Аннотация по дисциплине Б1.О.06 «ФИЗИКА»

2 курс 01.03.02 Семестр 3,4. Количество з.е. 8.

Цель дисциплины: изучение фундаментальных основ физики в объеме, необходимом для общего развития и освоения смежных дисциплин физико-математического цикла, ознакомление студентов с основными физическими явлениями их механизмом, закономерностями и практическими приложениями.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование целостной системы знаний, охватывающей физическую картину мира.
- 2. Приобретение навыков построения физических моделей и описания их языком математики.
- 3. Формирование навыков решения конкретных физических задач с применением накопленных знаний по профилирующим предметам: математическому анализу, алгебре, программированию, дифференциальным уравнениям и уравнениям в частных производных, численным методам и др.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: математический анализ, алгебра, дифференциальные уравнения.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: уравнения математической физики.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

	Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)									
No	Индекс Содержание В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны									
П.П.	компе-	компетенции	знать	уметь	владеть					
11.11.	тенции	(или её части)	SHATE	yMC1B	БЛАДСТВ					
1.	ОПК-1	Способен	- основные категории и	 поставить физическую 	– навыками проведения					
		применять			физических рассуждений и					
		фундаментальн	– основные методы	и информатики;	построения умозаклю-					
		ые знания,	решения физических	 содержательно интер- 	чений;					
		полученные в	задач;	претировать результаты;	 навыками построения 					
		области	- основные прикладные	использовать элект-	простейших математи-					
		математических	пакеты, используемые	ронные тематические	ческих и компьютерных					
			для решения физических							
		естественных	задач.		процессов.					
		наук, и		дисциплине.						
		использовать их								
		В								
		профессиональн								
		ой деятельности								
	ОПК-3	Способен	- знать современные	– выбирать методы	– навыками использования					
		_	модели физики.	решения поставленной	пакетов прикладных					
		модифицироват		задачи.	программ для решения					
		Ь			задач физики.					
2.		математические								
2.		модели для								
		решения задач в								
		области								
		профессиональн								
		ой деятельности								
3.	ПК-2	Способен			– навыками сбора и					
		активно		-	обработки информации;					
		*	решения поставленных	результатов.	– методологией					
		исследовании	исследовательских		исследования в области					
		новых	задач;		физики.					
		математических								
		моделей в	данных, необходимых							
		естественных	для проведения							
		науках	исследований.							

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Классическая механика как теория движения макроскопических тел		2			2	
2.	Кинематика материальной точки, механической системы и твердого тела		8	8		8	
3.	Динамика материальной точки	16	4	6		6	
4.	Основные динамические характеристики материальной точки.	10	4	2		4	
5.	Динамика системы материальных точек	22	8	8		6	
6.	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	14	4	4		6	
7.	Основы термодинамики	14	4	4		6	
ИТОГО по разделам дисциплины			34	34		38	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	•	•		•	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3					
Подготовка к текущему контролю		35,7					
Общая трудоемкость по дисциплине		144					

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	тазделы (темы) днециплины, изу шемые в ч ее		Количество часов					
Nº	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
8.	Электрическое поле в вакууме		4	6		4		
9.	Электрическое поле в диэлектрике.	8	4	1		3		
10.	Проводники в электростатическом поле	10	3	3		4		
11.	Постоянный электрический ток		4	6		4		
12.	Магнитное поле в вакууме		4	6		4		
13.	Магнитное поле в веществе	11	5	2		4		
14.	Электромагнитная индукция	14	4	6		4		
15.	Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла	12	4	2		6		
ИТОГО по разделам дисциплины			32	32		33		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2						
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3						
Подготовка к текущему контролю		44,7						
Общая трудоемкость по дисциплине		144						

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия/семинары, Π P – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: интерактивная подача материала с мультимедийной системой.

Вид аттестации: 3 семестр – экзамен; 4 семестр – экзамен

Основная литература

Основная литература по механике

- 1. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 434 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94101.
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика. СПб.: Лань, 2018. 436 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98245
 - 3. Трофимова, Т.И. Курс физики / Т.И. Трофимова. Москва: Академия, 2014.

Основная литература по молекулярной физике и термодинамике

- 1. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 434 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94101.
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика. СПб.: Лань, 2018. 436 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98245
- 3. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5 т. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика. СПб.: Лань, 2011. 224 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/706.
 - 4. Трофимова, Т.И. Курс физики / Т.И. Трофимова. Москва: Академия, 2014.

Основная литература по электромагнетизму

- 1. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 434 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94101.
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: СПб.: Лань, 2018. 500 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98246.
- 3. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5 т. Том 2. Электричество и магнетизм. СПб.: Лань, 2011. 352 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/705.
 - 4. Трофимова, Т.И. Курс физики / Т.И. Трофимова. Москва: Академия, 2014.

Автор – доцент кафедры математического моделирования, к.ф.-м.н. Рубцов С.Е.