15.04.2020, группа№11(з) Техническая механика.

1. В чем сущность основных расчетов: проектного и проверочного?

2. Как распределены внутренние силы в поперечном сечении при растяжении (сжатии)?

3. Что такое «эпюра изгибающих моментов» и с какой целью ее строят?

4. Что такое продольный изгиб?

5.Какие существуют виды сложных сопротивлений?

6.Как и по каким признакам классифицируются подшипники качения?

7. Какую деформацию испытывает призматическая шпонка?

8. Какие внутренние силовые факторы возникают в поперечном сечении балки при чистом изгибе? При поперечном изгибе?

Ответить на вопросы.