06,04,2020

3-4 урок, группа 11 (з) Техническая механика

1.Оси и валы

2.Подшипники и муфты

3.Резьбовые, сварочные соединения

Л.: Л.И. Вереина, М.М. Краснов, изд. Центр «Академия» , г.2017(стр.233-260, стр. 207-208)

Составить опорный конспект

08,04,2020

Группа11 з, Техническая механика

1,Что называют силой,

2,Какой способ измерения силы вы знаете,

3,Какими элементами определяется сила,

4,При каких условиях тело движется по инерции,

5,Пружину сжали силой 200Н ,Изобразить на чертеже в выбранном масштабе векторы сил, действующих на сжатую пружину,

6,Шарик роняют с некоторой высоты на горизонтальную плиту,Указать силы действующие на шарик после начала движения , в момент удара шарика о плиту , во время движения после отскока,

11,04,2020

Группа11, з Техническая механика

1,В каком случае потребуется большая сила для равномерного подъема по вертикали стального бруска или для его равномерного перемещения по горизонтальной стальной плоскости,

2,Чем обусловливается возникновение трения скольжения,

3,Чем обусловливается возникновение трения качения,

4,Каков физический смысл коэффициента трения качения,

5,Почему шарики и кольца подшипников качения делают из твердой стали,

Ответить на вопросы,