

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ: 2018/2019 уч.год**  
**ФКСиС (гр. 851001-7)**

Название темы	Вопросы к экзамену
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ</b>	
<b>Электростатическое поле в вакууме и веществе</b>	<p>1. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции полей.</p> <p>2. Поток и дивергенция векторного поля. Теорема Гаусса для электростатического поля в интегральной и локальной (дифференциальной) формах.</p> <p>3. Циркуляция и ротор векторного поля. Теорема о циркуляции электростатического поля и его ротор.</p> <p>4. Потенциал электростатического поля. Потенциал поля точечного заряда. Связь потенциала и напряженности поля.</p> <p>5. Потенциал поля системы зарядов. Электростатическое поле на больших расстояниях от создающих его зарядов.</p> <p>6. Диполь. Электрический момент диполя. Момент сил, действующих на диполь. Энергия диполя в электрическом поле.</p> <p>7. Проводники. Проводники в электростатическом поле. Явление электростатической индукции.</p> <p>8. Поле внутри заряженного проводника и у его поверхности. Распределение заряда в проводнике. Заряженный проводник. Электростатическая защита.</p> <p>9. Емкость уединенного проводника. Взаимная емкость двух проводников. Соединения конденсаторов.</p> <p>10. Энергия электростатического поля. Потенциальная энергия системы заряженных неподвижных тел. Объемная плотность энергии электростатического поля.</p> <p>11. Электрический ток в проводнике. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности.</p> <p>12. Сопротивление проводника. Закон Ома для однородного проводника. Закон Ома в локальной форме.</p> <p>13. Сторонние силы. ЭДС. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Частные случаи.</p> <p>14. Закон Джоуля - Ленца. Классическая теория электропроводности металлов.</p>
<b>Магнитостатическое поле в вакууме</b>	<p>15. Магнитная индукция <math>B</math>. Сила Лоренца. Принцип суперпозиции магнитных полей.</p> <p>16. Релятивистская природа магнетизма. Поле равномерно движущегося заряда.</p> <p>17. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля (в интегральной и локальной формах). Векторный потенциал магнитостатического поля.</p>
	<p>18. Теорема о циркуляции магнитостатического поля <math>B</math> в интегральной и локальной (дифференциальной) формах. Вихревой характер магнитного поля.</p> <p>19. Сила Ампера. Закон Ампера.</p> <p>20. Магнитный момент контура с током. Сила, действующая на контур с током в магнитном поле. Потенциальная механическая энергия контура с током в магнитном поле. Работа сил магнитного поля при перемещении контура с током.</p>
<b>Явление электромагнитной индукции</b>	<p>21. опыты Фарадея. Правило Ленца. Токи Фуко.</p> <p>22. Закон электромагнитной индукции. Полный магнитный поток (потокосцепление). Механизмы возникновения индукционных токов в проводнике.</p> <p>23. Явление самоиндукции. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Индуктивность соленоида.</p> <p>24. Взаимная индуктивность. Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.</p>
<b>Переменное электромагнитное поле в вакууме</b>	<p>25. Вихревое электрическое поле и его свойства.</p> <p>26. Ток смещения в уравнениях Максвелла. Свойства тока смещения.</p> <p>27. Уравнения Максвелла. Уравнения для стационарных электрического и магнитного полей. Электромагнитное поле.</p>

<b>Электромагнитные волны</b>	<p>28. Волновые уравнения для компонент <math>E</math> и <math>B</math> электромагнитного поля. Плоская электромагнитная волна в вакууме и ее свойства.</p> <p>29. Плотность энергии электромагнитного поля. Закон сохранения энергии в электродинамике. Теорема Пойнтинга. Интенсивность плоской гармонической электромагнитной волны.</p>
<b>Электромагнитное поле в неподвижных средах</b>	<p>30. Диэлектрики. Электрическое поле в диэлектрике. Связанные и сторонние заряды. Виды поляризации.</p> <p>31. Поляризованность. Теорема Гаусса для вектора поляризации. Диэлектрическая восприимчивость. Диэлектрическая проницаемость.</p> <p>32. Вектор электрического смещения. Теорема Гаусса для поля вектора <math>D</math>.</p> <p>33. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Преломление линий векторов <math>E</math> и <math>D</math>.</p> <p>34. Сегнетоэлектрики и их применение. Диэлектрический гистерезис.</p> <p>35. Намагниченность. Токи намагничивания.</p> <p>36. Циркуляция намагниченности. Вектор напряженности магнитного поля.</p> <p>37. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Условия для векторов <math>B</math> и <math>H</math> на границе раздела двух магнетиков.</p> <p>38. Ферромагнетизм. Классификация ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Антиферромагнетики, ферримагнетики.</p>
<b>ОПТИКА</b>	
<b>Геометрическая оптика</b>	<p>39. Законы геометрической оптики. Уравнение плоской световой волны. Абсолютный показатель преломления прозрачной среды. Оптическая длина пути. Таутохронизм.</p>
<b>Интерференция света</b>	<p>40. Понятие когерентности. Принцип суперпозиции волн. Закон сложения интенсивностей при суперпозиции двух волн. Условия возникновения интерференции. Оптическая разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Время и длина когерентности.</p> <p>41. Способы наблюдения интерференции. Опыты Юнга и Ллойда.</p> <p>42. Интерференция при отражении от тонких пленок. Просветление оптики.</p>
<b>Дифракция света</b>	<p>43. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Зоны Френеля.</p> <p>44. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.</p> <p>45. Дифракция Фраунгофера на одной щели.</p> <p>46. Дифракционная решетка. Угловое распределение интенсивности света в дифракционной картине от решетки. Условия дифракционных максимумов и минимумов.</p>
<b>Дисперсия света. Поляризация света</b>	<p>47. Элементарная теория дисперсии. Взаимодействие излучения с веществом. Поглощение света. Рассеяние света. Эффект Вавилова-Черенкова.</p> <p>48. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризации. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса. Степень поляризации.</p> <p>49. Поляризация при отражении и преломлении света. Формулы Френеля. Угол Брюстера и закон Брюстера.</p>
<b>ВВЕДЕНИЕ В КВАНТОВУЮ ФИЗИКУ</b>	
<b>Основные принципы квантовой механики</b>	<p>50. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка.</p> <p>51. Законы теплового излучения.</p> <p>52. Внешний фотоэффект. Формула Эйнштейна для фотоэффекта.</p> <p>53. Эффект Комптона.</p> <p>54. Гипотеза де Бройля. Природа волн де Бройля.</p> <p>55. Дифракция электронов. Прохождение электронов через две щели.</p> <p>56. Задание состояния частицы в квантовой механике. Волновая функция и ее свойства.</p> <p>57. Операторы и уравнение Шредингера. Описание физических величин в квантовой механике. Квантование энергии. Задачи на применение уравнения Шредингера.</p> <p>58. Атом водорода. Квантово-механическая модель.</p>