АННОТАЦИЯ рабочей программы

дисциплины Б1.О.21 «Физика»

Объем трудоёмкости: 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины:

- формирование у студентов представления об основных физических принципах и закономерностях и прямой связи между математическими формулировками физических законов и физическими процессами, протекающими в реальных физических системах.

Задачи дисциплины:

- изучить физические понятия, фундаментальные законы и теории, их математическое выражение;
- изучить физические явления экспериментально и научиться правильно проводить физические измерения;
- уметь представлять физическую теорию как обобщение наблюдений, практического опыта и эксперимента.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.21 «Физика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания школьного курса физики и основ математического анализа. «Физика» рассматривается как составная часть общей подготовки наряду с другими общеобразовательными дисциплинами.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение учебной дисциплины «Физика» направлено на формирование у обучающихся универсальной компетенции УК-1:

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине				
индикатора достижения	гезультаты обучения по дисциплине				
компетенции					
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;					
применять системный подход для решения поставленных задач.					
ИУКБ-1.1. Осуществляет	ИУКБ-1.1. 3-1. Знает принципы сбора, отбора и				
поиск необходимой	обобщения информации, методики системного				
информации, опираясь на	подхода для решения поставленных задач.				
результаты анализа	ИУКБ-1.1. У-1. <i>Умеет</i> анализировать и				
поставленной задачи.	систематизировать разнородные данные, оценивать				
	эффективность процедур анализа проблем и принятия				
	решений в профессиональной деятельности.				
	ИУКБ-1.1. У-2. Владеет навыками научного				
	поиска и практической работы с информационными				
	источниками; методами принятия решений.				
ИУКБ-1.2. Выбирает	ИУКБ-1.2. 3-1. <i>Знает</i> принципы, критерии, правила				
оптимальный вариант решения	построения суждений и оценок.				
задачи, аргументируя свой	ИУКБ-1.2. У-1. Умеет формировать собственные				
выбор.	суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя				
	свою точку зрения.				
	ИУКБ-1.2. У-2. <i>Умеет</i> применять теоретические				
	знания в решении практических задач.				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

			Количество часов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
раздела			работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Кинематика и динамика						
	материальной точки и системы	12	2	-	2	8	
	точек						
2.	Неинерциальные системы	14	4	-	2	8	
	отсчёта						
3.	Колебания и волны	12	2	-	2	8	
4.	Основы молекулярно-	12	2		2	8	
	кинетической теории	12	2		2	O	
5.	Основы равновесной	12	2	_	2	8	
	термодинамики	12	2		2	O	
6.	Электростатика	12	2	-	2	8	
7.	Электромагнитные поля и токи	17,8	2	-	4	11.8	
8.	Оптика	12	2	-	2	8	
	ИТОГО по разделам	101,8	16		18	67,8	
	дисциплине:						
	Контроль самостоятельной	6					
	работы						
	Промежуточная аттестация	0,2					
	(ИКР)	0,2					
	Общая трудоёмкость по	108					
	дисциплине	100					

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия, ЛР — лабораторные работы, ${\rm CPC}$ — самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт в конце семестра.

Автор РПД	Б.Л. Миносян
-----------	--------------