

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

ПРОГРАММА

профессионального аттестационного экзамена по направлению подготовки

44.04.01 «ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

Магистерская программа: «Физическое образование»

(уровень профессионального образования *«магистратура»*)

Луганск – 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью экзамена является выявление уровня общей подготовки поступающих по физике, контроль их знаний по фундаментальным физическим дисциплинам, определение потенциальной готовности к научно-исследовательской деятельности в области физики по избранному направлению.

В основу программы положены требования учебных программ физических дисциплин. Вступительные экзамены проводятся в форме тестовых заданий.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ:

1. Пространство и время в классической физике. Кинематика материальной точки. Преобразования Галилея, их кинематические следствия.
2. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона, границы их применимости. Принцип причинности в классической механике. Принцип относительности Галилея.
3. Законы сохранения в классической механике и их связь с симметрией пространства и времени.
4. Гравитационное поле. Закон всемирного тяготения. Опыты Кавендиша. Инертная и гравитационная массы.
5. Механика твердого тела. Момент инерции, момент импульса и кинетическая энергия твердого тела. Основное уравнение динамики вращательного движения.
6. Механические колебания. Свободные и вынужденные колебания гармонического осциллятора. Колебания при наличии сопротивления. Резонанс и биения.
7. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции, условие их возникновения. Понятие о принципе эквивалентности.
8. Экспериментальные основания специальной теории относительности (СТО). Постулаты Эйнштейна.
9. Преобразования Лоренца и их кинематические следствия.
10. Релятивистская форма второго закона Ньютона. Импульс и энергия в СТО.
11. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ). Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа.
12. Температура и ее измерение. Понятие температуры в статистической физике и термодинамике.
13. Основные понятия термодинамики. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам.

14. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия, ее статистический и термодинамический смысл.
15. Третье начало термодинамики и его следствия.
16. Основные понятия и принципы статистической физики. Микроканоническое и каноническое распределения для классических и квантовых систем. Термодинамический смысл параметров канонического распределения.
17. Распределения Максвелла и Больцмана как частные случаи распределения Гиббса. Скорость движения молекул.
18. Идеальный газ фермионов. Статистика Ферми-Дирака. Теплоемкость электронного газа в металлах.
19. Идеальный бозе-газ. Статистика Бозе-Эйнштейна. Равновесное излучение и его законы.
20. Твердые тела. Аморфные и кристаллические тела. Классификация кристаллов по типу связи.
21. Теплоемкость кристаллов по Дебаю.
22. Электрические заряды и электрическое поле. Дискретность зарядов. Элементарный заряд и методы его определения. Закон сохранения заряда.
23. Закон Кулона. Напряженность как силовая характеристика электрического поля. Теорема Гаусса и ее применение к расчету полей.
24. Электростатическое поле при наличии проводников. Емкость. Конденсаторы.
25. Определение электрического тока, ток в различных средах. Постоянный электрический ток, условия его существования. Законы постоянного тока.
26. Электрическое поле в диэлектриках. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость и восприимчивость. Вектор электрической индукции. Поле на границе двух диэлектриков.
27. Постоянное магнитное поле в вакууме, его вихревой характер. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля и ее применение к расчету полей.
28. Магнитное поле в веществе. Намагничивание магнетиков. Магнитная проницаемость и восприимчивость. Напряженность и индукция магнитного поля.
29. Магнетики и их свойства. Природа диа-, пара- и ферромагнетизма.
30. Электромагнитное поле. Система уравнений Максвелла в веществе. Материальные уравнения.
31. Переменный ток. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления в цепи переменного тока. Резонанс напряжений и токов. Мощность переменного тока.
32. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Собственные, свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Генерация незатухающих электромагнитных колебаний.

33. Электромагнитные волны. Волновое уравнение, скорость распространения электромагнитных волн в среде. Электромагнитная природа света. Шкала электромагнитных волн.
34. Когерентные и некогерентные источники света. Интерференция света и ее применение.
35. Дифракция света. Дифракция в сходящихся и параллельных лучах.
36. Поляризация света. Поляризация при отражении от диэлектрика. Законы Брюстера и Малюса. Двойное лучепреломление. Поляризационные приборы и их применения.
37. Взаимодействие света со средой. Дисперсия света.
38. Распространение света в среде. Поглощение и рассеяние света.
39. Геометрическая оптика как частный случай волновой оптики. Оптические приборы.
40. Фотометрия. Энергетические и световые величины, единицы их измерения. Законы фотометрии.
41. Фотоэффект и эффект Комптона. Корпускулярно-волновой дуализм.
42. Дискретность состояний микрообъектов. Постулаты Бора и опыты Франка-Герца. Опыты Штерна и Герлаха.
43. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Постулаты и принципы квантовой механики. Волновая функция.
44. Уравнение Шредингера. Свойства стационарных состояний.
45. Атом водорода. Описание состояния атома водорода с помощью квантовых чисел.
46. Спин. Состояние электрона в многоэлектронном атоме. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева.
47. Элементы зонной теории кристаллов. Энергетические зоны в металлах, полупроводниках и диэлектриках.
48. Спонтанное и вынужденное излучения света атомами. Квантовые генераторы.
49. Явление сверхпроводимости. Высокотемпературная сверхпроводимость.
50. Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Ядро атома.
51. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Природа α -, β - и γ -излучений. Радиоактивные семейства.
52. Методы регистрации элементарных частиц. Ускорители заряженных частиц.
53. Ядерные силы и их особенности. Модели ядра.
54. Ядерные реакции деления и синтеза. Цепные реакции. Ядерная энергетика и экология.
55. Классификация элементарных частиц. Основные характеристики частиц, законы сохранения и границы их применимости.

56. Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия. Кварк-глюонная структура адронов. Понятие о единых теориях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Берклевский курс физики
 - a. Берклевский курс физики. Том 1. Киттель Ч. Найт У. Рудерман М. Механика. М.: Наука, 1971
 - b. Берклевский курс физики. Том 2. Парселл Э. Электричество и магнетизм. М.: Наука, 1971
 - c. Берклевский курс физики. Том 3. Крауфорд Ф. Волны. М.: Наука, 1974
 - d. Берклевский курс физики. Том 4. Вихман Э. Квантовая физика. М.: Наука, 1974
 - e. Берклевский курс физики. Том 5. Рейф Ф. Статистическая физика. М.: Наука, 1972
 - f. Берклевский курс физики. Том 6. Портис А. Физическая лаборатория. М.: Наука, 1972
2. Бутиков Е.И., Быков А.Л., Кондратьев А.С. Физика в примерах и задачах. Л.: Изд-во ЛГУ, 1974
3. Детлаф А.А., Яворский Б.М., Милковская Л.Б. Курс физики. Том 1. Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики (4-е издание). М.: Высшая школа, 1973
4. Детлаф А.А., Яворский Б.М., Милковская Л.Б. Курс физики. Том 2. Электричество и магнетизм (4-е издание). М.: Высшая школа, 1977
5. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. Том 3. Волновые процессы. Оптика. Атомная и ядерная физика (3-е издание). М.: Высшая школа, 1979
6. Зоммерфельд А. Лекции по теоретической физике.
 - a. Том II. Механика деформируемых сред. М.: ИЛ, 1954
 - b. Том III. Электродинамика. М.: ИЛ, 1958
 - c. Том IV. Оптика. М.: ИЛ, 1953
 - d. Том V. Термодинамика и статистическая физика. М.: ИЛ, 1955
 - e. Том VI. Дифференциальные уравнения в частных производных физики. М.: ИЛ, 1950
7. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Общий курс физики. Молекулярная физика (2-е издание). М.: Наука, 1976
8. Кикоин И.К. (ред.) Таблицы физических величин. Справочник. М.: Атомиздат, 1976
9. Китайгородский А.И. Введение в физику. М.: Наука, 1973
10. Ландау Л.Д., Ахиезер А.И., Лифшиц Е.М. Курс общей физики: Механика. Молекулярная физика. М.: Наука, 1965

11. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Краткий курс теоретической физики, том 1: Механика. Электродинамика. М.: Наука, 1969
12. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Краткий курс теоретической физики, том 2: Квантовая механика. М.: Наука, 1972
13. Ландау Л., Лифшиц Е. Теоретическая физика. Том 4. Теория поля. М.-Л.: ГИТТЛ, 1941
14. Ландау Л., Лифшиц Е. Теоретическая физика. Том 5. Часть 1. Квантовая механика. Часть I. Нерелятивистская теория. М.-Л.: ГИТТЛ, 1948
15. Ландау Л., Пятагорский Л. Теоретическая физика. Том 1. Механика. М.-Л.: ГИТТЛ, 1940
16. Ландсберг П. (ред.) Задачи по термодинамике и статистической физике. М.: Мир, 1974
17. Савельев И.В. Курс общей физики
 - а. Том 1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. М.: Наука, 1970
 - б. Том 2. Электричество. М.: Наука, 1970
 - с. Том 3. Оптика. Атомная физика. М.: Наука, 1971
18. Савельев И.В. Основы теоретической физики. Том. 2. Квантовая механика. М.: Наука, 1977
19. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 1. Механика. М.: Наука, 1979
20. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 2. Термодинамика и молекулярная физика. М.: Наука, 1975
21. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 3. Электричество. М.: Наука, 1977
22. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 4. Оптика. М.: Наука, 1980
23. Фаддеев Л.Д., Якубовский О.А. Лекции по квантовой механике для студентов-математиков. Л.: ЛГУ, 1980
24. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. М.: Мир, 1965-1967
 - а. Том 1. Современная наука о природе. Законы механики
 - б. Том 2. Пространство, время, движение
 - с. Том 3. Излучение. Волны. Кванты
 - д. Том 4. Кинетика. Теплота. Звук
 - е. Том 5. Электричество и магнетизм
 - ф. Том 6. Электродинамика
 - г. Том 7. Физика сплошных сред
 - h. Том 8. Квантовая механика-1
 - i. Том 9. Квантовая механика-2
 - j. Задачи и упражнения с ответами и решениями
25. Фейнман Р. Статистическая механика (курс лекций). М.: Мир, 1975
26. Ферми Э. Квантовая механика (конспект лекции). М.: Мир, 1965
27. Фирганг Е.В. Руководство к решению задач по курсу общей физики. М.: Высш. школа, 1977

28. Черноуцан А.И. Краткий курс физики. М.: Физматлит, 2002
29. Чертов А.Г. Единицы физических величин. М.: Высш. школа, 1977
30. Яворский Б.М., Детлаф А.А. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов (4-е изд.). М.: Наука, 1968
31. Ашкрофт Н., Мермин Н. Физика твердого тела. Т.1. М.: Мир, 1979
32. Ашкрофт Н., Мермин Н. Физика твердого тела. Т.2. М.: Мир, 1979
33. Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г. Физика полупроводников. М.: Наука, 1977
34. Вонсовский С.В. Магнетизм. Магнитные свойства диа-, пара-, ферро-, антиферро-, и ферримагнетиков. М.: Наука, 1971
35. Давыдов А.С. Теория твердого тела. М.: Наука, 1976
36. Займан Дж. Принципы теории твердого тела. М.: Мир, 1974
37. Киттель Ч. Квантовая теория твердых тел. М.: Наука, 1967
38. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела. М.: Наука, 1978
39. Кринчик Г.С. Физика магнитных явлений. М.: МГУ, 1976
40. Маделунг О. Теория твердого тела. М.: Наука, 1980
41. Марч Н., Янг У., Сампантхар С. Проблема многих тел в квантовой механике. М.: Мир, 1969
42. Най Дж. Физические свойства кристаллов и их описание при помощи тензоров и матриц. М.: ИЛ, 1960
43. Пайерлс Р. Квантовая теория твердых тел. М.: ИЛ, 1956