

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1 КУРС 2 СЕМЕСТР

1. Что влияет на процесс изготовления одежды?
2. Из чего состоит процесс изготовления одежды?
3. Как выглядит процесс создания сценической одежды?
4. Какие методы изготовления одежды вы знаете?
5. Какие особенности присущи промышленному производству одежды?
6. Опишите процесс индивидуального производства швейных изделий.
7. Что такое смешанное (салонное) производство одежды? Какие общие черты оно имеет с массовым и индивидуальным производством?
8. Какое оборудование используется на предприятиях массового производства?
9. Какие особенности присущи индивидуальному производству одежды?
10. Что является решающим при выборе ассортимента изделий и материалов?
11. Как следует обращаться с ножницами? Опишите условия хранения и эксплуатации предметов и приспособлений для ручных работ.
12. Что такое сметывание? Чем сметывание деталей отличается от примётывания?
13. Что такое приметывание? Чем приметывание деталей отличается от намётывания?
14. Что такое подшивание?
15. Что такое заметывание?
16. Что такое пришивания?
17. Что такое вмётывание? Какие виды стежков могут использоваться для выполнения данной операции?
18. Что такое вымётывание? Для чего оно используется?
19. Какие инструменты и приспособления используются для ручных работ?
20. Как метрические системы используются в сантиметровых лентах?
21. Для чего применяются пластиковые и картонные лекала?
22. Какие предварительные подготовительные этапы ручных работ вы знаете?
23. Что такое стежок? Какие параметры стежка вы знаете?
24. Что такое строчка? Какие технологические параметры строчки вы знаете?
25. Как подразделяются стежки по сроку назначения?
26. Где используются прокладочные стежки?
27. Где используются сметочные стежки?
28. Для чего могут использоваться косые стежки?
29. Где используются обметочные стежки?
30. Как отличаются потайные подшивные и подшивные крестообразные стежки?
31. Как пришиваются пуговицы?
32. Как пришивается мелкая фурнитура?
33. Перечислите классификацию швейных машин.
34. Как делится швейное оборудование по технологической классификации?
35. Как делятся швейные машины по характеру переплетения нитей в строчке?
36. Опишите функциональное назначение стачивающих машин 1022 кл. и 97 кл.
37. Чем данные стачивающие машины отличаются от машин класса Minerva?
38. Опишите процесс образования челночного стежка.
39. Назовите основные рабочие органы стачивающей швейной машины.
40. На какие классы подразделяется швейное оборудования цепного стежка? Какие функции оно может выполнять?
41. Перечислите классы краеобметочных машин. Для каких швейных операций они предназначены?
42. Чем отличается термин «стачивание» от термина «притачивание»?

43. Что означает термин «настрочить»?
44. Что означает термин «расстрочить»?
45. Что означает термин «настрочить»?
46. Что означает термин «обтачать»? Какие детали используются при выполнении данной операции?
47. Что означает термин «втачать»?
48. Перечислите основные виды соединительных швов, которые вы знаете.
49. Чем отличается стачной шов взаутюжку от шва вразутюжку?
50. Как выполняется шов с кантом?
51. Чем отличаются накладные и настрочные швы? В каких случаях выполняются накладные швы?
52. Перечислите виды краевых швов.
53. Как выполняется обтачной шов? Перечислите его подвиды.
54. В каких случаях используется шов вподгибку с открытым срезом, а в каких – с закрытым?
55. Края деталей из каких тканей обрабатываются узким московским и опиковочным швом? Какой эффект можно достигнуть с помощью выполнения данных швов?
56. Перечислите известные вам виды складок. Каким образом они обрабатываются?
57. Какими бывают вытачки? Как они обрабатываются?
58. Перечислите виды мелких деталей. Назовите общий принцип их обработки.
59. Что такое хлястик? Чем он отличается от паты?
60. В каком направлении могут располагаться подрезы?
61. Перечислите оборудование для влажно-тепловых работ. Для чего используются специальные колодки и подушки?
62. Что такое паро-воздушный манекен? Каково его назначение?
63. Что означает термин «декатирование»?
64. Что означает термины «заутюжить», «разутюжить»?
65. Что означает термины «сутюжить» и «оттянуть»? В каких случаях выполняются данные операции?
66. Перечислите виды клеевых материалов. Чем отличается дублерин от флизелина? В каких случаях более уместно использование дублирина?
67. Для чего используется клеевая паутинка?