**Перечень вопросов для проведения зачета по дисциплине   
«** 3D моделирование деталей и узлов станков**»**  
  
  
1. Основные элементы интерфейса графического редактора «Компас-3D».  
  
2. Базовые приемы работы в системе «Компас-3D».  
  
3. Ввод технологических обозначений в среде «Компас-3D».  
  
4. Точное черчение. Локальные привязки.   
  
5. Глобальные привязки.   
  
6. Способы выделения объектов.  
  
7. Редактирование объектов в системе «Компас-3D».  
  
8. Использование слоев.  
  
9. Стиль отрисовки чертежных объектов. Изменение стиля нескольких объектов.  
  
10. Ввод размеров в графическом редакторе «Компас-3D».   
  
11. Особенности создания чертежа типовой детали «Шаблон».  
  
12. Особенности создания чертежа типовой детали «Пластина».  
  
13. Особенности создания чертежа типовой детали «Вал».  
  
14. Особенности создания чертежа типовой детали «Зубчатое колесо».  
  
15. Менеджер библиотек. Использование конструкторской библиотеки.  
  
16. Менеджер библиотек. Использование прикладной библиотеки.  
  
17. Построение чертежей резьбовых соединений с использованием менеджера библиотек.  
  
18. Особенности создания сборочных чертежей и чертежей деталировок.  
  
19. Создание спецификации в ручном режиме.  
  
20. Создание спецификации в полуавтоматическом режиме.  
  
21. Параметризация в среде «Компас-3D». Создание параметрических чертежей.   
  
22. Расчет и построение в графическом редакторе «Компас-3D». Создание чертежей и трехмерных моделей валов с использованием подсистемы «Компас-Shaft 2D».  
  
23. Расчет и построение в графическом редакторе «Компас-3D». Создание чертежей и трехмерных моделей зубчатых колес с использованием подсистемы «Компас-Shaft 2D».  
  
24. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей – тел вращения.  
  
25. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей, не являющихся телами вращения.  
  
26. Трехмерное моделирование в системе «Компас-3D». Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей.