|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебное занятие, 90 мин | Тема: | Рассматриваемые вопросы | Используемая литература, источники | Форма отчета |
|  | Основные положения в области метрологии | 1.Метрология: основные понятия и определения. 2.Задачи метрологии.3. Нормативно – правовая основа метрологического обеспечения точности.  | Используемая литература:Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике**Автор(ы):**С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, Р.В. Меркулов**Издательство:**Академия, 2009Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения. Учебник для учащихся техникумов**Автор(ы):**Н.С. Козловский, А.Н. Виноградов**Издательство:**Машиностроение**Год:**1982ИЛИ из **электронной библиотеки** Красноуфимского аграрного колледжа (информация о регистрации вне есть на сайте или классного руководителя)**Учебник** Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия**Автор:** Лифиц И.М. **Год издания:**2020. **Издательство:**КноРус | Сделать работу 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.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: номер группы, название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |