Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Физика						
Формируемые компетенции	ОПК-1						
Задачи дисциплины	Овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования. Овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики. Ознакомление с современной научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.						
Основные разделы / темы дисциплины	Основы молекулярной физики и термодинамики. Колебания и волны. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	8 зач. ед., 288 акад. час.						
	Семестр	Аудитор Лекции	ная нагру Пр. занятия	зка, час. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	2	16	32		96		144
	3	20	20		104		144