

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ УЧЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ

### Глава I Электрическое поле

§ 1. Исторические сведения . . . . .	7
§ 2. Количество электричества. Закон Кулона . . . . .	13
§ 3. Атомное строение электричества . . . . .	16
§ 4. Напряженность электрического поля . . . . .	20
§ 5. Теорема Остроградского — Гаусса . . . . .	23
§ 6. Вектор электрической индукции . . . . .	25
§ 7. Примеры применения теоремы Остроградского — Гаусса . . . . .	30
§ 8. Потенциал электрического поля . . . . .	33
§ 9. Формулы электростатики в практической системе единиц . . . . .	39

### Глава II Проводники в электрическом поле

§ 10. Распределение электричества по поверхности заряженных проводников . . . . .	42
§ 11. Электризация проводников в поле и деформация поля проводниками . . . . .	45
§ 12. Контактная разность потенциалов . . . . .	51
§ 13. Электроемкость . . . . .	57
§ 14. Расчет электроемкости конденсаторов . . . . .	60
§ 15. Электрическая энергия . . . . .	64
§ 16. Энергия поля . . . . .	66
§ 17. Электрометры . . . . .	68
§ 18. О природе электрических явлений . . . . .	71

### Глава III Диэлектрики в электрическом поле

§ 19. Дипольная и электронная поляризация диэлектриков. Сегнетоэлектрики . . . . .	76
§ 20. Деформация поля диэлектриками . . . . .	82
§ 21. Электрическая восприимчивость . . . . .	87
§ 22. Электронная теория диэлектриков . . . . .	90
§ 23. Пьезоэлектрические и пироэлектрические явления . . . . .	95
§ 24. Электроkonвекционные явления (электрофорез, электроэндосмос и др.) . . . . .	98

## Глава IV

## Постоянный ток

§ 25. Величина тока. Электродвижущая сила и напряжение . . . . .	102
§ 26. Закон Ома. Законы Кирхгофа . . . . .	109
§ 27. Закон Джоуля — Ленца . . . . .	119
§ 28. Дифференциальная форма законов Ома и Джоуля — Ленца. Соотношение аналогии между проводимостью и емкостью . . . . .	125

## Глава V

## Ток в металлах

§ 29. Сведения об электропроводности. Термометры сопротивления, болометры, тензометры . . . . .	130
§ 30. Закон Видемана — Франца. Теория электропроводности металлов . . . . .	137
§ 31. Сверхпроводимость . . . . .	145
§ 32. Термоэлектрические явления и их применение . . . . .	149
§ 33. Зависимость термоэлектродвижущей силы от температуры сплавов. Явление Пельтье . . . . .	156

## Глава VI

## Ток в полупроводниках

§ 34. Полупроводники . . . . .	162
§ 35. Понятие о зонной теории электропроводности . . . . .	163
§ 36. Применения полупроводников . . . . .	169

## Глава VII

## Ток в электролитах

§ 37. Электролиз. Законы Фарадея. Электрохимические эквиваленты. Потенциалы разложения . . . . .	177
§ 38. Вторичные реакции на электродах. Применения электролиза . . . . .	182
§ 39. Подвижность ионов и электропроводность растворов . . . . .	185
§ 40. Гальванические элементы. Электрохимическая природа коррозии . . . . .	192
§ 41. Электродные потенциалы . . . . .	199
§ 42. Аккумуляторы . . . . .	201
§ 43. Свободная энергия гальванической цепи. Концентрационные элементы . . . . .	205

## Глава VIII

## Ток в газах

§ 44. Ионизация и электропроводность газов . . . . .	212
§ 45. Типы и механизм разряда в газах . . . . .	218
§ 46. Катодные и анодные лучи . . . . .	223
§ 47. Тлеющий разряд . . . . .	227
§ 48. Дуговой разряд . . . . .	232
§ 49. Искровой разряд. Молния . . . . .	235

## Глава IX

## Ток электронной эмиссии, Электронные лампы

§ 50. Термоэлектронная эмиссия. Формула Ричардсона — Дёшмена . . . . .	245
§ 51. Торможение электронного потока. Рентгеновы трубки . . . . .	250
§ 52. Пустотные выпрямители тока (диоды, кенотроны) . . . . .	253
§ 53. Усилительные электронные лампы (триоды) . . . . .	257
§ 54. Фотоэлектрический эффект. Фотоэлементы. Фотореле . . . . .	263
§ 55. Вторичная электронная эмиссия. Электронные умножители . . . . .	269
§ 56. Динатронный эффект. Экранированные радиолампы . . . . .	273

## Глава X

## Магнитное поле

§ 57. Исторические сведения. Закон Кулона для магнитных полюсов . . . . .	277
§ 58. Магнитные величины и соотношения, аналогичные электрическим . . . . .	284
§ 59. Магнитное поле Земли . . . . .	288
§ 60. Магнитное поле тока . . . . .	290
§ 61. Закон Био и Савара . . . . .	296
§ 62. Магнитодвижущая сила Поток индукции электромагнита . . . . .	301
§ 63. Магнитные свойства веществ и их использование . . . . .	307
§ 64. Электронная теория магнетизма . . . . .	322

## Глава XI

## Действие магнитного поля на ток

§ 65. Формула Ампера и ее трактовка по Фарадею . . . . .	334
§ 66. Работа, производимая током при перемещении проводника в магнитном поле. Электромоторы . . . . .	340
§ 67. Отклоняющее действие магнитного поля на электронный поток (в вакууме и в металле) . . . . .	347
§ 68. Электродинамические измерительные приборы. Гальванометры. Осциллографы . . . . .	357
§ 69. Формулы электродинамики в практической системе единиц . . . . .	364

## Глава XII

## Электромагнитная индукция. Электромагнитное поле

§ 70. Понятие об электромагнитном поле. Электромагнитная индукция . . . . .	372
§ 71. Закон Ленца. Картина электромагнитного поля по Фарадею . . . . .	377
§ 72. Закон Фарадея. Индукционное измерение магнитного потока и магнитодвижущей силы Вихревые токи . . . . .	381
§ 73. Явление самоиндукции Индуктивность. Законы нарастания и спада тока при включении и выключении цепи . . . . .	390
§ 74. Энергия магнитного поля тока. Индуктивность и энергия электромагнита. Индуктивность кабеля . . . . .	395
§ 75. Взаимная индуктивность. Энергия взаимодействия токов. Коэффициент взаимной индукции катушек с общим сердечником . . . . .	401
§ 76. Уравнения Максвелла и уравнения Лоренца . . . . .	404
§ 77. Электромагнитное происхождение массы электрона . . . . .	420

## Глава XIII

## Переменный ток

§ 78. Генерирование переменного тока . . . . .	429
§ 79. Работа генератора электрической энергии на нагрузку. Эффективные значения напряжения и величины тока . . . . .	434
§ 80. Емкостное сопротивление и индуктивное сопротивление . . . . .	438
§ 81. Активные и реактивные токи. Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ). Потери ( $\operatorname{tg} \delta$ ) . . . . .	445
§ 82. Обобщенный закон Ома . . . . .	450
§ 83. Электрический резонанс . . . . .	453
§ 84. Трансформация тока . . . . .	466
§ 85. Трехфазный ток. Синхронные и асинхронные моторы . . . . .	470

## Глава XIV

## Электрические колебания и их применение

§ 86. Индуктор . . . . .	476
§ 87. Колебательный контур . . . . .	480
§ 88. Вибратор Герца (возбуждение колебательного контура индуктором). Токи Тесла . . . . .	485

§ 89. Электромагнитные волны. Вектор Умова — Пойнтинга . . . . .	490
§ 90. Излучение электрического диполя. Волны в двухпроводной линии. Антенны . . . . .	495
§ 91. Распространение электромагнитных волн. Роль ионосферы. «Радиоокно» в космос . . . . .	509
§ 92. Ламповые генераторы электрических колебаний . . . . .	516
§ 93. Модуляция электрических колебаний . . . . .	520
§ 94. Прием, детектирование и усиление радиосигналов. Супергетеродины . . . . .	526
§ 95. Преобразование звуковых колебаний в электрические и электрических в звуковые. Электрозвапись и воспроизведение звука . . . . .	544
§ 96. Телевидение . . . . .	559
§ 97. Сантиметровые волны и их распространение в волноводах . . . . .	563
§ 98. Радиолокация. Генерирование ультракоротких волн (клистроны и магнетроны) . . . . .	569
Предметный указатель . . . . .	577

---