

Вариант 2

1. Дайте определение сборочной единице. Что такое надежность?
2. Приведите диаграммы растяжения для различных материалов и поясните предельные напряжения.
3. В чем особенность сечений тел, работающих на изгиб?
4. Что такое усталостное разрушение? Что такое выносливость материала и как ее определяют?
5. Что описывает и как строится диаграмма по методу Серенсена-Кинасашвили?
6. Как можно уменьшить концентрацию напряжений в деталях?