

Учебная дисциплина «Метрология и стандартизация»

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Группа ЭМ-31.

Преподаватель: Тимофеева С.Н.

Выполненные задания отправлять на e-mail: timsnikol@mail.ru

Задание 4. Изучение темы «Методы и средства измерения углов. Допуски угловых размеров»

по плану. Составление и проработка конспекта занятия, работа с информационными порталами.

Работа с пособием на сайте: перейти по ссылке k-a-t.ru. На главной странице сайта выбрать дисциплину «Метрология, стандартизация и сертификация», далее в разделе Метрология перейти по ссылке http://k-a-t.ru/metrologia/metrologia_ugly/index.shtml

Работаем с вкладками пособия:

1. Методы и средства контроля и измерений углов
2. Допуски, посадки конических соединений

Тема: «Методы и средства измерения углов. Допуски угловых размеров»

План.

1. Основные характеристики средств измерений
2. Методы и средства контроля и измерений углов
3. Допуски, посадки конических соединений
4. Виды допусков для конусов.

Составьте по данным вопросам опорный конспект и словарь основных терминов.

Укажите информационные ресурсы при составлении конспекта.

Информационный источник:

1. http://k-a-t.ru/metrologia/metrologia_ugly/index.shtml