Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.05.02 «Практикум на ЭВМ»

Курс 2 Семестр 4 Количество з.е. 3

Цель дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)» является формирование у студента фундамента современной информационной культуры; обеспечение устойчивых навыков работы на персональном компьютере (ПК) с использованием современных информационных технологий; обучение студентов основам современной методологии использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего назначения, а также изучение методов проведения численных расчетов.

Задачи дисциплины:

Задачей преподавания дисциплины является обеспечение выполнения требований Государственного образовательного стандарта, в соответствии с которыми специалист в области фундаментальной физики и радиофизики должен быть подготовлен к решению следующих типов задач по виду профессиональной деятельности: организационноуправленческая деятельность, научно-исследовательская деятельность.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.05.02 «Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления 03.03.02 «Физика» и ориентирована на ознакомление студентов с рядом основных вычислительных методов, применяемых при решении физических задач и при обработке данных эксперимента, способами их оптимальной реализации на компьютере, оценками погрешности результата проводимых расчетов.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Программирование» и «Численные методы и математическое моделирование». Дисциплина «Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)» является обязательной дисциплиной для последующего обучения в магистратуре.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

NC.		Индекс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины			
№ п.п.		компетен	(или её	обучающиеся должны			
	ции	части)	знать	уметь	владеть		

1. ОПК-5	способностью использовать основные	базовые информацион	применять информацион	современным и средствами
	методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией	ные процессы; структуру, модели, методы и средства базовых и прикладных информацион ных технологий;	ные технологии при решении функциональ ных задач в различных предметных областях, а также при разработке и проектирован	проектирован ия, разработки и сопровожден ия информацион ных систем

№	Индекс компетен ции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплин			
П.П.		части)	знать	уметь		
			методику создания, проектирован ия и сопровожден ия систем на базе информацион ной технологии	ии информацион ных систем; использовать в проектируем ых и эксплуатируе мых информацион ных системах и технологиях современные средств программиро вания		

2.	ОПК-6	способностью решать стандартные	принципы выбора и	выбирать и оцениват
2.		задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	оценивания способов	способы реализации информацио нных систем и устройств (программно -, аппаратно- или программноаппаратн) для решения поставленно й задачи
3.	ПК-5	способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований	основные численные схемы, возникающие при компьютерно м решении физических задач (аппроксимац ий, линейных и нелинейных уравнений, интегралов, дифференциа	корректно подходить решению проблемы выбора численных методов в организации вычислитель ного эксперимента в рамках определенны х математическ их моделей
№	Индекс компетен	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучен	ия учебной дисциплин
П.П.	ции		знать	уметь
			льных уравнений), особенности дискретизаци и основных уравнений физики	различных физическия явлений и процессов; критичесто оценивать результать компьютерн ых расчетов; использова алгоритмичес кие методы уменьшений вычислитель ных ошибок

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма)

		Количество часов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет вычислительной физики.	11	5	2	1	4
2.	Интерполирование и приближение функций.	23,8	6	3	1	14,8
3.	Решение нелинейных уравнений из различных разделов физики.	15	5	2	-	8
4.	Численное интегрирование.	17	5	3	-	9
5.	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений (задача Коши и двухточечные задачи).	18	6	3	-	9
6.	Основные методы анализа и построения разностных схем.	17	5	3	-	9
	Итого по дисциплине:		32	16	-	53,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Лужков А.А. Основы вычислительной физики / А.А. Лужков, В.И. Сельдяев. - СанктПетербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. - 104 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428266.

Автор РПД: Лежнев В.В.