

## **Аннотация рабочей программы дисциплины** **Б1.Б.08.04 «Термодинамика, статистическая физика»**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа, из них: 68,3 часа контактной работы: лекционных – 32 часа, практических - 32 часа, 4 часа - КСР, 0,3 часа - ИКР; СР – 75,7 часа).

**Цель дисциплины:** Данная дисциплина ставит своей целью дать студентам глубокие и прочные знания в области основных термодинамических и статистических закономерностей как для равновесных, так и для неравновесных макроскопических систем, и научить их осознанно применять эти знания к прикладным задачам.

**Основной задачей** рассматриваемой учебной дисциплины является изучение макроскопических характеристик равновесных и неравновесных макроскопических систем на основе их феноменологического (термодинамического) и модельного (статистического) описания для осознанного воздействия на них выпускниками бакалавриата в их будущей профессиональной деятельности.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Термодинамика, статистическая физика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является важным разделом курса теоретической физики в системе подготовки бакалавров по направлениям подготовки 03.03.02 Физика «Фундаментальная физика».

Для успешного изучения дисциплины «Термодинамика, статистическая физика» необходимы знания обязательного минимума содержания вузовских курсов математического анализа, высшей алгебры и аналитической геометрии, тензорного и векторного анализа, дифференциальных уравнений, методов математической физики, молекулярной физики, оптики, физики атомного ядра и элементарных частиц, теоретической механики, электродинамики, квантовой механики.

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Термодинамика, статистическая физика», необходимы для выполнения квалификационной работы, дальнейшей производственной деятельности и являются базовыми при изучении всех учебных дисциплин естественнонаучного цикла в магистратуре и в аспирантуре.

### **Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):**

№ п.п	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-2	Способность ис- пользовать в про- фессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых	основные понятия, методы и уравнения мак- роскопической физики, и выте- кающие из этих уравнений ос- новные законо- мерности пове- дения	применять ос- новные законы макроскопиче- ской физики при решении практических задач в своей будущей профессионально систем,	технологией построения математиче- ских моделей физических процессов и умением ин- терпретиро- вать полу- ченные ре-

№ п.п .	Индекс компете нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2.	ПК-3	профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей.  Готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований.	состоящих из большого числа объектов.  профессиональные концепции термодинамических методов исследований систем.	применять профессиональнее знания в физических исследованиях.	шения при рассмотрении конкретных физических процессов и явлений.  знаниями, необходимым и для физических методов исследований.

#### **Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ:**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	14	4	-	-	10
2.	Равновесная термодинамика	33	10	10	-	13
3.	Равновесная статистическая физика	39	10	16	-	13
4.	Основы неравновесной термодинамики	22	6	6	-	10
5.	Заключение	5	2	-	-	3
<i>Итого по дисциплине</i>		113	32	32	-	49
<i>Всего</i>						

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

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

#### **Основная литература:**

- Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-ти томах. Молекулярная физика и термодинамика. / И.В. Савельев, - 5-е изд. - М.: Лань, 2011. - 224 с. - Режим доступа - [https://e.lanbook.com/book/706#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/706#book_name)
- Термодинамика и статистическая физика: задачи и решения: учебное пособие / А.И. Ахмедов, Э.А. Кураев, В.И. Чижиков, Ю.М. Быстрицкий; М-во образования и науки Рос. Федерации; Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: Кубанский государственный университет, 2011; Дубна: ОИЯИ ЛТФ, 2011. - 90 с. - Библиогр.: с. 89. - ISBN 9785820907456: 18.99
- Прудников В.В. Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика: практикум / В.В. Прудников, П.В. Прудников, М.В. Мамонова / Омск: Омский государственный университет, 2018. – 40 с. ISBN:978-5-7779-2148-0 – Режим доступа - [https://e.lanbook.com/book/110892#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/110892#book_name)

Автор РПД: доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий, к.ф.-м.н. Скачедуб А.В.