## Вопросы к коллоквиуму по теме:

## «Законы постоянного тока»

- 1. Что называют электрическим током? Напишите условия существования электрического тока.
- 2. Что называют силой тока? Запишите формулу для расчета мгновенного значения силы тока. В каких единицах измеряется сила тока?
- 3. Какой ток называют постоянным? Как рассчитать силу тока для постоянного тока?
- 4. Что такое плотность электрического тока? В каких единицах измеряется плотность тока? Запишите формулы для расчета плотности тока.
- 5. Что называют электрическим сопротивлением проводника? От чего зависит электрическое сопротивление? В каких единицах измеряется сопротивление?
- 6. Что такое удельное сопротивление проводника? В каких единицах измеряется удельное сопротивление? Как удельное сопротивление зависит от температуры? Напишите формулу. Как рассчитать сопротивление проводника, зная его удельное сопротивление?
- 7. Как зависит сопротивление проводника от температуры? Приведите формулу, нарисуйте график зависимости R(t) и объясните механизм зависимости.
- 8. Запишите и сформулируйте закон Ома для однородного участка цепи. Нарисуйте схему.
- 9. Что называют резистором? Какие виды соединения резисторов вы знаете? Изобразите схемы и запишите соответствующие формулы для силы тока, напряжения, сопротивления.
- 10. Какие силы перемещают заряд по цепи? Что называют сторонними силами?
- 11. Что называют электродвижущей силой? Напишите формулу. В каких единицах измеряется ЭДС?
- 12. Запишите и сформулируйте закон Ома полной цепи. Начертите схему.
- 13. Что называют током короткого замыкания? При каких условиях он возникает? Запишите формулу для расчета тока короткого замыкания.
- 14. Запишите обобщенный закон Ома для неоднородного участка цепи. Начертите схему. Что зависит от выбора направления обхода (правило знаков)?
- 15. Какой прибор используется для измерения силы тока? Каким сопротивлением обладает такой прибор? Как он подключается к цепи? Начертите схему подключения.
- 16. Для чего используется шунт? Как рассчитать сопротивление шунта?
- 17. Какой прибор используется для измерения напряжения? Каким сопротивлением обладает такой прибор?
- 18. Для чего используется добавочное сопротивление? Как рассчитать добавочное сопротивление?
- 19. Запишите и сформулируйте первое и второе правила Кирхгофа. Начертите схему и на ее примере объясните, как они применяются.
- 20. Что показывает идеальный вольтметр, подключенный к клеммам источника:
  - а) в замкнутой цепи б)в разомкнутой цепи ? Запишите соответствующие формулы и начертите схемы.
- 21. Начертите схемы и запишите необходимые формулы для последовательного, параллельного и встречного соединения источников тока.
- 22. Приведите схему зарядки аккумулятора. Напишите формулу для напряжения зарядного устройства.

Задачи для подготовки к коллоквиуму «Законы постоянного тока» Раздел 26.1, 2,7, 10,11,18,19,40, 46,47,50-59,75,87 Раздел 27.2,4,7,8,10,33,54,55,56,59,61,63,64,65,72,76,81