Наименование учебной дисциплины: «Физика»

Код и наименование	6-05-0612-01 Программная инженерия
	0 03 0012 01 Tipot panimilan minkenepini
специальности	
Курс обучения	1
Семестр обучения	2
Количество	84
аудиторных часов:	
Лекции	50
Семинарские занятия	-
Практические занятия	18
Лабораторные занятия	16
Форма промежуточной	экзамен
аттестации (з <i>ачет</i> /	
дифференцированный	
зачет/экзамен)	
Количество зачетных	6
единиц	
Формируемые	Освоение учебной дисциплины «Физика»
компетенции	должно обеспечить формирование базовых
	профессиональных компетенций: применять
	основные понятия и законы физики для изучения
	физических явлений и процессов.

Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина «Физика» включает следующие разделы: физические основы классической механики; основы молекулярной физики и термодинамики; электричество и магнетизм; волновая и квантовая оптика; элементы атомной физики, квантовой механики, физики твердого тела; элементы физики атомного ядра и ядерной физики.