## 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.