

АННОТАЦИЯ дисциплины «Физика»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 48 часов аудиторной работы: лекционных 16 ч., лабораторных 32 ч., 22 часа самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Физика» являются: формирование у студентов представления об основных принципах и закономерностях, которые определяют физические явления, изучаемые современной физикой и умение представлять физическую теорию как обобщение наблюдений, практического опыта и эксперимента.

Задачи дисциплины:

- изучение физических понятий, фундаментальных законов и теорий, их математическое выражение;
- изучение физических явлений, методов их наблюдения и экспериментального исследования;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Физика» относится к базовой части математического и естественно научного цикла. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания школьного курса физики и основ математического анализа. «Физика» рассматривается как составная часть общей подготовки наряду с другими общеобразовательными модулями.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1.

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	-основные понятия этого предмета, понимать содержание фундаментальных законов и основных моделей классической и современной физики;	формулировать основные определения предмета, использовать уравнения физики для конкретных физических ситуаций, проводить необходимые математические преобразования, объяснять содержание	- навыками применения общих методов физики к решению конкретных задач. методологии исследования в области физики

				<p>фундаментальных принципов и законов, а также способы решения задач.</p> <p>планировать и осуществлять учебный эксперимент, организовывать экспериментальную и исследовательскую деятельность; оценивать результаты эксперимента, готовить отчетные материалы о проведенной исследовательской работе; приобретать новые знания по физике, используя современные информационные и коммуникационные технологии</p>	
--	--	--	--	--	--

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (для студентов ОФО)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная Работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Динамика материальной точки и системы точек	5	1	-	2	2
2.	Неинерциальные системы координат Работа и энергия Движение твердого тела	5	1	-	2	2
3.	Колебания и волны Кинематика колебаний Динамика колебаний	8	2	-	4	2

№ раздел а	Наименование разделов	Количество часов				Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная Работа			
			Л	ПЗ	ЛР	
4.	Молекулярно-кинетическая теория Основное уравнение МКТ Газовые законы	8	2	-	4	2
5.	Первое начало термодинамики Второе начало термодинамики Реальные газы	9	2	-	4	3
6.	Электродинамика Электростатическое поле Проводники в электрическом поле Диэлектрики в электрическом поле Постоянный электрический ток	9	2	-	4	3
7.	Магнитное поле Электромагнитная индукция Электромагнитное поле	9	2	-	4	3
8.	Оптика Элементы геометрической оптики Интерференция света Дифракция света Поляризация света	9	2	-	4	3
9.	Взаимодействие света с веществом Строение атома и атомного ядра Строение и свойства ядер	8	2	-	4	2
	<i>Всего:</i>	72	16	-	32	22

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в 6 семестре.

Основная литература:

1. Трофимова Т. И. Курс физики — 20-е изд. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.
2. Савельев И.В. Курс физики (в 3т.). Том 1. Механика. Молекулярная физика – 6-е изд. – Санкт-Петербург: Лань, 2017
https://e.lanbook.com/book/95163?category_pk=919#book_name
3. Савельев И.В. Курс физики (в 3т.). Том 3. Вантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц – 11-е изд. – Санкт-Петербург: Лань, 2017
https://e.lanbook.com/book/92652?category_pk=919#book_name

Автор (ы) РПД

Доцент каф. физики и информационных систем
ФГБОУ ВО «КубГУ» _____

Палий Н. Ю.