|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебное занятие, 90 мин | Тема: | Рассматриваемые вопросы | Используемая литература, источники | Форма отчета |
|  | ПЗ№1 Графическое изображение полей допусков | 1. Определите и запишите в тетради номинальный размер вала, верхнее и нижние отклонения, максимальный и минимальный размеры вала. Постройте, графически, схему поля допуска размера, укажите максимальный и минимальный размер на графике. Диаметр вала 32+0,014-0,004 2. Рассмотрите внимательно чертеж детали. Определите размеры с отклонениями. Распишите три любых размера по такому же принципу, как и выше.   Чертеж внизу | Используемая литература:  Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике  **Автор(ы):**  С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, Р.В. Меркулов  **Издательство:**  Академия, 2009  Видео:  Сеть интернет: | Сделать конспект письменно в тетради или выполнить задание в программе WORD (2-3 СТРАНИЦЫ).Выслать файлWORDили в виде фотографии (если в тетради)с выполненным заданием на электронный адрес [onoshkin.sergey@yandex.ru](mailto:onoshkin.sergey@yandex.ru)или в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: номер группы, название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |

