КИЦАТОННА

дисциплины «Численные методы в физике»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 28 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., лабораторных 14 ч., 43,8 часа самостоятельной работы)

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Пель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Численные методы в физике» ставит своей целью формирование и выработку у магистров компетенций, связанных с приобретением теоретических знаний и овладением методами, приёмами, позволяющими использовать численные методы для решения физических задач.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины:

- изучить численные методы, применяемые для решения задач моделирования физических процессов, явлений;
 - изучить физико-математические модели физических процессов;
- выработать навыки решения задач моделирования физических процессов, явлений.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Численные методы в физике» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Физика», «Математика», «Информатика», «Численные методы». Для освоения данной дисциплины необходимо знать основные физические законы, основы высшей математики, численных методов, принципы проведения численных методов на ЭВМ. В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для дальнейшего изучения дисциплин: «Специальный «вычислительный практикум», «Компьютерные технологии в науке и образовании».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-5, ПК-1.

№ п.п	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-5	способностью использовать свободное владение профессионально-профилированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности	принципы применения численных методов для моделирован ия различных процессов	применять математическ ие методы для корректной обработки исследуемых процессов и явлений	навыками анализа предметной области и формулировк и аналитическо го описания явления

№ п.п	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
2.	ПК-1	способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	ограничения и погрешност и применения численных методов при решении научных задач	применять программные средства для построения моделей и численных расчётов в рамках научных исследований	навыком формулировк и цели и постановки задачи исследования

2. Структура и содержание дисциплины2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего часов		Семестры (часы)	
		часов	1		
Контактная работа, в т	ом числе:		•		
Аудиторные занятия (в	28	28			
Занятия лекционного тиг	ia	14	14		
Лабораторные занятия		14	14		
Занятия семинарского ти практические занятия)	па (семинары,	-	-		
		-	-		
Иная контактная работ	a:				
Контроль самостоятельно	-	-			
Промежуточная аттестац	0,2	0,2			
Самостоятельная работ					
Проработка учебного (те	оретического) материала	16	16		
Выполнение индивидуал сообщений, презентаций	17	17			
Подготовка к текущему в	контролю	10,8	10,8		
Контроль:					
Подготовка к экзамену		-	-		
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	в том числе контактная работа	28,2	28,2		
	зач. ед	2	2		

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (для магистров $O\Phi O$):

No	Количество часов
ı No	

		Всего	Аудиторная работа		абота	Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подходы в моделировании процессов и явлений	5	1	-	1	3
2.	Методы интерполяции и аппроксимации	7	2	-	1	4
3.	Интегрирование и дифференцирование	7	2	-	1	4
4.	Решение уравнений и методы оптимизации	5	1	-	1	3
5.	Системы с одной степенью свободы	10	1	-	2	7
6.	Колебательное движение	12	3	-	2	7
7.	Двумерное движение материальной точки	13	2	-	3	8
8.	Двумерное движение системы частиц	12,8	2	-	3	7,8
	Итого по дисциплине:		14	0	14	43,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Подходы в	Понятие моделирования. Способы	Устный
	моделировании	представления моделей. Системный,	опрос по
	процессов и явлений	структурный подходы в моделировании.	контрольны
		Погрешности вычислений	м вопросам (КВ)
2.	Методы	Линейные и нелинейные модели.	Защита
	интерполяции и	Линейная и квадратичная интерполяция.	лабораторно
	аппроксимации	Метод наименьших квадратов.	й работы (ЛР) / КВ
3.	Интегрирование и	Численное интегрирование. Метод	
	дифференцирование	треугольников, метод Монте-Карло.	ЛР / КВ
		Численные методы решения	
		дифференциальных уравнений.	
4.	Решение уравнений и	Численные методы решения уравнений и	HD / ICD
	методы оптимизации	их систем. Методы минимизации и	ЛР / КВ
		поиска экстремумов. Оптимизация.	
5.	Системы с одной	Физические процессы, описываемые	
	степенью свободы системой с одной степенью свободы. Вычислительные модели, применяемые		HD / KD
			ЛР / КВ
		для их описания. Инерция, упругость,	
		диссипация.	

6.	Колебательное Линейные и нелинейные колебательные движение системы. Затухающее колебание.		HD / KD	
			ЛР / КВ	
		Автоколебания.		
7.	Двумерное движение	Двумерное движение материальной	TD / 14D	
	материальной точки	точки в поле различных сил, при	ЛР / КВ	
		наличии вязкого трения.		
8.	Двумерное движение	Моделирование взаимодействия		
	системы частиц	совокупности материальных точек и	ЛР / КВ	
		окружающих их тел. Броуновское		
		движение.		

2.3.2 Занятия семинарского типа

Согласно учебному плану занятия семинарского типа по данной дисциплине не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

	2.0.0 viaooparopiibie sainrinn					
		Форма				
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	текущего				
		контроля				
1	2	4				
		Защита				
1.	Использование численных методов в решении задач физики.	лабораторной				
		работы				
	Моделирование систем с одной степенью свободы	Защита				
2.		лабораторной				
		работы				
		Защита				
3.	Моделирование движения материальной точки	лабораторной				
		работы				
		Защита				
4.	Моделирование системы частиц	лабораторной				
		работы				

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

Основная литература:

- 1. Гельчинский, Б.Р. Вычислительные методы микроскопической теории металлических расплавов и нанокластеров [Электронный ресурс] / Б.Р. Гельчинский, А.А. Мирзоев, А.Г. Воронцов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 200 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5262
- 2. Сизиков, В.С. Обратные прикладные задачи и MatLab. + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2037
- 3. Сизиков, В.С. Прямые и обратные задачи восстановления изображений, спектроскопии и томографии с MatLab: Учебное пособие + CD [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 412 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99358
- 4. Наац, В.И. Математические модели и численные методы в задачах экологического мониторинга атмосферы [Электронный ресурс] : монография / В.И. Наац,

И.Э. Наац. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 327 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2268

Автор РПД

М.С. Коваленко