



стей. Волновая функция. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.

1-й курс

Лабораторные работы 3 шт. по 4 часа (2 часа выполнение, 2 часа защита лабораторной работы):

2.1. Изучение динамики вращательного движения твердых тел

2.2. Изучение колебаний физического маятника

2.3. Изучение эффекта Холла.

2-й курс

Лабораторные работы 3 шт. по 4 часа (2 часа выполнение, 2 часа защита лабораторной работы):

2.1. Определение световой волны с помощью бипризмы Френеля

2.2. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона

2.3. Определение длины световой волны методом дифракции от одной щели 1-й курс

1-й курс

Практические занятия 3 шт. по 2 часа:

3.1. Кинематика. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Закон сохранения импульса. Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения энергии.

3.2. Момент инерции. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия вращения. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса

3.3. Закон Клапейрона-Менделеева. Барометрическая формула. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям. Явления переноса. 1-е начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Адиабатический и политропный процессы.

2-й курс

Практические занятия 3 шт. по 2 часа:

3.1. Тепловое излучение. Фотоэффект. Давление света. Эффект Комптона.

3.2. Соотношение неопределенностей. Волны де Бройля. Квантовая механика. Уравнения Шредингера.

3.3. Атомная физика. Физика атомного ядра. Ядерные реакции. Элементарные частицы

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017