Вопросы для итоговой аттестации по дисциплине

**«Проектирование одежды для различных половозрастных групп»**

для студентов заочной формы обучения

направления подготовки 29.04.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ:

1.Современный ассортимент детской одежды.

2.Принципы создания детской одежды.

3.Основные стилевые направления детской одежды.

4.Материалы, применяемые для создания детской одежды.

5.Общая характеристика требований, предъявляемых к детской одежде.

6.Общая характеристика потребительских требований, предъявляемых к детской одежде.

7.Социальные требования, предъявляемые к детской одежде.

8.Функциональные требования, предъявляемые к детской одежде.

9.Эргономические требования, предъявляемые к детской одежде.

10.Математическая модель эргономического соответствия конструкции одежды.

11.Эстетические требования, предъявляемые к детской одежде.

12.Эксплуатационные требования, предъявляемые к детской одежде.

13.Общая характеристика производственных требований, предъявляемых к детской одежде.

14.Экономические требования, предъявляемые к детской одежде.

15.Конструкторско-технологические требования, предъявляемые к детской одежде.

16.Физическое развитие детей в свете современных антропометрических исследований.

17.Тотальные морфологические признаки фигур детей. Акселерация.

18.Пропорции тела детей.

19.Телосложение детей.

20.Осанка детей.

21.Характеристика современной размерной типологии фигур детей.

22.Особенности размерной типологии фигур детей ясельного и дошкольного возраста.

23.Техника измерения фигур детей.

24.Сравнительная характеристика размерных признаков, используемых различными методиками конструирования.

25.Характеристика размерных признаков фигур детей, используемых методикой ЕМКО СЭВ.

26.Характеристика размерных признаков фигур детей, используемых методикой ЦОТШЛ

27.Характеристика размерных признаков фигур детей, используемых методикой ЦНИИШП.

28.Принципы расчета и построения деталей плечевой детской одежды по методике ЕМКО СЭВ.

29.Принципы расчета и построения деталей плечевой детской одежды по методике ЦОТШЛ.

30.Принципы расчета и построения деталей плечевой детской одежды по методике ЦНИИШП.

31.Особенности построения чертежей конструкций детской плечевой одежды по французской методике.

32.Принципы расчета и построения чертежей конструкции детских брюк по методике ЕМКО СЭВ.

33.Принципы расчета и построения чертежей конструкции детской юбки по методике ЕМКО СЭВ.

34.Принципы расчета и построения чертежей конструкции детской юбки по методике ЦОТШЛ.

35.Принципы расчета и построения чертежей конструкции детских брюк по методике ЦОТШЛ.

36.Особенности построения чертежей конструкций детской поясной одежды по французской методике.

37.Методика конструирования верхней сорочки для мальчика.

38.Оценка качества конструкции детской одежды.

39.Развитие новых видов ассортимента детской одежды.

40.Особенности технологии изготовления детской одежды.

41.Принцип многослойности при изготовлении детской теплозащитной одежды.

42.Особенности технологии обработки многослойных изделий.

43.Ассортимент, материалы и особенности проектирования утепленной одежды для детей от 0 до 3-х лет.

44.Ассортимент, материалы и особенности проектирования утепленной одежды для детей дошкольного возраста.

45.Ассортимент, материалы и особенности проектирования утепленной одежды для школьников.

46.Использование законов гармонизации при проектировании детской одежды.

47.Принцип «золотого сечения» и его использование при разработке моделей детской одежды.

48.Методика нахождения расположения мест членений в детской одежде.

49.Преимущества применения законов зрительного восприятия.

50.Зависимость формы и силуэта одежды для детей от возрастных особенностей телосложения.

51.Особенности моделирования одежды для детей ясельной возрастной группы.

52.Особенности моделирования одежды для детей дошкольной возрастной группы.

53.Особенности моделирования одежды для детей младшей школьной возрастной группы.

54.Особенности моделирования одежды для детей старшей школьной и подростковой возрастной группы.

55.Конструктивные прибавки и припуски.

56.Прибавка на толщину пакета материалов.

57.Прибавка на свободу облегания для моделей детской одежды.

58.Основные отличия разработки конструкции детской одежды от конструкции одежды для взрослых.

59.Градация основных деталей детской одежды.

60.Сущность и значение морфологической трансформации.

61.Виды морфологической трансформации при изготовлении детской одежды.

62.Разработка лекал деталей одежды для детей.

63.Нормативно-технические документы, используемые для разработки лекал деталей детской одежды.

64.Особенности разработки лекал деталей детской одежды для индивидуального производства.