Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет физики

ПРОГРАММА

подготовки к вступительному испытанию по Физике для поступающих на образовательную программу магистратуры «Физика»

Академический руководитель программы, Лебедев В.В.

Основные темы

Механика

- 1. Динамика систем со связями
- 2. Упругое рассеяние частиц, в том числе релятивистских
- 3. Движение частиц в электрических и магнитных полях

Электромагнетизм и оптика

- 1. Электростатика
- 2. Магнитостатика
- 3. Электромагнитные волны и их излучение зарядами
- 4. Волновые свойства света
- 5. Квантовые свойства света
- 6. Распространение света в материальных средах

Квантовая механика

- 1. Теория возмущений
- 2. Квазиклассическое приближение
- 3. Спин и тождественность частиц
- 4. Движение в магнитном поле
- 5. Атомные уровни
- б. Теория рассеяния

Термодинамика и статистическая физика

- 1. Неидеальные газы и фазовые равновесия
- 2. Вырожденные квантовые газы (электронный и бозонный)
- 3. Термодинамика растворов
- 4. Фазовые переходы 2-ого рода и флуктуации
- 5. Поверхностные явления

Список литературы

- 1. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.І. Механика. 2014.
- 2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Электричество. Т.3. М.: Физматлит, 2018.

- 3. Кириченко Н.А. Электричество и магнетизм. М.: МФТИ, 2017.
- 4. Сивухин Д. В. Общий курс физики. Т.4. Оптика Учебное пособие для ВУЗ в 5ти томах. М; Физматлит, 2005-2006, -792 с.
- 5. Ландсберг Г.С. Оптика. Издание 6-е. -M.: Hayкa, 2006. -928 с.
- 6. Кингсеп А.С. Локшин Г.Р. Ольхов О. А. Основы физики. Курс общей физики Том 1 Колебания и волны, волновая оптика. Механика, электричество и магнетизм 2001, -560 с
- 7. Кингсеп А.С., Локшин Г.Р., Ольхов О.А. Основы физики. Курс общей физики. Т. 1. М.: Физматлит, 2001.
- 8. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т. II. Термодинамика и молекулярная физика. М.: Физматлит, 2006. 2. Ч.1: Механика; Термодинамика и молекулярная физика / Д. А. Заикин, В. А. Овчинкин, Э. В. Прут; Под ред. В. А. Овчинкина. –2016. –558 с. -ISBN 978-5-89155-264-7.
- 9. Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц, Квантовая механика (нерелятивистская теория). М.: Физматлит, 2004. («Теоретическая физика», том III) (и более поздние издания)