Вопросы к экзамену

- 1. Преобразование Лоренца вдоль направления оси х. Релятивистские гамма- и бетафакторы.
- 2. Световой конус и относительность одновременности.
- 3. Лоренцево сокращение длин.
- 4. Релятивистское сложение скоростей вдоль одного и того же направления.
- 5. Вычислить $div \vec{r}$.
- 6. Вектор 4-скорости и 4-ускорения и их скалярное произведение.
- 7. Компоненты 4-импульса и связь энергии с трехмерным импульсом.
- 8. Преобразование Лоренца произвольного вектора при бусте вдоль оси х.
- 9. Эффективная масса нескольких частиц.
- 10. Калибровочные преобразования потенциалов.
- 11. Калибровочные преобразования потенциалов в трехмерной форме.
- 12. Калибровочные преобразования потенциалов в четырехмерной форме.
- 13. Выражения для Е и В через компоненты 4-потенциала.
- 14. Выражение для тензора электромагнитного поля через 4-вектор потенциал.
- 15. Сила Лоренца.
- 16. Скорость дрейфа в скрещенных электромагнитных полях.
- 17. Магнитное зеркало.
- 18. Вычислить среднее $\langle (\vec{a},\vec{n})\ (\vec{b},\vec{n}) \rangle$ по всем направлениям единичного вектора \vec{n} при постоянных \vec{a} , \vec{b} .
- 19. Вычислить среднее $\langle [\vec{a},\vec{n}] \ (\vec{b},\vec{n}) \rangle$ по всем направлениям единичного вектора \vec{n} при постоянных \vec{a},\vec{b} .
- 20. Четыре-вектор тока и его компоненты.
- 21. Уравнение непрерывности в четырехмерной и трехмерной форме.
- 22. Плотность энергии электромагнитного поля.
- 23. Вектор Умова-Пойнтинга.
- 24. Вектор потенциал А для плоской и монохроматической электромагнитной волны.
- 25. Поляризация плоской монохроматической электромагнитной волны.

- 26. Векторы Е, В и Умова-Пойнтинга в плоской и монохроматической электромагнитной волне.
- 27. Классический радиус электрона и как он возникает в выражениях, описывающих рассеяние электромагнитных волн.
- 28. Аберрация света.
- 29. Собственное время.
- 30. Вычислить $grad \stackrel{1}{\overrightarrow{|r|}}$.
- 31. Вычислить $grad \xrightarrow{\stackrel{1}{\overrightarrow{(k,r)}}}$, где \overrightarrow{k} постоянный вектор.
- 32. Вычислить $grad\ e^{i(\overrightarrow{k},\overrightarrow{r})}$, где \overrightarrow{k} постоянный вектор.
- 33. Вычислить $\varepsilon_{ijk} \; x_i \; x_k$.
- 34. Вычислить $\,\delta_{ij}\,\partial_i\,x_k.\,$
- 35. Вычислить $\,\delta_{ij}\,\,\partial_i\,\,x_j.\,$
- 36. Действие для свободной релятивистской частицы.
- 37. Вывести формулу для эффекта Доплера.
- 38. Может ли свободный электрон излучить фотон? Объяснение.
- 39. Действие для релятивистской частицы во внешнем электромагнитном поле.
- 40. Уравнение движения для релятивистской частицы во внешнем электромагнитном поле в 4-мерной форме.
- 41. Обобщенный импульс и энергия.
- 42. Получите инварианты поля в четырехмерной (через тензор поля) исходя и тензора э-м поля.
- 43. Инварианты электромагнитного поля в трехмерной форме (через Е и В).
- 44. Вычислить среднее $\;\;\langle [\vec{a},\vec{r}]\;\vec{r}\rangle\;$ по всем направлениям вектора $\vec{r}\;$ при постоянных $|\vec{r}|,\vec{a},\vec{b}.$
- 45. Вычислить среднее $\langle [\vec{a},\vec{n}]\ [\vec{b},\vec{n}] \rangle$ по всем направлениям единичного вектора \vec{n} при постоянных \vec{a} , \vec{b} .
- 46. Первая и вторая пара уравнений Максвелла в четырехмерной форме.
- 47. Дипольный электрический момент и поле, создаваемое им.
- 48. Квадрупольный момент.

- 49. Энергия электрического диполя и квадруполя во внешнем поле.
- 50. Потенциальная энергия взаимодействия диполя с диполем.
- 51. Закон Био-Савара магнитное поле, создаваемое стационарным током.
- 52. Калибровка Лоренца и вторая пара уравнений Максвелла в ней.
- 53. Калибровка Кулона и уравнение на три-вектор потенциал А в присутствии стационарного тока.
- 54. Дипольный магнитный момент и поле, создаваемое им.
- 55. Прецессия магнитного момента в магнитном поле. Частота Лармора.
- 56. Запаздывающие потенциалы.
- 57. Получить Потенциалы Лиенара-Вихерта в трехмерной и четырехмерной форме из запаздывающих потенциалов.
- 58. Волновая зона. Характер поведения полей Е и В вблизи двигающегося заряда.
- 59. Длина формирования излучения или длина когерентности.
- 60. Характер распределения по углам излучения в ультрарелятивистском случае.
- 61. Интенсивность излучения в дипольном приближении.
- 62. Характерная частота при синхротронном излучении.
- 63. Радиационная сила трения. Критерий применимости.
- 64. Лоренцева линия. Естественная ширина линии.
- 65. Формула Томсона для сечения рассеяния.
- 66. Тензор электромагнитного поля и связь его компонент с Е и В.
- 67. Гамильтониан частицы в нерелятивистском приближении во внешнем электромагнитном поле.
- 68. Можно ли превысить скорость света при движении под действием постоянной силы? Объяснение.
- 69. Четыре-вектор тока для точечной частицы.
- 70. Первая и вторая пара уравнений Максвелла в трехмерной форме.
- 71. Тензор энергии-импульса для точечной частицы.
- 72. Тензор энергии-импульса электромагнитного поля.
- 73. Закон сохранения тензора энергии-импульса.
- 74. Уравнение Пуассона и его решение. Потенциал Кулона.
- 75. Разложение электромагнитного поля на осцилляторы. Фурье разложение А, Е и В.
- 76. Действие для осцилляторов (собственных колебаний) электромагнитного поля.

- 77. Запаздывающая функция Грина для электромагнитного поля и ее свойства.
- 78. Получить запаздывающие потенциалы из запаздывающей функции Грина.
- 79. Характер зависимости поля произвольно двигающегося заряда от расстояния. Сколько слагаемых в Е и В? Как они падают с расстоянием? Как зависят от ускорения?
- 80. Мощность потерь на излучение в релятивистском случае и его связь с полной интенсивностью излучения.
- 81. Критерий применимости силы радиацонного терия.
- 82. Критерий применимости нерелятивистского приближения для излучения.
- 83. Критерий применимости формулы Томсона для рассеяния.