

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.05.01 «Молекулярная физика»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы (108 часов, из них 80 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., лабораторных 32 ч., практических 16 ч.; ИКР - 0,3 ч.; 1 ч. самостоятельной работы; контроль 26,7 ч.).

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Молекулярная физика» ставит своей целью сформировать у студентов базовые теоретические знания об основных явлениях, понятиях, моделях, законах и методах молекулярной физики, а также дать навыки решения задач и экспериментальной работы.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ, понятий и законов молекулярной физики, её достижений и технических приложений;
- изучение методов решения задач по основным разделам молекулярной физики;
- изучение методов физических измерений и обработки экспериментальных данных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Молекулярная физика» относится к базовой части Блока 1 модуля «Физика» учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания школьного курса физики и основ математического анализа. Освоение дисциплины необходимо для изучения других разделов физики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ОПК-6.

№ п.п.	Индекс комп- тентции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ОПК-3	способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	имеющуюся в литературных и электронных источниках информацию о теоретических основах, понятиях и законах молекулярной физики	найти дополнительную учебную информацию по молекулярной физике, связанную с её историей, современными достижениями и техническими приложениями	методами решения задач по основным разделам молекулярной физики
2	ОПК-6	способностью проводить инструментальные измерения	методы экспериментальных измерений различных свойств веществ	пользоваться измерительными приборами	методами обработки экспериментальных данных

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Идеальный газ	23	10	4	8	1
2	Явления переноса в газах	16	4	4	8	-
3	Термодинамика	22	10	4	8	-
4	Реальные газы, жидкости и твердые тела	20	8	4	8	-
Итого по дисциплине:			32	16	32	1

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет и экзамен.

Основная литература:

1. Жужа М.А. Молекулярная физика: тексты лекций / М.А. Жужа. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2011.
2. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т.И. Трофимова. – М.: Академия, 2014.
3. Савельев И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика. [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 356 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/95163> .
4. Алешкович В.А. Курс общей физики. Молекулярная физика. [Электронный ресурс]: учеб. – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2016. – 312 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91145> .
5. Кикоин А.К. Молекулярная физика: учеб. пособие для студентов физических специальностей вузов / А.К. Кикоин, И.К. Кикоин. – СПб.: Лань, 2007.

Автор РПД Жужа М.А.