**Информация по учебной дисциплине «Физический практикум: молекулярная физика»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебной дисциплины** | Физический практикум: молекулярная физика (модуль «Общая физика –2») |
| **Код и название специальности** | 6-05-0533-04 «Компьютерная физика» |
| **Курс изучения дисциплины** | 1 курс |
| **Семестр изучения дисциплины** | 2 семестр |
| **Количество часов (всего/ аудиторных)** | 108/52 |
| **Трудоемкость в зачетных единицах** | 3 зачетные единицы |
| **Пререквизиты** | Курс физики учреждений общего среднего образования |
| **Краткое содержание учебной дисциплины** | Основы молекулярно-кинетической теории (МКТ). Макроскопическое и микроскопическое состояние вещества. Распределение Максвелла. Распределение Больцмана. Броуновское движение. Температура. Первое и второе начало термодинамики. Реальные газы и жидкости. Растворы. Твердые тела. Фазовые переходы. Кинематические характеристики молекулярного движения. Процессы переноса. |
| **Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)** | В результате изучения учебной дисциплины студент должен:  *знать:*  - статистический и термодинамический подходы к описанию термодинамических систем;  - понимать смысл понятий и явлений молекулярной физики, основных законов и положений, вытекающих из них формул;  - свойства реальных газов, жидкостей и твердых тел;  - системы и единицы измерения физических величин, формулы размерностей.  уметь:  - проводить экспериментальные исследования с имеющимся оборудованием;  - проводить измерения и расчеты физических величин;  - осмысливать полученные результаты, оценивать их достоверность;  - уметь собирать схемы и объяснять наблюдаемые при этом явления;  - работать с различными литературными источниками.  владеть:  - методами экспериментальных исследований термодинамических систем;  - методами обработки результатов экспериментальных исследований. |
| **Формируемые компетенции** | УК-1. Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации.  БПК-5. Применять основные понятия и представления классической термодинамики и молекулярно-кинетической теории в исследовании газов, жидкостей, твердых тел, тепловых и диффузионных процессов, работать с приборами для измерения макроскопических характеристик веществ. |
| **Форма промежуточной аттестации** | Зачет |