

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Физика					
Формируемые компетенции	ОПК-2					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - 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	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	Экзамен, зачет, зачет					
Общая трудоемкость дисциплины	10 зач. ед., 360 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
	2, 3, 4	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
		12	12	12	307	17
						360