Вопросы для итоговой аттестации по дисциплине

**«Проектирование одежды сложных форм и покроев»**

для студентов заочной формы обучения

направления подготовки 29.04.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ:

1. В чём заключаются общие принципы моделирования одежды?

2. Что включает анализ модели?

3. Чем отличается технический эскиз модели сложной формы?

4. Что понимается под тектоническим решением формы?

5. Каковы причины введения линий кроя для создания формы?

6.Какие характеристики определяют параметры формы воротника?

7. Как влияет на форму воротника изменение конфигурации горловины?

8. Охарактеризуйте причины введения линий членения в конструкцию воротника.

10. Какие характеристика определяют параметры формы рукава?

11. Как взаимосвязаны конфигурация проймы и оката рукава?

12. Охарактеризуйте причины введения линий членения в конструкцию рукава.

13. Какие существуют способы формообразования рукава?

14. Чем определяется характер членения одежды на составные части?

15. Перечислить технологические средства формообразования.

16. Перечислить конструктивные средства формообразования.

17. Когда прибегают к каркасным системам формообразования в современной одежде?

18. В чём заключаются различия в моделировании мягкой и жёсткой формы?

19. В чём заключается особенность моделирования изделий плотного облегания?

20. Как отражается на форме изделия выбор метода разведения деталей?

21. Как отражается на форме изделия выбор приёмов драпировки?

22. В чём заключаются особенности использования техники оригами в моделировании одежды?

23. В чём заключаются особенности моделирования изделий из материалов с повышенной степенью растяжимости?

24. В чём заключаются особенности моделирования изделий из «негнущихся» материалов?

25. В чём заключаются особенности моделирования изделий из пластичных материалов?

26. В чём заключаются особенности моделирования изделий из фактурных материалов?