

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------------------------------|
| Наименование дисциплины | Физика | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-2 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>Овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования.</p> <p>Овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики.</p> <p>Ознакомление с современной научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.</p> | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | Физические основы механики. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электричество и электромагнетизм. Колебания и волны. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики. Элементы физики атомного ядра. | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет Зачет Экзамен | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 12 зач. ед., 432 acad. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, ч. | | | СРС, ч. | ИКР, ч. | Промежуточная аттестация, ч. |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 2 3 4 | 42 | 84 | 42 | 228 | 1 | 35 | |