Ув. студенты! Ознакомиться с практической работой и выполнить задание согласно варианта. Выполненное задание предоставить до **227.03** на электронный адрес преподавателя <u>vika-lnr@mail.ru</u>

Если возникнут вопросы обращаться по телефону 072-106-54-33

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

ТЕМА: Графическое изображение полей допусков

ЦЕЛЬ: Научиться строить поля допусков и отклонений

Порядок выполнения практической работы:

1. Ознакомиться с основными принципами графического изображения допусков отдельных деталей

2. Выучить типичные примеры графического изображения допусков и отклонений отверстий и валов

3. Построить упрощенные схемы расположения полей допусков и отклонений отверстий и валов

4. Ответить на контрольные вопросы

– По каким принципам выполняются графические изображения допусков отдельных деталей?

Что называют нулевой линией?

– Как определить поле допуска размера?

– Какие есть правила графического изображения допусков деталей?

Задание

По приведенным данным построить схему полей допусков и найти величины допусков вала и отверстия, предельных зазоров и натяжений, предельные размеры вала и отверстия, а также определить характер посадки

Даны размеры соединения оси с корпусом: диаметры оси (вала) $\emptyset_{10^{-0.005}_{-0.014}}$; и отверстия в корпусе $\emptyset_{10^{+0.015}}$. Построить схему полей допусков через предельные размеры.

1

Пример выполнения

Решение.

1. Определяем параметры отверстия и вала по формулам:

$$D = 10 \text{ mm}$$
; $EI = 0$; $ES = TD = 0.015 \text{ mm} = 15 \text{ mkm}$;

$$D_{max}$$
 — 10,015 и D_{min} —10 мм.

2. Определяем параметры вала:

$$D = 10 \text{ mm}$$
; $es = -0.005 \text{ mm} = -5 \text{ mkm}$;

$$ei = -0.014 \text{ mm} = -14 \text{ mkm}; Td = 9 \text{ mkm};$$

$$d_{max} = 9,995$$
 и $d_{min} = 9,986$ мм.

3. Определяем основные отклонения: для отверстия

$$E1 = 0$$
; для вала $es = -0.005$ мм.

5. Строим схему графического изображения полей допусков, указывая значения расчетных параметров.

