

Вопросы по модулю

«Наземные транспортно-технологические комплексы. Технология транспортных процессов»

1. Классификация колебательных систем и процессов.
2. Колебания линейных систем с одной степенью свободы.
3. События, вероятность событий, характеристики вероятности возникновения событий.
4. Виды разрушения конструкций.
5. Основные характеристики грузоподъемных машин.
6. Классификация транспортирующих машин.
7. Расчетные случаи нагрузок транспортирующих машин.
8. Полиспаст и его назначение.
9. Характеристики насыпных и штучных грузов.
10. Выбор диаметров звездочек цепей и барабанов для канатов.
11. Прочность, жесткость, устойчивость металлических конструкций.
12. Устройство и конструктивные особенности базовых машин СДМ.
13. Теория резания грунта.
14. Прочность и жесткость металлических конструкций.
15. Расчет ботовых соединений.
16. Принцип действия гидрообъемных передач.