

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЛИАЛ БНТУ «МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

_____ В.С. Ажар-Миронова

«__» _____ 20__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

по учебной дисциплине «Оборудование швейного производства»

специальность: 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)»

направление специальности: 2-50 01 02 03 «Конструирование и технология швейных изделий (производственная деятельность)»

для учащихся заочной формы получения образования

1. Раскрыть классификацию швейного оборудования.
2. Раскрыть классификацию швейного оборудования КУР-131ряда.
3. Раскрыть классификацию стежков.
4. Изложить основные сведения о деталях швейных машин.
5. Описать швейные машинные иглы в соответствии с ГОСТ 22249-82 Е.
6. Описать процесс образования и свойства однониточного цепного стежка.
7. Описать процесс образования и свойства двухниточного челночного стежка.
8. Описать процесс образования и свойства двухниточного цепного стежка.
9. Описать процесс образования и свойства двухниточного краеобметочного стежка.
10. Описать процесс образования и свойства трехниточного краеобметочного стежка.
11. Описать устройство челночного комплекта, назначение комплектующих деталей.
12. Описать устройство, работу и места регулировок механизма иглы машины 1022-М кл.
13. Описать устройство, работу и места регулировок механизма челнока машины 1022-М кл.
14. Описать устройство, работу и места регулировок механизма двигателя ткани машины 1022-М кл.
15. Описать устройство, работу и места регулировок механизма лапки машины 1022-М кл.

16. Описать устройство, работу и места регулировок механизма нитепритягивателя машины 1022-М кл.

17. Описать устройство, работу и места регулировок механизма иглы машины 97-А кл.

18. Описать устройство, работу и места регулировок механизма челнока машины 97-А кл.

19. Описать устройство, работу и места регулировок механизма двигателя ткани машины 97-А кл.

20. Описать устройство, работу и места регулировок механизма лапки машины 97-А кл.

21. Описать устройство, работу и места регулировок механизма нитепритягивателя машины 97-А кл.

22. Изложить особенности устройства швейных машин беспосадочной строчки.

23. Изложить особенности устройства швейных машин с одновременной посадкой ткани.

24. Изложить особенности устройства швейных машин зигзагообразной строчки.

25. Изложить особенности устройства машин 2222 кл.; 245 кл.; 28 кл.

26. Изложить особенности устройства швейной машины 976-1 кл.

27. Изложить особенности устройства швейных машин потайного стежка.

28. Изложить особенности устройства стачивающе-обметочных машин.

29. Изложить основные неполадки при работе швейных машин и способы их устранения:

- поломка игл;
- пропуски стежков;
- плохое качество строчки;
- плохое продвижение материала.

30. Охарактеризовать приспособления малой механизации к швейным машинам.

31. Описать процесс пришивания пуговиц с 2 и 4 отверстиями на полуавтомате 827 кл.; 1095 кл.

32. Раскрыть особенности устройства полуавтомата 827 кл.

33. Раскрыть особенности устройства полуавтомата 1095 кл. и базовых полуавтоматов.

34. Описать процесс изготовления малой и большой закрепки на полуавтомате 220-М кл.

35. Раскрыть особенности устройства полуавтомата 220-М кл.

36. Описать процесс изготовления прямой петли на полуавтомате 25-А кл.

37. Описать процесс изготовления прямой петли на полуавтомате 811 кл.

38. Раскрыть особенности устройства полуавтомата 25-А кл.

39. Описать процесс изготовления фигурной петли на полуавтомате 62761-РЗ кл.

40. Изложить виды ВТО. Охарактеризовать факторы, влияющие на качество ВТО.

41. Описать устройство электроутюга и работу терморегулятора.

42. Раскрыть классификацию прессов.

43. Описать устройство и работу пресса CS-311

44. Описать устройство и работу передвижной раскройной машины «ЭЗДМ-3»

45. Описать устройство и работу передвижной раскройной машины CS-529

46. Описать устройство и работу стационарной раскройной машины РЛ-2

47. Описать устройство и работу стационарной раскройной машины РЛ-3

48. Раскрыть классификацию транспортирующих устройств.

49. Описать устройство и работу приводной станции конвейера.

Перечень вопросов к экзамену обсужден и одобрен на заседании цикловой комиссии общетехнических дисциплин и рекомендован для внедрения в учебный процесс.

Протокол № _____ от _____ 20____

Председатель цикловой комиссии

А. П. Быченко