

Перелік можливих тем індивідуальних завдань

- 1 Технологічний процес щоденного огляду трамваїв.
- 2 Технологічний процес щоденного огляду тролейбусів.
- 3 Порядок проведення контрольно-профілактичного огляду трамваїв.
- 4 Технологічний процес контрольно-профілактичного огляду тролейбусів.
- 5 Конструкція та технічні вимоги до колісних пар трамвайних вагонів.
- 6 Конструкція, технічні вимоги і технічне обслуговування тягового редуктора трамвая.
- 7 Технічний процес розбирання (збирання) тягового редуктора.
- 8 Букса і буксове підвішування – конструкція і технічні вимоги.
- 9 Центральне підвішування.
- 10 Підвішування тягового електродвигуна.
- 11 Підвішування тягового редуктора.
- 12 Конструкція карданної передачі.
- 13 Конструкція механічних гальмівних пристроїв та їх регулювання.
- 14 Конструкція електромагнітного рейкового гальмівного пристрою та його регулювання.
- 15 Конструкція зчіпних та ударно-тягових пристроїв.
- 16 Розташування основного обладнання трамвайного вагона.
- 17 Конструкція і технічне обслуговування тягових електродвигунів.
- 18 Технічний процес розбирання (збирання) тягового електродвигуна.
- 19 Конструкція і технічне обслуговування струмоприймачів.
- 20 Електромагнітні контактори.
- 21 Групові контролери.
- 22 Апарати захисту.
- 23 Тиристорний перетворювач для тягового та гальмівного режиму.
- 24 Допоміжні машини.
- 25 Обладнання кабіни водія.
- 26 Контролери водія.
- 27 Блок живлення власних потреб.
- 28 Конструкція та принцип дії низьковольтних реле електрорухомого складу.