**Для груп № 1,2**

**1.Тема 8. Електропневматичні гальма. Призначення приладів ЕПГ на електропоїздах**.

*Література:* В.И.Крылов, В.В. Крылов «Автоматические тормоза подвижного состава», гл.VIII

*Що зробити:* вивчити і записати основні положення в зошит конспектів

**2. ЛПР № 9 «Призначення та будова ЕПР №305»**

**3. ЛПР № 10 «Принцип дії ЕПР №305 при різних режимах роботи гальм»**

*Що зробити:* оформити роботу і підготуватися до захисту

**4**. **Тема 10. Гальмівні важільні передачі. Призначення, конфігурація вузлів важільних передач**

*Література:* В.И.Крылов, В.В. Крылов «Автоматические тормоза подвижного состава», гл.XI

*Що зробити:* вивчити і записати основні положення в зошит конспектів

**5. ЛПР № 11 «Схеми важільних передач електровоза ВЛ 8 та тепловоза 2 ТЕ116»**

*Що зробити:* оформити роботу і підготуватися до захисту

**6. Схеми важільних передач вантажних і пасажирських вагонів**

*Що зробити:* вивчити склад схем та перенести їх до конспекту

**Для групи № 4**

**1. Тема 12. Технічне обслуговування гальмівного обладнання локомотивів і моторвагонних поїздів**

*Література:* інструкція з експлуатації гальм, ЦВ, ЦТ, ЦЛ / 0015, стор 3-47

*Що зробити:* вивчити і записати основні положення в зошит конспектів

2. **Тема 13. Експлуатація гальмівного обладнання поїздів**

*Література:* інструкція з експлуатації гальм, ЦВ, ЦТ, ЦЛ / 0015, стор 47-82

*Що зробити:* вивчити і записати основні положення в зошит конспектів

**Для групи № 5**

**1. Тема 9.** **Гальмівні важільні передачі. Схеми важільних передач тепловоза 2ТЕ116, ЧМЕ3 і ВЛВ**

*Література:* В.И.Крылов, В.В. Крылов «Автоматические тормоза подвижного состава», гл.XI

*Що зробити:* вивчити і записати основні положення в зошит конспектів

**2. Тема 10. Автосистеми, вимірювач швидкості і АЛС:**

* Призначення АЛС, будова АЛС.
* Призначення ЕПК- 150.
* Призначення та загальна будова вимірювача швидкості.
* Параметри запису на стрічці швидкостеметру

*Література:* В.И.Крылов, В.В. Крылов «Автоматические тормоза подвижного состава», гл.ІX

*Що зробити:* вивчити і записати основні положення в зошит конспектів

**ЛПР № 9. Дія ЕПК -150 при зарядці та гальмуванні**

*Що зробити:* оформити роботу і підготуватися до захисту