**Преподаватель: Клышников Игорь Дмитриевич**

**Группа 1 ТОС**

**Учебная дисциплина: ОП.02 Техническая механика**

**Дата проведения: 06.04.2020 г.**

**Практическое занятие №22 (1 часть)**

**Расчёт размеров поперечного сечения вала при сочетании основных видов нагружений.**

Цели занятия:

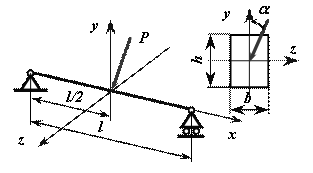
***• Образовательные:***  
- закрепить знания по лекционному материалу на практике.   
- научиться производить расчёт размеров поперечного сечения вала при сочетании основных видов нагружений.

***• Развивающие:***  
- умения анализировать, сравнивать, систематизировать и обобщать;  
- интерес к учению, стремление к расширению кругозора;  
***• Воспитательные:***  
- бережное отношение к имуществу и учебным пособиям;  
- дисциплинированность, любознательность.

**Ход работы**

**Задача 1.**

Подобрать прямоугольное сечение балки (рис.1) при условии, что image1547, image1549=160 МПа, image1445=60 кН, image1508=30°, image1552=2.8 м.



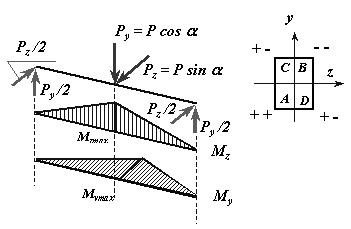
**Рис.1**

***Решение:***

Разложив силу *P* на две составляющие, действующие по нап­равлению главных осей поперечного сечения балки, определяем опорные реакции и строим эпюры изгибающих моментов *M*z и *M*y (рис.2). Наибольшие моменты действуют в среднем сечении, где

image1562, image1564,

следовательно, это сечение является опасным.

****

**Рис 2.** Эпюры изгибающих моментов к задаче 1

 Для определения положения опасной точки расставим знаки от image1568 и image1570 в угловых точках поперечного сечения балки (рис.2).При действии момента image1469 в точках image1510 и image1574 будут иметь место положительные (растя­гивающие) напряжения, а в точках image1576 и image1512 - отрицательные (сжимающие) напряжения. При действии момента image1473 в точках image1510 и image1576 будут иметь место положительные image775, а в точках image1512 и image1574 - отрицательные. Точки поперечного сечения image1510 и image1512, в которых действуют нормальные напряжения одного знака, являются опасными; для них и должны составляться условия прочности.

Судя по условию задачи, материал, из которого изготовлена балка, является пластичным (image1549=160 МПа) и, следовательно, одинаково сопротивляется деформации растяжения и деформации сжатия. Таким образом, точки image1510 и image1512 являются равноопасными, и для них используется одно условие прочности

image1591.

Вычислим моменты сопротивления сечения при заданном соотношении высоты и ширины

image1593, image1595.

Подставляя в условие прочности выражения для изгибающих моментов и моментов сопротивления, получим:

image039,

тогда *h*=2*b*=18,04 см.

**Оформите отчет в тетрадях для практических занятий**

**по ОП.02 Техническая механика**

**ОТЧЕТ должен содержать:**

1. Название работы.

2. Цели работы.

3. Задание.

4. Результаты практического занятия.

5. Выводы.