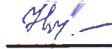


Рассмотрено и одобрено
на заседании предметно-цикловой
комиссии «Дизайна и
конструирования изделий из кожи»
наименование

Протокол № 1 от 15.01.2015 г.

Председатель  /Уварова И.А./

ВОПРОСЫ

для подготовки к экзамену по МДК 03.02. «Основы технологии
ортопедической обуви»

Преподаватель  /Уварова И.А./

Вопросы

к экзамену по МДК 03.02. «Основы технологии ортопедической обуви» для студентов 4 курса специальности 262017

1. Ортопедическая обувь при укорочении конечности. Краткая характеристика дефекта конечности. Основная характеристика ортопедической обуви при различном укорочении конечности.
2. Ортопедическая обувь при ампутации стопы на различных уровнях. Краткая характеристика деформации стопы. Основная характеристика ортопедической обуви при ампутациях стопы на различных уровнях.
3. Ортопедическая обувь при диабетической стопе. Краткая характеристика патологии стоп. Основная характеристика ортопедической обуви для диабетических стоп.
4. Ортопедическая обувь и вкладные приспособления при продольном плоскостопии, их основная характеристика.
5. Ортопедическая обувь и вкладные приспособления при поперечном плоскостопии, их основная характеристика.
6. Назначение протезно-обувных изделий. Область применения протезно-обувных изделий, их основная характеристика.
7. Материалы, применяемые на детали верха и низа ортопедической обуви. Материалы, применяемые на детали вкладных ортопедических изделий.
8. Колодки обувные ортопедические, их характеристика.
9. Подбор и подгонка ортопедических колодок.
10. Раскрой материалов на детали верха ортопедических изделий. Применяемое оборудование.
11. Разруб материалов на детали низа ортопедических изделий. Применяемое оборудование.
12. Обработка специальных ортопедических деталей. Применяемое оборудование, нормативы.

13. Технология изготовления межстелечных слоёв: «подбор и подгонка материала», «увлажнение, провяливание и формование стелек». Применяемое оборудование, приспособления, инструменты, вспомогательные материалы.
14. Технология изготовления межстелечных слоёв: «Подгонка межстелечного слоя к следу колодки, нанесение клея и приклеивание межстелечного слоя», «обработка межстелечного слоя». Применяемое оборудование, приспособления, инструменты, вспомогательные материалы.
15. Особенности конструкций заготовок верха ортопедических туфель. Применяемое оборудование при сборке.
16. Особенности конструкций заготовок верха ортопедических полуботинок и ботинок. Применяемое оборудование при сборке.
17. Особенности конструкций заготовок верха ортопедических сапожек. Применяемое оборудование при сборке.
18. Технология сборки заготовок верха обуви для диабетической стопы. Применяемое оборудование при сборке.
19. Особенности конструкций заготовок верха для диабетической стопы. Применяемое оборудование при сборке.
20. Последовательность операций по подготовке заготовок верха ортопедической обуви к формованию. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
21. Формование заготовок верха ортопедической обуви. Способы затяжки. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
22. Особенности формования индивидуальной ортопедической обуви. Последовательность операций. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
23. Требования к примерке ортопедической обуви. Необходимые уточнения в ходе примерки.

24. Последовательность операций по подготовке следа к прикреплению низа рантовым методом. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
25. Прикрепление подошв рантовым методом. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
26. Последовательность операций по подготовке следа к прикреплению низа клеевым методом. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
27. Прикрепление подошв клеевым методом. Применяемое оборудование, приспособления и инструменты, вспомогательные материалы, нормативы, режимы.
28. Операция «Фрезерование уреза подошв ортопедической обуви», применяемое оборудование, приспособления и инструменты, нормативы.
29. Операция «Шлифование уреза подошв ортопедической обуви», применяемое оборудование, приспособления и инструменты, нормативы.
30. Операция «Горячее полирование уреза подошв ортопедической обуви», применяемое оборудование, приспособления и инструменты, нормативы.
31. Операции по отделке верха ортопедической обуви, применяемое оборудование, приспособления и инструменты, нормативы.
32. Заключительные операции по изготовлению ортопедической обуви.