высоты; S - расстояние между центрами

25. Конструкция мужских пижамных штанов.

Ключевые слова: Виды размеров, необходимые для пошива мужских пижам.

- О полные круги; S полукруги; Ш широты; Д длины; расстояния; Р высота; V высоты; S расстояние между центрами
- 26. Построение базовой сетки для набедренных повязок.

Ключивые словаПостроение правильной конструкции юбки.,k Юбки со складками в форме онуса, четыре-шесть, восемь частей

27. Способы построения брюки и конструкции.

Ключевые слова: Классические брюки, брючный силуэт, годе, полуклассические брюки.

28. Основные сведения о конструкции плечевой одежды.

Ключевые слова: Плечевая одежда, спинка, передняя часть, размерные типы, базовый комплект, формулы расчета.

29. Информация о форме одежды.

Ключевые фразы: Понятие формы одежды. Понятие силуэта.

30. Методы проектирования одежды

Ключевые слова: Концепция дизайна одежды, метод макетирования, метод обмерного проектирования.

31. Форма рукавов с двойным швом,

Ключевые слова: конструирование и характеристика методов строительства.

32. Построение капюшоон и конструкция.

Ключевые слова: элементы шейного капюшона, жабо, капюшоны.

33. Научиться изготавливать модель женского платья по размеру, выявлять и устранять дефекты модели.

Ключевые фразы: дефекты, виды дефектов, способы их устранения.

34. Особенности конструкции различных воротников.

Ключевые фразы: Виды воротников, воротники с лацканами, отложные воротники.

35. Разработка конструкции легкой куртки для девочек детсадовского возраста.

Ключевые слова и фразы: Виды размеров, необходимые для постройки легкой куртки для девочки. О — полные круги; S — полукруги; Ш – широты; Д — длины; расстояния; Р — высота; V - высоты

36. Особенности построения элементов грифа.

Основные словосочетания: элементы грифа, кокилес, джабос.

37. Разработка конструкции легкой куртки для девочек школьного возраста.

Ключевые слова и фразы: Виды размеров, необходимые для постройки легкой куртки для девочек школьного возраста. О — полные круги; S — полукруги; Ш — широты; Д — длины; расстояния; Р — высота; V - высоты 38. 4 различных базовых типа КМ с использованием базовой конструкции (БК).

Ключевые слова: Модель, конструктор, базовая конструкция, конструктивное моделирование, модель, складывание, укладка, параллельное расширение, коническое расширение.

39. Перенос груди к линии талии

Ключевые слова: копия одежды, эскиз, новая модель, технологический процесс, виточка.

40. Способы устранения конструктивных недостатков.

Ключевые слова: г горизонтальные полосы, о пустые горизонтальные полосы под воротником изделия rqa, рейки, вертикальные рейки

41. Дефекты брюк и способы их устранения.

Ключевые слова: Средний шов задней части брюк укорочен, с подшейте в сторону линии сгиба отклонение, брюки складной.

42. Общие принципы конструктивного моделирования одежды.

Ключевые слова: Модель, модельер, дизайнер, базовая конструкция, конструктивное моделирование, модель, копия одежды.

43. Методы технического моделирования.

Ключевые слова: простое перемещение колеса, проектирование рамы, способ разделения ее деталей, построение свойств модели.

44. 4 различных базовых типа КМ с использованием Базовой конструкции (БК).

Ключевые слова: моделирование, образец, копия изделия, эскиз, новая модель, технологический процесс.

45. Способы перемещения виточки по передней части.

Ключевые фразы: Переместить грудь, переместить грудь на линию талии, переместить грудь на линию симметрии переда, перенести грудь на линию плеч

46. Юбка КМ и брюки без изменения формы БК.

Ключевые слова: Модель, конструктивное исполнение юбок.

модельер, дизайнер и т. д. юбка с рюшами, литые детали, бейки, литые круглые изгибы

47. Виточка переезда, монтажа и фурнитуры. форма горловины, карман, дополнительное расщепление лифа.

Ключевые слова: Способы переноса нагрудной выточки, Отрезная часть груди, Перенос нагрудной с плеча рукава на разрез.

48. Конструирование втачных рукавов КМ

Ключевые слова моделирование, втачных рукав, манжета, конструктивный вил.

49. Расширяющиеся рукава. Глубокие, узкие расклешенные рукава.

Ключевые слова:пройма, втачной, реглан, чок, шаблон, монтаж, головка рукава, шов рукава, лекало.

50. Моделирование плечевой части и рукава.

Ключевые слова: расширение; глубокое, узкое, расклешенное, прорезное квадратное моделирование рукавов различной формы.

51. Изготовление воротников разных форм и моделей.

Ключевые слова: бюст с боковым вырезом, рукава и боковой вырез, бюст, бюст с боковым вырезом.

52. Построение воротника и КМ. Построение курток, шалей и других видов воротников для открытой шеи.

Ключевые слова: воротниковые линии, размеры, базовая сетка, формулы расчета, моделирование.

53. Ставить на материал лекалы и кроить.

Ключевые слова и фразы: метод группировки, лучевой метод, метод пропорционального расчета.

54. Методы КМ изменением формы рукава.

Ключевые слова: Конструктивное моделирование построения различных цельнокроенных рукавов узором реглан на основе съемного рукава БК.

55. Этапы построения рукава реглан.

Основные фразы Построение конструкции рукава реглан на переде, Построение конструкции рукава реглан на спинке.

- 56. Общие принципы и методы конструктивного моделирования одежды. Ключивые словаПервый, второй, третий, четвертый и пятый этапы, общественность, модель, моделирование, конкурентоспособность.
- 57. Определение параметров конструктивного моделирования рукава в зависимости от формы изделия.

Ключевые слова: структура шаблона рукава, графический метод, строительная модель, детали переда и спинки, силуэт, узор реглан, натяжка флизелина

58. Содержание эскизного проекта, технического проекта и рабочих документов.

Ключевые слова: художественная конструкция, новый креативный дизайн, художественная конструкция, комфорт, долговечность, технология, утилитарная особенность

59. Методы проектирования одежды.

Ключевые слова: методы проектирования, метод расчета, метод моделирования, метод Мюллера и сына.

60. Понимание дизайна одежды, метода макетирования, метода измерения и проектирования.

Ключевые слова Шаблонный метод, построение цельной конструкции рукава на передней части, построение цельной конструкции рукава на задней части.

61. Способы конструктивного моделирования путем изменения формы рукава.

Ключевые слова: конструкция, шаблон, аналитический, вставка, комбинированный, сборочный шов.

62. Определение параметров конструктивного моделирования рукава в зависимости от формы изделия.

Ключевые слова: структура шаблона рукава, графический метод, строительная модель, детали переда и спинки, силуэт, узор реглан, натяжка флизелина

63. Содержание эскизного проекта, технического проекта и рабочих документов.

Ключевые слова: художественная конструкция, новый креативный дизайн, художественная конструкция, комфорт, долговечность, технология, утилитарная особенность

64. Способы перемещения виточки по передней части.

Ключевые фразы: Переместить грудь, переместить грудь на линию талии, переместить грудь на линию симметрии переда, перенести грудь на линию плеч

65. Дефекты брюк и способы их устранения

Ключевые слова: Средний шов задней части брюк укорочен, с подшейте в сторону линии сгиба отклонение, брюки складной

66. Причины дефектов

Основные словосочетания. Пологие склоны, технологический дефекты, дефекты моделирования, дефекты баланса

68. Методы измерения высоты.

Ключевые слова: Модель, антропометрические точки, размерные обозначения, методы измерения.

70. Разработка конструкции женского кардигана.

Ключевые слова: Виды размеров, необходимые для пошива женского кардигана. О — полные круги; S — полукруги; Ш — широты; Д — длины; расстояния; P — высота; V — высоты; S - расстояние между центрами

Контрольные вопросы для итогового контроля предмету «Технология швейных изделий».

1. Краткая информация об одежде.

Ключевые слова: гигиенический спрос, эстетическая, экспериментальная, домашняя одежда, униформа.

2. Требования к разной одежде и ее классификация.

Ключевые слова: гигиенический спрос, эстетическая, экспериментальная, домашняя одежда, униформа.

3. Обязанности раскройного цеха.

Ключевые слова: швейный цех, ножи, дорожный лист, уровень оснащенности.

4. Нормативно-технические документы. Виды шаблонов.

Ключевые слова: швейный цех, ножи, дорожный лист, уровень оснащенности.

5. Методы определения уровня ткани.

Ключевые слова: швейный цех, ножи, дорожный лист, уровень оснашенности.

7. Определение нормы расходования ткани на одежду

Ключевые слова: гигиенический спрос, эстетическая, экспериментальная, домашняя одежда, униформа.

8. Порядок размещения лекал.

Ключевые слова: Размер, рост, полнота, деталий, подкладка, основа, клеивой и фурнитуры, вес картона, масштаб, абсолютный вес, относительный вес, картонна деталь, прямоугольник, кривая, линейный планиметр, полярный планиметр, радиальный планиметр.

10. Обязанности подготовительного цеха.

Ключевые слова: полка, полка-пчелинная, ёлочные полки, полки, элеватор, длина настила.

11. Прием ткани.

Ключевые слова: Ключевые слова: полка, полка-пчелинная, ёлочные полки, полки, элеватор, длина настила.

12. Временное хранение ткани.

Ключевые слова: Ключевые слова: полка, полка-пчелинная, ёлочные полки, полки, элеватор, длина настила.

13. Проверка и измерение качества ткани.

Ключевые слова: основа настилы, полка с стилажный, полка-пчелинное, ёлочная полки, стилажа, «Каштан», «Раздан-2», «Минск-22», «Наири», «Урал», «Искра-555», «ЕС-1032»,

14. Хранение ткани.

Основные словосочетания: полка, полка-пчелинная, ёлочные полки, полки, элеватор, длина настила.

13. Проверка и измерение качества ткани.

Ключевые слова: основа настилы, полка с стилажный, полка-пчелинное, ёлочная полки, стилажа, «Каштан», «Раздан-2», «Минск-22», «Наири», «Урал», «Искра-555», «ЕС-1032.

15. Технология изготовления лекал.

Ключевые слова:: Норма мелования, уровень стандарта, отходы, расположение, соотношение серий, набор стандартов, размер уровня стандарта, процент отходов.

16. Сортировка ткани, предназначенных для слоя.

Ключевые слова: Норма мелования, уровень стандарта, отходы, расположение, соотношение серий, набор стандартов, размер уровня стандарта, процент отходов.

17. Экономное использование ткани при раскладки.

Ключевые слова: Норма мелования, уровень стандарта, отходы, расположение, соотношение серий, набор стандартов, размер уровня стандарта, процент отходов.

19. Способы настила ткани.

Ключевые слова: основа стелажи, полка с полкой, полка-пчелинный, ёлочные полки, длина ткани, «Каштан», «Раздан-2», «Минск-22», «Наири», «Урал», «Искра-555», «ЕС-1032»,.

20. Оборудование, используемое для настила ткани.

Ключевые слова: основа стелажи, полка с полкой, полка-пчелинный, ёлочные полки, длина ткани, «Каштан», «Раздан-2», «Минск-22», «Наири», «Урал», «Искра-555», «ЕС-1032»,.

21. Обязанности раскройного цеха

Ключевые слова: настил ткани, клетчатый, узорчатый, цветочный, полосатый, перьевой, серийный, параллельный и смешанный.

22. Требования к настилу ткани.

Ключевые фразы: настил ткани, клетчатый, узорчатый, цветочный, полосатый, перьевой, серийный, параллельный и смешанный.

23. Этапы раскроя ткани.

Ключевые слова: вертикальный нож, дисковый нож, ленточные ножевые косилки с лазерным светом, электрическая искра, гидромонитор, валик, рама, направляющие пазы, натяжной ролик, валик, лезвия, перемещение, столешница, передаточный валик, лента, барабан, срезной валик, ролик, давящий на газ, ножи.

25. Работа в швейной цехе.

Ключевые слова: конвейер, конвейерная лента, строгий ритм, диспетчер, свободный ритм.

27. Способ соединение деталей одежды нитками.

Ключевые слова: заправка ниток, соединительные стежки, декоративные строчки, декоративные строчки.

29. Способы соединение ручных работ.

Ключевые слова и фразы: игла, ножницы, нить, бор, ракушка, панцирь, печать, пресс, кия, пресс, зий коколах, йорма, тепчима, иракский, народный, сетка, тайная насадка, ложь, копия ракушки.

31. Применение ручных строчек.

Ключевые слова и фразы: игла, ножницы, нить, бор, ракушка, панцирь, печать, пресс, кия, пресс, зий коколах, йорма, тепчима, иракский, народный, сетка, тайная насадка, ложь, копия ракушки,

32. Виды швейных машин.

Ключевые слова: универсальная швейная машина, специальная швейная машина, швейная машина-автомат. Цепочечная, гладкая.

33. Строение швейных машин.

Ключевые слова: челночный нитевдеватель, цепной нитевдеватель, верхняя нитевдеватель, нитевдеватель, трубка, нить, **ККНЖИН** нить, челнок, нитевдеватель, педаль, нитенаправитель, нитевдеватель, направляющая универсальная машина, специальная машина, полуавтомат, универсальная швейная машина, специальная швейная машина, швейная машина-автомат.

34. Различные виды строчек, выполняемые на швейной машине.

Ключевые слова: челночный нитевдеватель, цепной нитевдеватель, верхняя нить, нижняя нить, нитевдеватель, нитевдеватель, челнок, трубка,

нитевдеватель, педаль, нитенаправитель, нитенаправитель, направляющая линия, универсальная машина, специальная машина, полуавтомат.

36. Соединительные швы.

Ключевые слова: притачные стежок, тамбурный шов, верхняя нить, нижняя нить, стежок, стежок, стежок, нить, нитевытягиватель, стачные, стежок, украшение, соединение, стежок, закрепки, пресс, соединение, двойные стежки, основной стежок, оверлочный стежок., швы, рельефные швы, соединительный шов. Прессовый шов, двойной шов. Литой сварной шов. Цепочечная.

37. Притачные швы

Ключевые слова: скользящий стежок, тамбурный шов, верхняя нить, нижняя нить, стежок, стежок, стежок, нить, нитевытягиватель, столяр, стежок, украшение, соединение, стежок, отливка, пресс, соединение, двойные стежки, основной стежок, оверлочный стежок.

38. Отделочные строчки.

Ключевые слова: скользящий стежок, тамбурный шов, верхняя нить, нижняя нить, стежок, стежок, стежок, нить, нитевытягиватель, столяр, стежок, украшение, соединение, стежок, отливка, пресс, соединение, двойные стежки, основной стежок, оверлочный стежок.

39. Сущность, преимущества и недостатки процесса клеевого склеивания.

Ключевые слова: Клей термопластический, клей термореактивный, косеги, адгезия, газификация клея, клейкая лента, нетканый материал типа «паутинное гнездо», нить клеевая, пленка клеевая, склеивание, клеевое склеивание, прессы ОВК-6, ОВК-7, крепление со швным соединением.

41. Виды клеевых материалов и процесс их применения.

Ключевые слова: Клей термопластический, клей термореактивный, косеги, адгезия, газификация клея, клейкая лента, нетканый материал типа «паутинное гнездо», клеевая нить, клеевая пленка, склеивание, клеевое склеивание, прессы ОВК-6, ОВК-7., вложение.

42. Способы соединение склеивания деталей.

Ключевые слова: Клей термопластический, клей термореактивный, газификация клея, клейкая лента, нетканый материал типа «паутинное гнездо», нить клеевая, пленка клеевая, склеивание, клеевое склеивание, прессы ОВК-6, ОВК-7, крепление со швным соединением

44. Информация о термопластических материалах.

Ключевые слова: Термопластичный материал, термосварка, сварка током высокой частоты, сварка ультразвуком.

46. Способы сварки термопластических материалов и используемое оборудование.

Ключевые слова: Термопластичный материал, термосварка, сварка током высокой частоты, сварка ультразвуком.

48. Назначение и сущность влажно-термической обработки.

Ключевые слова: волокно, утюг, естественное охлаждение, воздушное охлаждение, вакуумное охлаждение, утюг с одной стороны, раскол, тонкий, сгиб, ввод, вытяжка, тиснение, пар, утюг, складывание, отпариватель.

49. Параметры обработки ВТО.

Ключевые слова: волокно, утюг, естественное охлаждение, воздушное охлаждение, вакуумное охлаждение, утюг с одной стороны, раскол, тонкий, сгиб, ввод, вытяжка, тиснение, пар, утюг, складывание, отпариватель.

71. Объясните технологию обработки кармана с клапаном в легкой одежде.

(Ключевые слова: карманное место, махиз, нарядная карманная сумка, аура, клей-карандаш, клапан кармана.)

72. Технология шитья мелких деталей женских и мужских рубашек.

(Ключевые слова: пряжка ремня, пряжка ремня, пряжка ремня, клапан кармана, клей-карандаш, линия сгиба.)

73. Опишите материалы, используемые при пошиве одежды.

Ключевые слова: (ассортимент, хлопковое волокно, льняное волокно, шелковое волокно, ткани из шерстяных волокон, трикотажное и нетканое полотно).

74. Начальная технология первичной обработки деталей одежды.

(Ключевые слова: Лицевая, лицевая, протяжка, изнаночная, манжета, кромочная, пояс, срезы подряд, параллель, смешанная работа.)

75. Технология пошива пояса рубашки.

(Ключевые слова: складка, обратная строчка, прижимная строчка, кончик ремня.)

76. Обработка карман в рамку на рубашке.

Ключевые слова: (место расположение кармана, обтачка, мешковина, долевик, флезилин.)

77. Технология кармана листочки по шву.

Ключевые слова:(карман место, лист, чистка, мешковина, подзор основа, клеевая паста..

78. Технологическая последовательность накладных карманов рамку на рубашках.

Ключевые словосочетания: карман, обтачка, заплатка, карманная сумка, основа, клеевая паста.)

79. Технологическя последовательность кармана с рамку рубашке. Ключевые словосочетания: (карман, мешковина, обтачка, карманная сумка, основа, клеевая паста.)

Контрольные вопросы по предмету «Проектирование технологических процессов» (4 курс).

1. Опишите организацию работы в швейном цехе.

Ключевые слова:Швейный цех, кройки, дорожный лист, уровень оснащения.

2. Выбор оборудования и обоснование

Ключевые слова: стоимости шитья, метод шитья, современный

3. Основание постовление в технологическом порядке разряда рабочих

Ключевые слова:сложность процесса, простой процесс

производственный поток

4. Выбор материала и обоснование.

Ключевые слова: свойства, термическая обработка, ткани

5. Эксплуатационные требования к модели.

Ключевые слова: удобство, долговечность, надежность

6. Перечислите наиболее эффективные передовые формы организации производства.

Ключевые слова:сексия, свободный, поток

7. Эстетические требования к модели.

Ключевые слова: мода, новое украшение

8. Что можно определить по технологической схеме?

Ключевые слова:размещение место работы, тип потока

9. Производственные требования к модели.

Ключевые слова: эканомия, расходы, потребитель

10.Перчисляте виды швейного оборудования.

Ключевые слова: специальный, автоматический, челночный

11. Разделить выбранные модели товаров на группы.

Ключевые слова: качество одежды, спрос населения, менше трудаёмкий

12. Охароктеризуйте цеха.

Ключевые слова: место производства, процесс, выделеное место

13. Таблица основных материалов.

Ключевые слова: название ткани, артикул, содержание ткани

14. Таблица вспомогательных материалов.

Ключевые слова:кнопка,пуговица, состав, лента

15. Охароктеризуйте рабочих мест.

Ключевые слова: определенная работа, производство, плошад

16 Имеюшие особенности швейная промышленность

Ключевые слова: широкий ассортимент, унификация,

17. Типы специализированные предприятие

Ключевые слова: виды продукции, изменение моды, сезонность одежды

18. Показатели, определяющие физико-химические свойства ткани.

Ключевые слова: воздухопроницаемость, влагопроницаемость, гигроскопичность

19. Порядок создания модели в экспериментальном цехе.

Ключевые слова:сопутствующие операции, обобщение, затраты времени

20. Охароктеризуйте выполняющей работу вспомогательного цеха в производстве

Ключевые слова:пар, ремонт, электричество

21. Обесните влажно-термическая обработка при выборе тканов

Ключевые слова:пресс, утюг, состав ткани

22. Вторичное цехы в производстве

Ключевые слова: переработка, отходы, сырье

23. Объясните важность выбора цвета изделии в зависимости от модели одежды.

Ключевые слова: эстетические требования, эксплуатационные требования.

24. Основные цехы производства и объясните их.

Ключевые слова: оэкспремент, закройка, пошив, упаковка

25. Требования к вспомогательным материалам.

Ключевые слова: эстетические требования, точность, эксплуатационные требования

26. Технологическая последовательность производства одежды.

Ключевые слова:Технологический процесс, подразделение

27. Учет характеристик ткани при выборе технологического оборудования.

Ключевые слова: толщина, синтетик, натуральный

28. Приведите примеры хозяйственной деятельности, осуществляемой в качестве поставщика услуг предприятию.

Ключевые слова: транспортировка, ремонт, хранение

29. Основы выбора машин и оборудования для шитья указанной модели.

Ключевые слова:специализация, автоматическая нарезка кройки, автоматическая смазка

30. Преимущество имеюший большой мощности предприятий

Ключевые слова: специализация, производительность, мультимоделирование

31. Выбор оборудования для влажно-тепловой обработки.

Ключевые слова: Пресс-подушка, давление, длина оборудования.

32. Обобщение узлов и деталей при унификации.

Ключевые слова:общие детали, схожие группы, материал в одной задаче

33. Отличающие характеристи швейного оборудование

Ключевые слова: универсальный, автоматический, полуавтоматический

34. Составление таблица сбора рабичих сил и оборудование.

Ключевые слова: средний тарифный расход, средний тарифный коэффициент, резервное оборудование, таблица оборудования, организационная операция.

35. Таблица сбора рабочей силы.

Ключевые слова:вручную, машиной, прессом

36. Выбор швейные машины при организации технологического процесса

Ключевые слова: универсальность, технологический порядок

37. Таблица инструментов и оборудования.

Ключевые слова:Основное, Тип оборудования, Запасное, дополнительное 38. Специальные машины

Ключевые слова: застегивание, раскрытие края, соединение рукава

39. Универсальные машины.

Ключевые слова: челночный, одностежной, переменная стежка

40. Обобщение технологических процессов при унификации

Ключевые слова: приклеивание, прямой шов, пресс

41. Мошност потока в технологическом процессе.

Ключевые слова:продолжительность смены, количество рабочих, трудоёмкость продукции

42. Объяснить швейные приспособления и их функции.

Ключевые слова:манжета, карман, манжета

43. Создание технологического процесса пошива одежды.

Ключевые слова: эксперементално-статистическая норма, аналитическая норма

44. С какой целью составляют технологический график производства швейных изделий

Ключевые слова: рациональный поток, формирование рабочего места

45. Объясните, как построить матрицу соединению деталям между собоям.

Ключевые слова: основная деталь, соединительная деталь, символы 1 и 0.

46. Выбор автоматических и полуавтоматических машин.

Ключевые слова: соответствие цели, знак автомата.

47. Определение производственного потока.

Ключевые слова: объекты труда, моральный дух, организационные операции, производственный поток.

48. Структура технологический процессы в многофасонных производственных потоках

Ключевые слова: разница 10%, близкие фасоны.

49. Объясните организацию организационной деятельности.

Ключевые слова: бахая, конвейер, строгий ритм, диспетчер, свободный ритм.

50. Секционные и бессекционные производственные потоки.

Ключевые слова: рациональная мощность, оптимальная мощность, модель, свободный ритм, ассортимент.

51. Множественный производственный поток.

Ключевые слова: широкий ассортимент, разные стили.

52. Многомодельное поточное технологическое схемы

Ключевые слова: количество шагов, затраты времени, неделимые операции.

53. Виды течения и их определение.

Ключевые слова: монофонические, твердый ритм, разные стили.

54. Размещение рабочих мест в группово-агрегированных потоках.

Ключевые слова: выделить группу, объединить в разделы.

55. Коэффициент загрузки производственного потока

Ключевые слова: затраченное время, численность работающих.

56. Различные типы конвейеров.

Ключевые слова: совокупный поток, транспортер, диспетчер.

56. Недвижимые транспортные средства

Ключевые слова: Промежуточные столы, вешалки.

57. График движения персонала на производстве.

Ключевые слова: сброс, сумма расходов, коэффициент тарифа.

58. Составление таблицы последовательности производства продукции.

Ключевые слова: Неотъемлемые детали, технологический процесс, основное время.

59. Средний тарифный разряд и средний тарифный коэффициент.

Ключевые слова: сумма сбросов, сумма тарифных коэффициентов.

60. Исчисление времени неделимых операций.

Ключевые слова: экспериментальное, аналитическое, нормативное время.

61. Последовательность вышивания изделия многострочным потоком.

Ключевые слова: Круговое (циклическое) течение, аналогичные модели, технологический процесс.

62. Основные технико-экономические показатели технологического процесса.

Ключевые слова: рабочая сила, таблица набора рабочей силы, таблица специализации.

63. Что называется организационной работой.

Ключевые слова: Технологическая операция, норма, численность работающих.

64. Определение производственного потока.

Ключевые слова: объекты труда, организационные операции, производственный поток.

65. Структурира технологический порядок в многофасонных производственных потоках

Ключевые слова: разница 10%, близкие фасонны, технологический порядок

66. Секционные и бессекционные производственные потоки.

Ключевые слова: рациональная мощность, оптимальная мощность, модель, свободный ритм, ассортимент.

67. Виды потоки и их определение.

Ключевые слова: монофонические, твердый ритм, разные стили.

68. Размещение рабочих мест в группо-агрегатных потоках.

Ключевые слова: выделить группу, объединить в разделы.

69. Различные типы конвейеров.

Ключевые слова: совокупный поток, транспортер, диспетчер.

70. Недвижимые транспортные средства

Ключевые слова: Промежуточные столы, вешалки, уклон