

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.19.11 ТЕРМОДИНАМИКА, СТАТИСТИЧЕСКАЯ**  
**ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** изучение законов и методов термодинамики, статистической физики и физической кинетики, получение навыков использования их для решения конкретных физических задач.

**Задачи дисциплины:** раскрыть роль фундаментальных принципов и методов термодинамики, статистической физики и физической кинетики; научить использовать современный математический аппарат для решения конкретных задач; рассмотреть основные проблемы термодинамики, статистической физики и физической кинетики; сформировать у студентов знания и навыки, позволяющие самостоятельно решать прикладные задачи.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика» относится к Модулю "Основы предметных знаний по профилю «Физика»". Модуль относится к обязательной части и является базовым теоретическим и практическим основанием для подготовки бакалавров по профилю «Физика».

Изучение дисциплины «Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика» базируется на знаниях, умениях, навыках, сформированных в процессе изучения дисциплины «Математические методы в физике», «Квантовая механика» и школьном курсе физики.

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин: «Астрофизика и методика ее преподавания», «Техника и методика физического эксперимента», а также для последующего прохождения педагогической практики, подготовки к итоговой государственной аттестации.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| <b>ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности</b>  |   |
| ИПК-1.1. Понимает сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в области физики и технологии  | <p>знает предмет, цель, задачи и методы физики, её место в системе наук; фундаментальные физические теории и законы; понимать, анализировать физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе и технике</p> <p>умеет приобретать новые научно-теоретические знания</p> <p>владеет навыками применения физических теорий к анализу простейших теоретических и прикладных вопросов</p> |
| <b>ПК-2 Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся</b> |   |
| ИПК-2.1. Определяет приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования ФГОС, примерных  | знает методы и приёмы постановки физического эксперимента, способы его математической обработки; знать методы и приёмы решения конкретных физических  |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                  | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| образовательных программ по учебным предметам «Физика» и «Технология» | задач, физические приложения математических понятий   |
|   | умеет применять базовые знания для решения теоретических и практических физических задач, правильно организовывать физические наблюдения и эксперименты, анализировать их результаты, осуществлять построение математических моделей физических явлений и процессов |
|   | владеет навыками проведения физических наблюдений и экспериментов, решения простейших теоретических и прикладных задач  |

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (для студентов ОФО).

| № раздела | Наименование разделов   | Количество часов |                   |           |          |                        |
|-----------|---|------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|
|           |   | Всего            | Аудиторная работа |           |          | Самостоятельная работа |
|           |   |                  | Л                 | ПЗ        | ЛР       |                        |
| 1.        | Основные принципы статистической физики. Термодинамика равновесных систем | 10               | 2                 | 4         | -        | 4                      |
| 2.        | Статистические распределения для идеальных систем                         | 12               | 4                 | 4         | -        | 4                      |
| 3.        | Неидеальные системы   | 10               | 2                 | 4         | -        | 4                      |
| 4.        | Фазовое и химическое равновесие   | 12               | 4                 | 4         | -        | 4                      |
| 5.        | Теория флуктуаций и броуновское движение                                  | 12               | 2                 | 6         | -        | 4                      |
| 6.        | Кинетические уравнения  | 12               | 2                 | 6         | -        | 4                      |
|           | <b>Всего</b>  |                  | <b>16</b>         | <b>28</b> | <b>-</b> | <b>24</b>              |

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

Автор **Парфенова И.А.**