## 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 № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 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 подготовки/ В	СРС, час.	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	30
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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
rog ii namionobamie komierengini	компетенции
VV 1 [1] CHOOSSON ON WASTENDER	
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
	разрабатывать стратегию действий, принимать
	конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий
	Landan selection Merricans
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
академического и	сообщества для профессионального взаимодействия
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 исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде	3-УКЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий
УКЦ-2 [1] — Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	3-УКЦ-2 [1] — Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении У-УКЦ-2 [1] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения 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
	•	тедовательский	
Выработка	Объекты	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
направлений и	использования	оценивать перспективы	достижения научно-
проведение	атомной энергии.	развития атомной	технического
прикладных научных		отрасли, использовать	прогресса;
исследований в		ее современные	У-ПК-3[1] - Уметь
области по		достижения и	применять
повышения		передовые технологии	полученные знания к
эффективности и		в научно-	решению
безопасности		исследовательской	практических задач.;
объектов		деятельности	В-ПК-3[1] - владеть
использования			методами
атомной энергии.		Основание:	моделирования
		Профессиональный	физических
		стандарт: 40.008	процессов.
Выработка	Объекты	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:
направлений и	использования	самостоятельно	цели и задачи

	T	T	
проведение	атомной энергии.	выполнять	проводимых
прикладных научных		экспериментальные и	исследований;
исследований в		теоретические	основные методы и
области по		исследования для	средства проведения
повышения		решения научных и	экспериментальных и
эффективности и		производственных	теоретических
безопасности		задач	исследований; методы
объектов			и средства
использования		Основание:	математической
атомной энергии.		Профессиональный	обработки
		стандарт: 40.008	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
11		ационный	2 ПИ 12[1] 2:
Исследования и	Ядерные	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
разработки,	энерготехнологии	проектировать,	математические
направленные на	нового поколения;	создавать и внедрять	методы и
создание новой	функциональные и	новые продукты и	компьютерные
технологической	конструкционные	системы и применять	технологии,
платформы атомной	материалы ядерных	теоретические знания в	необходимые для
энергетики, расчетное	реакторов;	реальной инженерной	проектирования и
сопровождение	программные	практике	разработки
энергетического	комплексы и		программного
оборудования,	математические	Основание:	обеспечения для
обоснование ядерной	модели для	Профессиональный	инженерного анализа
и радиационной	теоретического и	стандарт: 24.078	инновационных
безопасности	расчетно-	-	продуктов.;
объектов	аналитического		У-ПК-13[1] - Уметь
OOPCKIOR	аналитического		3-11K-13[1] - 3 MCTb

использования	анализа	разрабатывать и
атомной энергии.	безопасности АЭС,	тестировать
	объекты	программное
	использования	обеспечение для
	атомной энергии и	инженерного анализа
	ядерного наследия, в	инновационных
	части научно-	продуктов.;
	технического и	В-ПК-13[1] - владеть
	организационно-	навыками 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  1 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
1	Использование пакетов символьной математики в практике решения научно-технических задач.	1-8	8/8/0	КИ-8 (25)	25	КИ-8	3-УКЦ-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-13, Y-ПК-13, B-ПК-13, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-4, Y-УК-4, Y-УК-4, S-УК-4, Y-УКЦ-1, B-УКЦ-2, Y-УКЦ-2, B-УКЦ-2
2	Применение пакетов численного моделирования для	9-16	8/8/0	КИ-16 (25)	25	КИ-15	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3,

			I		1		
	решения инженерных						3-ПК-4,
	задач						У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							В-УК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 1 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-3,
	мероприятия за 1						У-ПК-3,
	Семестр						В-ПК-3,
	r						3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							9-ПК-13, В-ПК-13,
							,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							В-УК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	2 Семестр						
1	Основы машинного	1-8	8/15/0	КИ-8	25	КИ-8	3-ПК-3,
-	обучения	-		(25)			У-ПК-3,
	- 5						В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							i i
							В-ПК-4,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-УК-1,
							У-УК-1,

			1				
							В-УК-1,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							В-УК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
2	Современные	9-15	7/15/0	КИ-15	25	КИ-15	3-ПК-3,
	технологии			(25)			У-ПК-3,
	подготовки научных						В-ПК-3,
	материалов						3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							В-УК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2, В-УКЦ-2
	Итого за 2 Семестр		15/30/0		50		D-3 КЦ-2
	Контрольные		13/30/0		50	3O	3-ПК-3,
	мероприятия за 2				30	30	У-ПК-3,
	Семестр						В-ПК-3,
	Семестр						3-ΠK-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-4, 3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							у-ПК-13, В-ПК-13,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							у-ук-1, В-УК-1,
							,
							3-УК-4,
							У-УК-4, В УИ. 4
							В-УК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,

				В-УКЦ-2	

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	16	16	0
1-8	Использование пакетов символьной математики в	8	8	0
	практике решения научно-технических задач.			
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			
	уравнения и уравнения в частных производных.			
9-16	Применение пакетов численного моделирования для	8	8	0
	решения инженерных задач			
9 - 16	Применение пакетов численного моделирования для	Всего а	удиторных	часов
	решения инженерных задач.	8	8	0
	Программные комплексы, используемые для CFD	Онлайн		
	моделирования. Используемые методы решения.	0	0	0
	Особенности пакетов ANSYS CFX, STAR-CD, FlowVision,			
	OpenFOAM, 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		
	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	7	15	0
	материалов			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

9 - 15	Современные технологии подготовки научных	Всего аудиторных часов			
	материалов	7	15	0	
	LaTeX и MathJax		Онлайн		
	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:

Обозначение	Полное наименование
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.				
	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 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)
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, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
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	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, КИ-16	3О, 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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	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
05 00		D	монографической литературы.
85-89	4	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и
75-84	4 – «хорошо»	С	по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существу излагает сто, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, 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 Арасhe Kafka. Потоковая обработка и анализ данных : , Шапира Гвен, Нархид Ния, Палино Тодд, Санкт-Петербург: Питер, 2019
- 2. ЭИ 3-17 Использование методов машинного обучения и языка Python для анализа данных. Ч.1 , Зайцев К.С., Москва: НИЯУ МИФИ, 2019
- 3. ЭИ К 65 Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум : учебное пособие, Копылов Ю. Р., Санкт-Петербург: Лань, 2022

- 4. ЭИ Д 95 Логический анализ данных : учебное пособие, Дюк В. А., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 5. ЭИ С 79 Обработка данных и компьютерное моделирование : учебное пособие, Стефанова И. А., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 6. ЭИ К 89 Основы LATEX: учеб. пособие, Кузнецов А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 7. ЭИ Р 94 Основы научных исследований: , Рыков С. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ T65 AdvancED Flex 4:, Tiwari, Shashank., Elrom, Elad., Berkeley, CA: Apress,, 2010
- 2. ЭИ H57 Nonlinear Ordinary Differential Equations : Analytical Approximation and Numerical Methods, Hermann, Martin. , Saravi, Masoud. , New Delhi: Springer India, 2016
- 3. ЭИ K42 Numerical Methods and Modelling for Engineering : , Khoury, Richard. , Harder, Douglas Wilhelm. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 4. ЭИ M79 Optics: Learning by Computing, with Examples Using Mathcad®, Matlab®, Mathematica®, and Maple®, Moller, K. D., New York, NY: Springer New York, 2007
- 5. 9H L75 Programming for Computations MATLAB/Octave : A Gentle Introduction to Numerical Simulations with MATLAB/Octave, Linge, Svein. , Langtangen, Hans Petter. , 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. 517 Р28 Численные методы решения физических задач : учеб. пособие, Ращиков В.И., Рошаль А.С., СПб [и др.]: Лань, 2005
- 9. ЭИ Р28 Численные методы. Компьютерный практикум : учебно-методическое пособие для вузов, Ращиков В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 10. 004 Ч-67 Численные методы. Теория и программирование на языке Matlab : учебнометодическое пособие, Мудрицкий А.А. [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 ДИСЦИПЛИНЫ

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