

Вопросы для письменного экзамена по дисциплине  
«Основы легкой промышленности»  
для специальности  
«Технология и конструирование изделий легкой промышленности»

1. Общие сведения об одежде. Классификатор одежды
2. ВТО в швейном производстве
3. Зарисуйте и укажите область применения краевых швов
4. Требования предъявляемые к одежде. Основные стадии изготовления одежды
5. Виды kleевых соединений
6. Зарисуйте и укажите область применения стачных швов
7. Способы соединения деталей одежды.
8. Сварные соединения деталей одежды.
9. Зарисуйте и укажите область применения отделочных складок.
10. Ручные стежки и строчки. Область их применения.
11. Комбинированные способы соединения.
12. Зарисуйте и укажите область применения соединительных складок.
13. Машинные стежки и строчки.
14. Заклепочные соединения.
15. Зарисуйте и укажите область применения бельевых швов
16. Машинные стежки и строчки. Область применения потайныхцепных строчек.
17. Сварные соединения.
18. Зарисуйте и укажите область применения краевых швов
19. Какими способами определяется расход ниток на строчку? На примере стачной двухниточной строчки определите расход ниток.
20. Операции ВТО.
21. Зарисуйте и укажите область применения накладных швов.
22. Рабочие инструменты швейных машин челночного стежка.
23. Какими способами придают формуустойчивость деталям одежды.
24. Зарисуйте и укажите область применения настрочных швов.
25. Циклограмма, правила построения.
26. В каком виде применяют клеи для изготовления швейных изделий?
27. Зарисуйте и укажите область применения обтачных швов
28. Классификация швейного оборудования и спец. приспособлений к ним.
29. Сварные соединения деталей одежды.
30. Зарисуйте и укажите область применения вытачных швов.  
Рабочие инструменты швейных машин цепного стежка.
31. Заклепочные соединения.
32. Зарисуйте и укажите область применения окантовочных швов.
33. Техническое описание модели. Правила оформления.
34. Терминология машинных работ
35. Зарисуйте детали кроя женского платья. Дайте название срезов.
36. Техническая документация на изготовление швейных изделий.

37. Общие сведения о стежках, строчках, швах.
38. Зарисуйте и укажите область применения расстрочных швов.
39. Зарисуйте мужскую сорочку. Изучив изделие с точки зрения силуэтного и конструктивно-технологического решения, необходимо выявить основные и не основные детали, установить его покрой, типы застежки и воротника, наличие карманов.
40. Назначение сущность ВТО.
41. Зарисуйте и укажите область применения накладных швов.
42. Оборудование для соединения деталей одежды сваркой.
43. Разработать матрицу конструктивно – технологических связей деталей узла кармана на задней половинке брюк.
44. Зарисуйте и укажите область применения настрочных швов.
45. Что включает процесс склеивания.
46. Зарисуйте и укажите область применения запошивочных швов.
47. Каковы основные физико- механические свойства клеевых соединений.
48. Методы сварных соединений деталей одежды.
49. Зарисуйте и укажите область применения обтачных швов.
50. Методы клеевого соединения деталей одежды.
51. Основные физико- механические свойства сварных соединений.
52. Зарисуйте и укажите область применения рельефных швов.
53. Клеи применяемые для соединения деталей одежды.
54. Понятие сварные соединения, его виды
55. Зарисуйте и укажите область применения соединительных швов с кантом.
56. Какие факторы влияют на распускаемость строчек.
57. Основные физико- механические свойства клеевых соединений.
58. Зарисуйте и укажите область применения клеевых швов.
59. Какие факторы определяют прочность швов.
60. Основные операции ВТО.
61. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей крае вышивальными строчками.
62. Каковы способы определения расхода швейных ниток.
63. Виды утюжильных работ.
64. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей крае отделочными строчками.
65. Какими методами определяют прочность швов при их растяжении в продольном и поперечном направлениях относительно строчек.
66. Укажите места дублирования деталей верхней одежды.
67. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей сложными зигзагообразными строчками.
68. Процесс образования однониточных стежков стачивающей строчки на машине 2222 кл.
69. Обработка срезов деталей.
70. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей зигзагообразной строчкой при изготовлении ришелье, аппликации.

71. В чем состоит принцип работы челночных устройств.
72. Обработка срезов деталей.
73. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей швами с оборками, воланами, рюшами.
74. Процесс образования стежка на машине 85 кл.
75. Обработка отделочных деталей.
76. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей швами с бейками.
77. Процесс образования однониточного цепного стежка на машине 10-Б кл.
78. Обработка пояса и хлястиков.
79. Зарисуйте и укажите область применения отделки деталей сутажом, тесьмой, выончиком, кружевом.
80. Технологическая схема образования двухниточного цепного стежка зигзагообразной строчки.
81. Обработка клапана последовательным способом.
82. Зарисуйте и укажите область применения соединительных швов с двумя кантами.
83. Каковы причины возникновения деформации материалов при их стачивании.
84. Обработка кокеток, имеющих сложную конфигурацию.
85. Зарисуйте и укажите область применения рельефных швов.
86. Укажите преимущества и недостатки челночных и цепных стежков.
87. Клеевые способы соединения деталей одежды.
88. Область применения зигзагообразных челночных строчек.
89. Зарисуйте и укажите область применения окантовочных швов.
90. Параметры ВТО, их влияние на физико-механические свойства ткани.

Заведующая кафедрой СиСМ



О.А. Мирюк