

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	<u>Физика</u>
Реализуемые компетенции	ОПК-1
Индикаторы достижения компетенций	<p>ОПК-1.1. Анализирует задачи профессиональной деятельности выделяя ее базовые составляющие используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования</p> <p>ОПК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи применяя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний</p> <p>ОПК-1.4. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p>
Трудоемкость, з.е.	288/8
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	<p>Зачет с оценкой в 1 семестре ОФО</p> <p>Экзамен в 2 семестре ОФО</p> <p>Зачет с оценкой в 1 семестре ОЗФО</p> <p>Экзамен в 2 семестре ОЗФО</p> <p>Зачет с оценкой в 1 семестре ЗФО</p> <p>Экзамен в 2 семестре ЗФО</p>