**Информация по учебной дисциплине «Физический практикум: оптика»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебной дисциплины** | Физический практикум: оптика (модуль «Общая физика –4») |
| **Код и название специальности** | 6-05-0533-04 «Компьютерная физика» |
| **Курс изучения дисциплины** | 2 курс |
| **Семестр изучения дисциплины** | 4 семестр |
| **Количество часов (всего/ аудиторных)** | 108/48 |
| **Трудоемкость в зачетных единицах** | 3 зачетные единицы |
| **Пререквизиты** | Курс физики учреждений общего среднего образования |
| **Краткое содержание учебной дисциплины** | Электромагнитная природа света. Свойства электромагнитных волн. Интерференция света. Дифракция света. Распространение света в изотропной среде. Распространение света в анизотропной среде. Геометрическая оптика. Взаимодействие света с веществом. Квантовая природа света. Спектры атомов и молекул. Люминесценция. Усиление и генерация света. Нелинейные явления в оптике. Оптика движущихся сред. |
| **Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)** | В результате изучения учебной дисциплины студент должен: *знать:* - основные понятия и законы геометрической и волновой оптики;- понимать смысл понятий и явлений оптики, основных законов и положений, вытекающих из них формул;- 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 оптических явлений и процессов;- методами обработки результатов экспериментальных исследований. |
| **Формируемые компетенции** | УК-1. Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации.БПК-10. Применять законы волновой и геометрической оптики, закономерности взаимодействия оптического излучения с веществом для решения задач экспериментального и теоретического исследования материальных объектов и оптических систем. |
| **Форма промежуточной аттестации** | Зачет  |