

ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

Тема 1. Основные понятия такелажа. Цирковые аппараты и реквизит.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 2. Классификация цирковых аппаратов

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 3. Электродвигатель цирковых аппаратов.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 4. Средства страховки, защитные приспособления.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 5. Цепи, канаты и такелажные приспособления.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 6. Канатные изделия повышенной группы.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 7. Система управления охраны труда.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 8. Канаты стальные, авиационные.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 9. Устройство огона на стальном канате.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 10. Шнуры льняные крученые.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 11. Нормативные коэффициенты запаса прочности.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 12. Рим-болты.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 13. Коуши стальные.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 14. Лента техническая специальная.

[\[1,2,3,4\]](#)

Тема 15. Узлы и петли.

[[1](#),[2](#),[3](#),[4](#)]

Тема 16. Ленты хлопчатобумажные, ременные, крашенные.

[[1](#),[2](#),[3](#),[4](#)]

Тема 17. Ленты хлопчатобумажные для электропромышленности.

[[1](#),[2](#),[3](#),[4](#)]

Тема 18. Стропы цепные одноветвевые, назначение и основные особенности.

[[1](#),[2](#),[3](#),[4](#)]

Тема 19. Эксплуатация цирковых аппаратов.

[[1](#),[2](#),[3](#),[4](#)]

Тема 20. Основные особенности некоторых веществ и изделий, которые применяют в пиротехнике.

[[1](#),[2](#),[3](#),[4](#)]