Программа Midterm Exam

по дисциплине «**Квантовая статистическая физика и уравнение состояния вещества**» для магистрантов 2 курса специальности «5В060500 – Ядерная физика»

Предлагаемая программа Midterm Exam по дисциплине «**Квантовая статистическая физика и уравнение состояния вещества**» составлена согласно силлабуса дисциплины. Программа определяет требования к уровням усвоения учебной дисциплины: о чем студент должен *иметь представление* после изучения курса в течении 7 недель, что должен *знать*, какие *умения* и *навыки* должны быть сформированы.

На Midterm Exam студентам будет предложено три теоретических вопроса.

На Midterm рассматривается следующие вопросы:

- 1. Принцип равных априорных вероятностей (принцип Толмена).
- 2. Что называется микроканоническим распределением Гиббса.
- 3. Дайте определение давления, статистической температуры, химического потенциала
 - 4. Каноническое распределение Гиббса
 - 5. Каноническая статистическая сумма
 - 6. Дайте определение давления через каноническую статистическую сумму
- 7. Дайте определение средней энергии системы через каноническую статистическую сумму
 - 8. Определение энтропии через каноническую статистическую сумму.
 - 9. Дайте определение энергии Гельмгольца
 - 10. Большое каноническое распределение Гиббса
 - 11. Большая статистическая сумма
 - 12. Среднее число частиц в большом каноническом ансамбле
 - 13. Энергия Ландау.
 - 14. Энтропия системы с переменным числом частиц.
 - 15. Энтропия системы в термостате.
 - 16. Энергии системы с переменным числом частиц.
 - 17. Давление в системе с переменным числом частиц.
 - 18. Уравнение состояния системы с переменным числом частиц
 - 19. Термодинамическое определение энтропии
 - 20. Уравнение состояния идеальной системы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Компанеец А.С. Курс теоретической физики. -М.: Просвещение, 1972.-т. II.
- 2. *Василевский А.С., Мултановский В.В.* Статистическая физика. М.: Просвещение, 1990.
- 3. *Истеков К.К., Косов В.Н., Стрыгин Д.П.* Статистическая физика.-Алматы: Триумф Т, 2007

Дополнительная литература

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Статистическая физика.-М.: Наука, 1976. - ч. І

- 2. Китель Ч.Д. Статистическая термодинамика. -М.: Наука, 1977.
- 3. Кубо Р. Статистическая механика. -М., 1977.
- 4. Радушкевич Л.В. Курс статистической физики. -М.: Просвещение, 1966.
- 5. *Руммер Ю.Б., Рывкин М.С.* Термодинамика, статистическая физика и кинетика. -М.: Наука, 1977.
 - 6. Леонтович М.А. Статистическая физика. М.: Наука, 1983.
 - 7. Терлецкий Я.П. Статистическая физика. М.: Высшая школа, 1966.