АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.10 Общий физический практикум (Молекулярная физика)»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 64 часов аудиторной нагрузки: лекционных 0 ч., практических 0 ч., лабораторных 64 ч.; 39,8 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Общий физический практикум» 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 ООПВО

Дисциплина «Общий физический практикум» относится к базовой части Блока 1 модуля «Общая физика» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ОПК-1, ОПК-2

№	Индек с	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1	ПК-1	способность понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования	принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронн ой и оптической аппаратуры и оборудования	применять на практике принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронно й и оптической аппаратуры и оборудования	способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронн ой и оптической аппаратуры и оборудования	
	ПК-2	способностью использовать основные методы радиофизических	основные методы радиофизически х измерений	применять на практике основные методы радиофизических	способностью использовать основные методы	

№	Индек с компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.			знать	уметь	владеть	
		измерений		измерений	радиофизически х измерений	
1	ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	методы экспериментал ьных измерений различных свойств веществ	пользоваться измерительными приборами	методами обработки эксперименталь ных данных	
2	ОПК-2	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико- математический аппарат	естественнонау чную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональ ной деятельности	пользоваться физико- математическим аппаратом	методами выявления естественнонауч ную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональн ой деятельности, привлекать для их решения соответствующи й физико- математический аппарат	

Основные разделы дисциплины: Разделы дисциплины, изучаемые в <u>2-м</u> семестре:

No	11	Количество часов				
раз-	Наименование	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная
дела	разделов		Л	П3	ЛР	работа
1	Идеальный газ	16	0	0	16	9,9
2	Явления переноса в газах	16	0	0	16	9,9
3	Термодинамика	16	0	0	16	10
4	Реальные газы, жидкости и твердые тела	16	0	0	16	10
	Итого по дисциплине:					
		64	0	0	64	39,8

Курсовые работы:не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. 1. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95163.
- 2. Сытин, В.Г. Молекулярная физика в жизни, технике и природе [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 624 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75531.
- 3. Миронова, Г.А. Молекулярная физика и термодинамика в вопросах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Миронова, Н.Н. Брандт, А.М. Салецкий. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3718.
- 4. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/706.
- 5. Телеснин, В.Р. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/391.
- 6. Фриш, С.Э. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны [Электронный ресурс] : учеб. / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/416.
- 7. Кикоин, А.К. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.К. Кикоин, И.К. Кикоин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/185.
- 8. Зисман, Г.А. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2007. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/505.

Автор РПД: ШашковД.И.