Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНОГО ИНЖЕНЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	2	72	16	16	0		40	0	3
2	3	108	15	30	0		63	0	3
Итого	5	180	31	46	0	24	103	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины «Компьютерные технологии (Computer technologies)» является ознакомление студентов с методами численного решения задач.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Компьютерные технологии (Computer technologies)» является ознакомление студентов с современными программными средствами, используемыми для решения задач, возникающих при моделировании на ЭВМ, обучение студентов умению применять полученные знания в производственной и научной деятельности, применению их при выполнении домашних заданий, приобретение навыков работы с научной, справочной и электронной литературой.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная программа соответствует требованиям образовательного стандарта высшего образования национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» по направлению 14.04.02 - Ядерные физика и технологии, «Общенаучный модуль» .

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

v misepeamisiisie ii(iiviii) eessieii	рофессиональные компетенции.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен применять	У-ОПК-2 [1] – Уметь: применять современные методы
современные методы	исследования, оценивать и представлять результаты
исследования, оценивать и	выполненной работы
представлять результаты	3-ОПК-2 [1] – Знать: современные методы исследования,
выполненной работы	оценивать и представлять результаты выполненной
	работы;
	В-ОПК-2 [1] – Владеть: навыками применения
	современных методов исследования, оценивать и
	представлять результаты выполненной работы
ОПК-3 [1] – Способен оформлять	3-ОПК-3 [1] – Знать: основы оформления результатов
результаты научно-	научно- исследовательской деятельно-сти в виде статей,
исследовательской деятельности в	докладов, научных отчетов и презентаций с использова-
виде статей, докладов, научных	нием систем компьютерной верстки и пакетов офисных
отчетов и презентаций с	программ.
использованием систем	У-ОПК-3 [1] – Уметь: оформлять результаты научно-
компьютерной верстки и пакетов	исследовательской деятельности в виде статей, докладов,
офисных программ	научных отче-тов и презентаций с использованием
	систем компьютерной верстки и па-кетов офисных
	программ.
	В-ОПК-3 [1] – Владеть: навыками оформления

результатов научно- исследовательской деятельно-сти в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использова-нием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ. У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного УК-1 [1] – Способен осуществлять критический анализ проблемных подхода и критического анализа проблемных ситуаций; ситуаций на основе системного разрабатывать стратегию действий, принимать подхода, вырабатывать стратегию конкретные решения для ее реализации лействий В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий 3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-4 [1] – Способен применять 3-УК-4 [1] – Знать: правила и закономерности личной и современные коммуникативные деловой устной и письменной коммуникации; технологии, в том числе на современные коммуникативные технологии на русском и иностранном(ых) языке(ах), для иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия академического и профессионального У-УК-4 [1] – Уметь: применять на практике взаимодействия коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] – Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий УКЦ-1 [1] – Способен решать В-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения исследовательские, научноисследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технические и производственные задачи в условиях технологий неопределенности, в том числе 3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации выстраивать деловую коммуникацию и организовывать и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровые решения для достижения поставленных целей цифровой среде и задач, в том числе в условиях неопределенности УКЦ-2 [1] – Способен к 3-УКЦ-2 [1] – Знать основные цифровые платформы, самообучению, самоактуализации технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн и саморазвитию с использованием обучении У-УКЦ-2 [1] – Уметь использовать различные цифровые различных цифровых технологий в условиях их непрерывного технологии для организации обучения совершенствования В-УКЦ-2 [1] – Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием

различных цифровых технологий

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Выработка направлений и проведение прикладных научных исследований в области по повышения эффективности и безопасности объектов использования атомной энергии.	аучно- исследователься Объекты использования атомной энергии.	ПК-3 [1] - Способен оценивать перспективы развития атомной отрасли, использовать ее современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательской деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-3[1] - Знать достижения научнотехнического прогресса; У-ПК-3[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач.; В-ПК-3[1] - владеть методами моделирования физических процессов.
Выработка направлений и проведение прикладных научных исследований в области по повышения эффективности и безопасности объектов использования атомной энергии.	Объекты использования атомной энергии.	ПК-4 [1] - Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных задач Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	З-ПК-4[1] - Знать: цели и задачи проводимых исследований; основные методы и средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных; У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения; оформлять результаты научно-исследовательских

работ: В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач инновационный ПК-13 [1] - Способен 3-ПК-13[1] - Знать Исследования и Ядерные разработки, энерготехнологии проектировать, математические направленные на нового поколения; создавать и внедрять методы и создание новой новые продукты и компьютерные функциональные и технологической конструкционные системы и применять технологии, платформы атомной теоретические знания в необходимые для материалы ядерных энергетики, расчетное реакторов; реальной инженерной проектирования и сопровождение программные практике разработки энергетического программного комплексы и оборудования, математические Основание: обеспечения для Профессиональный обоснование ядерной инженерного анализа модели для стандарт: 24.078 и радиационной теоретического и инновационных безопасности продуктов.; расчетно-У-ПК-13[1] - Уметь объектов аналитического разрабатывать и использования анализа атомной энергии. безопасности АЭС, тестировать объекты программное обеспечение для использования атомной энергии и инженерного анализа ядерного наследия, инновационных в части научнопродуктов.; В-ПК-13[1] - владеть технического и организационнонавыками разработки правового и тестирования обоснования и программного обеспечения обеспечения для безопасности. инженерного анализа инновационных продуктов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	Использование пакетов символьной математики в практике решения научно-технических задач.	1-8	8/8/0	КИ-8 (25)	25	КИ-8	3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 3, y- OПК- 3, 3-ПК- 13, y- ПК- 13, y- NK-4, B- YK-4, 3- YK-4, B- YK-4, 3- YK-1, y- y- y- y- y- y- y- y- y- y- y- y- y-

		1	1	1	1	ı	
							2,
							У-
							УКЦ-
							2,
							B-
							УКЦ-
							2
2	Применение пакетов	9-16	8/8/0	КИ-16	25	КИ-15	3-
	численного			(25)			ОПК-
	моделирования для						2,
	решения инженерных						у-
	задач						ОПК-
	34,41						2,
							B-
							ОПК-
							2,
							3-
							ОПК-
							3,
							у́-
							ОПК-
							3,
							B-
							ОПК-
							3,
							3-ПК-
							13,
							У-
							ПК-
							13,
							B-
							ПК-
							13,
							3-УК-
							4,
							У-
							УК-4,
							B-
							УК-4,
							3-
							УКЦ-
							1,
							y-
							УКЦ-
							1 1
							1, B-
							D-
							УКЦ-
							1, 3-
							3-
							УКЦ-
							2,
							2, y-
	l .		1	1	1	1	1 -

				VICIT
				УКЦ-
				2, B-
				B-
				УКЦ-
				2
Итого за 1 Семестр	16/16/0	50		
Контрольные		50	3	3-
мероприятия за 1				УКЦ-
Семестр				2,
				2, y-
				УКЦ-
				2,
				B-
				УКЦ-
				2,
				2, 3-
				ОПК-
				2,
				у́-
				ОПК-
				2,
				B-
				ОПК-
				2.
				2, 3-
				ОПК-
				3,
				у́-
				ОПК-
				3, B-
				B-
				ОПК-
				3, 3-
				3-
				УКЦ-
				1, y-
				У-
				УКЦ-
				1,
				В-
				УКЦ-
				1,
				3-ПК-
				3, y-
				у-
				ПК-3,
				В-
				ПК-3,
				3-ПК-
				4, У-
				у-
				ПК-4,

							D
							B-
							ПК-4,
							3-ПК-
							13,
							У-
							ПК-
							13,
							B-
							ПК-
							13,
							3-УК-
							1, y-
							УК-1,
							В-
							УК-1,
							3-УК-
							4,
							4, y-
							УК-4,
							B-
							УК-4
	2 Семестр						
1	Основы машинного	1-8	8/15/0	КИ-8	25	КИ-8	3-
	обучения			(25)			ОПК-
							2,
							У-
							ОПК-
							2, B-
							B-
							ОПК-
							2,
							3-
							ОПК-
							3,
							3, y-
							ОПК-
							3,
							3, B-
							ОПК-
							3.
							3, 3-ПК-
							13,
							у-
							ПК-
							13,
							B-
							ПК-
							13,
							3-УК-
							4,
1	I.	1					
							у ₋

2		9-15	7/15/0	КИ-15	25	КИ-15	УК-4, В- УК-4, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 2, У- УКЦ- 2, У- УКЦ- 2, У-
	Современные технологии подготовки научных материалов			(25)			ОПК- 2, У- ОПК- 2, В- ОПК- 3, У- ОПК- 3, 3-ПК- 13, У- ПК- 13, 3-УК- 4, У- У- V-

		1				
						УК-4,
						3-
						УКЦ-
						1, y-
						у-
						УКЦ-
						1,
						B-
						УКЦ-
						1,
						3-
						2-
						УКЦ-
						2,
						У-
						УКЦ-
						2,
						B-
						УКЦ-
						2
	Итого за 2 Семестр		15/30/0	50		
	Контрольные			50	30	3-
	мероприятия за 2					УКЦ-
	Семестр					1,
						У-
						УКЦ-
						1,
						B-
						УКЦ-
						1,
						3-
						УКЦ-
						2
						2, y-
						y-
						УКЦ-
						2, B-
						B-
						УКЦ-
						2, 3-
						3-
						ОПК-
						2,
						У-
						ОПК-
						2,
						B-
						ОПК-
						$\mid 2, \mid$
						2, 3-
						ОПК-
						3,
						у <u>-</u>
I						ОПК-
						()

	1	1	1	ı	T	
						3,
						B-
						ОПК-
						3,
						э, ши
						3-ПК-
						3, y-
						У-
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						4,
						ý-
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						3-ПК-
						13,
						У-
						ПК-
						13,
						B-
						ПК-
						13,
						3-УК-
						1,
						у-
						УК-1,
						B-
						УК-1,
						3-УК-
						4,
						У-
						УК-4,
						B-
						УК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.	Лаб., час.
	1 Семестр	16	16	0
1-8	Использование пакетов символьной математики в практике решения научно-технических задач.	8	8	0
1 - 8	Использование пакетов символьной математики в	Всего а	удиторных	часов
	практике решения научно-технических задач.	8	8	0
	Назначение пакетов символьной математики. Особенности	Онлайн	I	
	пакетов Mathematica, Maple, Matlab, Mathcad. Решение с	0	0	0
	помощью пакета Mathcad систем линейных уравнений,			
	интерполяция и аппроксимация функций. Нелинейные			
	уравнения и системы. Обыкновенные дифференциальные			
0.16	уравнения и уравнения в частных производных.	0	0	0
9-16	Применение пакетов численного моделирования для	8	8	0
0 16	решения инженерных задач	Danna		
9 - 16	Применение пакетов численного моделирования для		удиторных Го	
	решения инженерных задач.	8	8	0
	Программные комплексы, используемые для CFD моделирования. Используемые методы решения.	Онлайн	0	0
	Особенности пакетов ANSYS CFX, STAR-CD, FlowVision,	0	0	0
	ОрепFOAM, FEniCS. Интерфейс программного комплекса.			
	Язык создания сценариев. Реализация нестационарных и			
	нелинейных задач. Моделирование одномерных и			
	трехмерных процессов.			
	2 Семестр	15	30	0
1-8	Основы машинного обучения	8	15	0
1 - 8	Основы машинного обучения	Всего а	удиторных	часов
	Знакомство с библиотекой Scikit-Learn	8	15	0
	Представление данных в Scikit-Learn. API статистического	Онлайн	I	
	оценивания. Пример прикладной задачи.	0	0	0
	Использование библиотеки Scikit-Learn			
	Наивная Байесовская классификация. Линейная регрессия.			
	Метод опорных векторов. Кластеризация методом k-			
	средних.	_		
9-15	Современные технологии подготовки научных материалов	7	15	0
9 - 15	Современные технологии подготовки научных	Всего а	цудиторных	часов
	материалов	7	15	0
	LaTeX и MathJax	Онлайн	I	•
	WISIWIG-программы для создания документов сложной	0	0	0
	структуры и альтернативы им. Форматы выходных			
	документов. Набор математики в LaTeX.			
	Markdown и Pandoc			
	Markdown как язык универсального представления			
	документов сложной структуры. Утилита Pandoc. Создание			
	из единого входного текста документов многих выходных			
	форматов.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	

ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	1 Семестр		
1 - 8	Использование пакетов символьной математики в		
	практике решения научно-технических задач.		
	1. Решение задач линейной алгебры в Mathcad.		
	2. Интерполяция функций и подбор параметров		
	экспериментальных зависимостей методом наименьших квадратов в Mathcad.		
	. 1		
	3. Методы решения нелинейных уравнений и систем. 4. Численное дифференцирование и интегрирование.		
	5. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.		
	6. Решение дифференциальных уравнений в частных		
	производных.		
	7. Использование встроенных функций Mathcad для		
0 16	решения уравнений в частных производных.		
9 - 16	Применение пакетов численного моделирования для		
	решения инженерных задач.		
	8. Интерфейс программного комплекса FlexPDE для		
	решения систем дифференциальных уравнений методом		
	конечных элементов.		
	9. Знакомство с языком создания сценариев решения задач		
	в программном комплексе FlexPDE.		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Компьютерные технологии (Computer technologies)» используются различные образовательные технологии:

- во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме лекций и практических примеров подготовки технической проектной документации в среде трехмерного твердотельного проектирования в атомной энергетике с использованием различных цифровых технологий;
- для контроля усвоения магистрами разделов данного курса используется Домашнее задание, вопросы при приеме которого позволяют судить об усвоении магистром данного курса, и семестровый контроль;
- самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного при выполнении Домашнего задания и подготовке к зачету/экзамену по дисциплине.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3	3O
	У-ПК-3	3	3O
	В-ПК-3	3	3O
ПК-4	3-ПК-4	3	3O
	У-ПК-4	3	3O
	В-ПК-4	3	3O
УК-1	У-УК-1	3	3O
	В-УК-1	3	3O
	3-УК-1	3	3O
УК-4	3-УК-4	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-4	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-4	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
баллов	балльной шкале	ЕСТS	
90-100	5 — «отлично»	Δ	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно

			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4		материал, грамотно и по существу
70.74	4 – «xopoшo»	D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
		E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
TIME OU			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Н 30 Apache Kafka. Потоковая обработка и анализ данных : , Санкт-Петербург: Питер, 2019
- 2. ЭИ 3-17 Использование методов машинного обучения и языка Python для анализа данных. Ч.1 , Москва: НИЯУ МИФИ, 2019
- 3. ЭИ К 65 Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ Д 95 Логический анализ данных : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 5. ЭИ С 79 Обработка данных и компьютерное моделирование : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 6. ЭИ К 89 Основы LATEX: учеб. пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ T65 AdvancED Flex 4:, Berkeley, CA: Apress,, 2010
- 2. ЭИ H57 Nonlinear Ordinary Differential Equations : Analytical Approximation and Numerical Methods, New Delhi: Springer India, 2016
- 3. ЭИ K42 Numerical Methods and Modelling for Engineering : , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 4. ЭИ M79 Optics: Learning by Computing, with Examples Using Mathcad®, Matlab®, Mathematica®, and Maple®, New York, NY: Springer New York, 2007
- 5. ЭИ L75 Programming for Computations MATLAB/Octave : A Gentle Introduction to Numerical Simulations with MATLAB/Octave, Cham: Springer International Publishing, 2016
- 6. 519 Ч-67 Численные методы Кн.1 Численный анализ, Москва: Академия, 2013
- 7. 519 Ч-67 Численные методы Кн.2 Методы математической физики, Москва: Академия, 2013
- 8. ЭИ Р28 Численные методы. Компьютерный практикум: учебно-методическое пособие для вузов, В. И. Ращиков, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 9. 517 Р28 Численные методы решения физических задач : учеб. пособие, В. И. Ращиков, А. С. Рошаль, СПб [и др.]: Лань, 2005
- 10. 004 Ч-67 Численные методы. Теория и программирование на языке Matlab : учебнометодическое пособие, В. М. Рыбин [и др.], М.: МИФИ, 2005

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. ANSYS products and services. ()
- 2. The Original Unlimited Scripted Multi-Physics Finite Element Solution Environment for Partial Differ (http://www.pdesolutions.com)
- 3. Mathcad это приложение для математических и инженерных вычислений, промышленный стандарт проведени

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала и материала семинарских занятий, а также и подготовке к зачету/экзамену по дисциплине.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При разработке курса использована современная отечественная и иностранная литература. Чтение лекций и проведение семинарских занятий рекомендуется проводить в дисплейных классах. Сложные и многочисленные расчеты не должны затенять сути излагаемых методов. Особое внимание студентов следует обратить на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. В конце изучения курса рекомендуется выдать студентам использованные презентации в электронном виде.

Для проверки и закрепления практических навыков студентам предлагается выполнить индивидуальные домашние задания.

Автор(ы):

Попов Игорь Викторович, к.ф.-м.н., доцент

Солдатов Алексей Анатольевич, д.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

профессор Ю.Б. Иванов