АННОТАЦИЯ

дисциплины «Молекулярная физика»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часов, из них контактной работы 98,3 часа: 96 часов аудиторной нагрузки (лекционных 32 ч., практических 64 ч.), 2 часа КСР, 0,3 часа ИКР; 19 часов 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.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ, понятий, законов и методов исследований молекулярной физики;
- ознакомление с границами применимости физических моделей и теорий, используемых для описания свойств веществ на молекулярном уровне;
- овладение навыками и методами решения задач по основным разделам молекулярной физики;
- приобретение умения использовать законы физики для решения естественнонаучных и технических задач;
- приобретение навыков поиска дополнительной информации по молекулярной физике, связанной с её историей и современными достижениями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Молекулярная физика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания школьного курса физики, основ математического анализа и механики. Освоение дисциплины необходимо для изучения других разделов общей физики, а также дисциплин: «Концепция современного естествознания», «Термодинамика, статистическая физика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОК-7, ОПК-1.

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.		(или её части)	T T			
	тенции	(или се части)	знать	уметь	владеть	
1	ОК-7	способностью	пути получения	самостоя-	приёмами	
		к самоорганизации	самообразования	тельно полу-	обработки и	
		и самообразованию		чать знания из	систематизи-	
				различных	рования	
				источников	полученной	
					информации	

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
2	ОПК-1	способностью к овладению базовыми знаниями в области естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности	теоретические основы, понятия, законы и методы исследований молекулярной физики; границы применимости физических моделей и теорий, используемых для описания свойств веществ на молекулярном уровне	применять законы физики для решения естественнонаучных и технических задач	навыками и методами решения задач по основным разделам молекулярной физики

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
	Наименование	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
$N_{\underline{0}}$	разделов (тем)		работа			работа
			Л	ПЗ	ЛР*	CPC
1	Идеальный газ	33	8	20	-	5
2	Явления переноса	22	6	12		1
	в газах	22	o l	12	-	4
3	Термодинамика	33	10	18	-	5
4	Реальные газы, жидкости и твердые тела 27		8	14	-	5
	Итого по дисциплине:		32	64	-	19

^(*) – Лабораторные работы вынесены в отдельную учебную дисциплину «Общий физический практикум».

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: 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. Алешкевич 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.