**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Товароведение и экспертиза электротехнических товаров» ДГТ (3 курс)

1. Классификация электротехнических товаров.
2. Холодильники, определение, назначение, классификация по назначению, способу получения холода, конструкции корпуса и методу установки.
3. Электрические проводниковые изделия: назначение, конструкция, классификация.
4. Классификация холодильников по степени комфортности, характеру управления, расположению, конструктивному исполнению.
5. Условное обозначение проводниковых изделий.
6. Принцип действия бытовых холодильников, конструкция.
7. Ассортимент проводниковых изделий.
8. Компрессионные холодильные приборы (однокамерные, двухкамерные, морозильники).
9. Электроустановочные изделия, назначение, группировка. Патроны резьбовые.
10. Абсорбционно-диффузионные холодильники.
11. Электроустановочные изделия, назначение, группировка. Патроны байонетные.
12. Термоэлектрические холодильники.
13. Выключатели и переключатели, назначение, группировка, установочные и арматурные изделия.
14. Потребительские свойства холодильников.
15. Светильники, условное обозначение, материалы для изготовления светильников (светоотражающие и светопропускающие материалы).
16. Отпариватели.
17. Показатели качества светильников.
18. Бытовые уборочные машины. группировка. Пылесосы, назначение, классификация, конструкция, принцип работы.
19. Электронагревательные приборы, назначение, группировка, кухонные нагревательные приборы (приборы для приготовления пищи общего назначения).
20. Прямоточные пылесосы.
21. Электронагревательные приборы для варки и подогрева пищи, для жарения, тушения и выпечки.
22. Вихревые пылесосы.
23. Электронагревательные приборы для нагрева и кипячения воды, приготовления напитков.
24. Потребительские свойства пылесосов.
25. Нагревательные приборы теплового комфорта.
26. Пылесосы водяные, водно-аэрозольные, сепарационные, моющие, пароочистительные, встроенные, эжектроные.
27. Мусородробилки, посудомоечные машины, назначение, конструкция, потребительские свойства.
28. Приборы личной гигиены и оздоровления, группировка. Электромашинки для стрижки волос.
29. Электробритвы и эпиляторы, назначение, конструкция, принцип работы, потребительские свойства.
30. Общие требования к качеству электротоваров.
31. Соединители штепсельные, назначение, группировка, розетки, вилки, условные обозначения.
32. Бельеобрабатывающие машины и приборы, группировка, назначение. Классификация стиральных машин.
33. Предохранители, назначение, изделия однократного и многократного действия, условное обозначение.
34. Стиральные машины типа СМ, СМР, СМЦ.
35. Монтажные изделия, назначение, группировка, ассортимент.
36. Стиральные машины типа СМС и СМП.
37. Электрические источники света, назначение, классификация, лампы накаливания.
38. Стиральные машины типа СМА.
39. Галогенные лампы накаливания.
40. Показатели качества стиральных машин.
41. Люминесцентные лампы (ЛЛ).
42. Центрифуги, бельесушильные машины и приборы.
43. Показатели качества источников света.
44. Приборы для гигиены белья, назначение, группировка. Гладильные машины, гладильные прессы.
45. Светильники, конструкция, классификация по светораспределению, характеру светооптического эффекта, способу крепления.
46. Электроутюги, назначение, типы, конструкция, классификация, условное обозначение.