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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

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
6	3	108	15	15	30		12	0	Э
Итого	3	108	15	15	30	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Цель курса — знакомство с системой аналитических вычислений MAPLE, проведение моделирования в физических и математических задачах с помощью системы MAPLE и языка FORTRAN, проведение аналитических и численных вычислений и расчетов,

знакомство с языком прграммирования PYTHON и системой пакетов расчетов и вычислений, проведение моделирования в физических и математических задачах с помощью системы PYTHON , с помощью объединения PYTHON+FORTRAN. Система PYTHON применима для всех разделов теоретической физики, о чем свидетельствуют самостоятельно решаемые задачи.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса — знакомство с системой аналитических вычислений MAPLE, проведение моделирования в физических и математических задачах с помощью системы MAPLE и языка FORTRAN, проведение аналитических и численных вычислений и расчетов,

знакомство с языком прграммирования PYTHON и системой пакетов расчетов и вычислений, проведение моделирования в физических и математических задачах с помощью системы PYTHON , с помощью объединения PYTHON+FORTRAN. Система PYTHON применима для всех разделов теоретической физики, о чем свидетельствуют самостоятельно решаемые задачи.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Знания, полученные при изучении курса необходимы для выполнения научноисследовательской работы, освоения курсов по вычислительным методам газовой динамике, вычислительным методам в проблеме многих тел, многих специализированных дисциплин по вычислительной теоретической физике, изучаемых студентами на старших курсах.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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
Į I	научно-исследователь	ский	

участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научноисследовательских и прикладных целей выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической модели явления, аналитические и численные расчеты создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научноисследовательских и прикладных целей подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

ПК-2.2 [1] - Способен демонстрировать владение основами численных методов решения дифференциальных и интегральных уравнений и навыки работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение физических задач.

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001

3-ПК-2.2[1] - Знать основы численных методов решения дифференциальных и интегральных уравнений и навыки работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение физических задач.; У-ПК-2.2[1] - Уметь использовать в профессиональной деятельности основы численных методов решения дифференциальных и интегральных уравнений и навыки работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение физических задач.; В-ПК-2.2[1] - Владеть навыками использования в профессиональной деятельности основ численных методов решения дифференциальных и интегральных уравнений и навыки работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение физических задач. 3-ПК-3[1] - Знать численные методы

сбор и обработка научной и аналитической природные и социальные явления и процессы,

ПК-3 [1] - Способен применять численные методы решения

решения

информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации;

объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических залач

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 40.011

дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; У-ПК-3[1] - Уметь применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; В-ПК-3[1] - Владеть навыками решения дифференциальных и интегральных уравнений численными методами для физикотехнических задач.

конструкторско-технологический

участие в модернизации существующих, разработке и внедрении новых методов контроля качества материалов, производственнотехнологических процессов и готовой продукции в сфере высоких и наукоемких технологий

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и

ПК-7 [1] - Способен к разработке прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 29.004, 40.011

3-ПК-7[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные методы и алгоритмы для разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований.; У-ПК-7[1] - Уметь применять современные методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; В-ПК-7[1] - Владеть навыками разработки и адаптации прикладного программного

бизнеса. обеспечения для проведения научных исследований. производственно-технологический ПК-9 [1] - Способен к 3-ПК-9[1] - Знать участие в разработке природные и и реализации социальные явления математическому и основные методы и проектов и процессы, компьютерному принципы исследовательской и объекты техники, моделированию математического и объектов, систем, инновационной технологии и компьютерного направленности в процессов и явлений в моделирования производства, избранной предметной команде модели, методы и объектов, систем, области исполнителей процессов и явлений в средства фундаментальных и избранной предприкладных Основание: метной области, Профессиональный методы построения исследований и стандарт: 06.001, разработок в математических области математики, 40.008, 40.011 моделей типовых физики и других профессиональных естественных и задач, способы социальнонахождения решений математических экономических наук по профилям моделей и предметной содержательной деятельности в интерпретации полученных науке, технике, технологиях, а результатов.; У-ПК-9[1] - Уметь также в сферах наукоемкого использовать производства, математическое и управления и компьютерное бизнеса. моделирования для описания свойств и характеристик объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, профессионально интерпретировать смысл полученного результата.; В-ПК-9[1] - Владеть методами математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области и содержательной интерпретации

	полученных
	результатов.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед;

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22) Воспитание профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления пведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственного практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку вкр. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения через подготовку производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональном технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности и роста общей эффективности при реста общей эффективности.			- формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
	* *	обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами
	Профессиональное	Создание условий,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры информационной	дисциплин профессионального
	безопасности (В23)	модуля для формирование
		базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе
		с информационными
		системами, базами данных
		(включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.

5. 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	Часть 1	1-8	8/8/16		25	КИ-8	3-ПК- 2.2, у- ПК- 2.2, В- ПК- 2.2, 3-ПК- 3, у- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 7, у- ПК-7, В- ПК-7, В-

	1		1			
						9, y-
						У-
						ПК-9,
						B-
						ПК-9
2	Часть 2	9-15	7/7/14	25	КИ-15	3-ПК-
						2.2,
						У-
						ПК-
						2.2,
						B-
						ПК-
						2.2,
						3-ПК-
						3, y-
						у- ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						7,
						y-
						ПК-7,
						B-
						ПК-7,
						3-ПК-
						9,
						У-
						ПК-9,
						B-
						ПК-9
	Итого за 6 Семестр		15/15/30	50		
	Контрольные			50	Э	3-ПК-
	мероприятия за 6					2.2,
	Семестр					У-
						ПК-
						2.2,
						В- ПК-
						2.2,
						3-ПК-
						3-1113-
						у ₋
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						7,
						7, У-
						ПК-7,
						B-
						ПК-7,

			3-ПК-
			9,
			У-
			ПК-9, В- ПК-9
			B-
			ПК-9

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	6 Семестр	15	15	30
1-8	Часть 1	8	8	16
1 - 2	Объектно-ориентированное программирование на	Всего а	аудиторных	часов
	Python.	2	2	4
	Объектно-ориентированное программирование на Python.	Онлайн	H	
		0	0	0
3 - 4	Решение эллиптических уравнений, метод	Всего а	аудиторных	часов
	релаксациии, конденсаторы плоской и цилиндрической	2	2	4
	геометрии	Онлайн	Ŧ	•
	Решение эллиптических уравнений, метод релаксациии,	0	0	0
	конденсаторы плоской и цилиндрической геометрии			
5 - 6	Решение гиперболических уравнений. Схема Крэнка-	Всего аудиторных часов		
	Николсона. Нахождение основного состояния в	2	2	4
	одномерном потенциале.	Онлайн		
	Решение гиперболических уравнений. Схема Крэнка-	0	0	0
	Николсона. Нахождение основного состояния в			
	одномерном потенциале.			
7 - 8	Обработка и получение данных из внешних АРІ.	Всего а	удиторных	часов
	Статистические функции пакета SciPy и простейшие	2	2	4
	алгоритмы на графах.	0 0 Всего аудиторных с 2 Онлайн 0 Всего аудиторных с 2 2 2 Онлайн 0		
	Обработка и получение данных из внешних АРІ.	0	0	0
	Статистические функции пакета SciPy и простейшие			
	алгоритмы на графах.			
9-15	Часть 2	7	7	14
9 - 10	Обработка и анализ изображений с использованием PIL	Всего а	аудиторных	часов
	и дискретного преобразования Фурье.	2	2	4
	Обработка и анализ изображений с использованием PIL и	Онлайн		
	дискретного преобразования Фурье.	0	0	0
11 - 12	Стохастические алгоритмы, поиск глобального	Всего а	аудиторных	к часов

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

	экстремума. Одномерная модель Изинга, алгоритм	2	2	4	
	Метрополиса.	Онлайн	I		
	Стохастические алгоритмы, поиск глобального	0	0	0	
	экстремума. Одномерная модель Изинга, алгоритм				
	Метрополиса.				
13 - 14	Визуализация трехмерных данных данных. Орбитали в	Всего аудиторных часо			
	атоме водорода. Библиотека VTK.	2	2	4	
	Визуализация трехмерных данных данных. Орбитали в	Онлайн	I		
	атоме водорода. Библиотека VTK.	0	0	0	
15	Обработка больших массивов данных. Модель	Всего а	удиторных	часов	
	вычислений MapReduce.	1	1	2	
	Обработка больших массивов данных. Модель вычислений	Онлайн	Онлайн		
	MapReduce.	0	0	0	

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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	6 Семестр		
	Объектно-ориентированное программирование на		
	Python.		
	Объектно-ориентированное программирование на Python.		
	Решение эллиптических уравнений, метод		
	релаксациии, конденсаторы плоской и		
	цилиндрической геометрии		
	Решение эллиптических уравнений, метод релаксациии,		
конденсаторы плоской и цилиндрической геометри			
	Решение гиперболических уравнений. Схема Крэнка-		
	Николсона. Нахождение основного состояния в		
	одномерном потенциале.		
	Решение гиперболических уравнений. Схема Крэнка-		
	Николсона. Нахождение основного состояния в		
	одномерном потенциале.		
	Обработка и получение данных из внешних API .		
	Статистические функции пакета SciPy и простейшие		
	алгоритмы на графах.		
	Обработка и получение данных из внешних АРІ.		
	Статистические функции пакета SciPy и простейшие		

алгоритмы на графах.
Обработка и анализ изображений с использованием
PIL и дискретного преобразования Фурье.
Обработка и анализ изображений с использованием PIL и
дискретного преобразования Фурье.
Стохастические алгоритмы, поиск глобального
экстремума. Одномерная модель Изинга, алгоритм
Метрополиса.
Стохастические алгоритмы, поиск глобального
экстремума. Одномерная модель Изинга, алгоритм
Метрополиса.
Визуализация трехмерных данных данных. Орбитали
в атоме водорода. Библиотека VTK.
Визуализация трехмерных данных данных. Орбитали в
атоме водорода. Библиотека VTK.
Обработка больших массивов данных. Модель
вычислений MapReduce.
Обработка больших массивов данных. Модель
вычислений MapReduce.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе используются традиционные образовательные технологии: лекции, включая разбор наиболее важных задач и примеров, лабораторные работы в специализированных компьютерных классах.

7. 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 освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	Э, 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
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
		A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
	5 — «отлично»		исчерпывающе, последовательно,
90-100			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
	1 ((xanaua))	D	материал, грамотно и по существу
70.74	4 – «хорошо»		излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»	Е	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,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ М91 Статистическая физика:, Москва: МИФИ, 2009
- 2. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.1 Физика твердого тела, , : МИФИ, 2007

3. 517 Ш19 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием MATLAB : учебное пособие, Л. Ф. Шампайн, И. Гладвел, С. Томпсон , Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 Л22 Теоретическая физика Т.5 Статистическая физика. Ч.1, Москва: Физматлит, 2013
- 2. 004 M56 Задачи по математике с MATLAB and SIMULINK: , В. В. Мещеряков, Москва: Диалог-МИФИ, 2007
- 3. 004 M29 Matlab 7 : элементарное введение, Н. Н. Мартынов, М.: Кудиц-образ, 2005
- 4. 004 С89 Язык программирования PYTHON: учебное пособие, Р. А. Сузи, Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2010
- 5. 004 Л17 Моделирование процессов и систем в MATLAB : учебный курс, Ю. Лазарев, Москва [и др.]: Питер, 2005

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу.

Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную как «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат правильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами:

- 1. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.
 - 3. Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.
- 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
- 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.
- 6. Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи часто не всегда удается, но тем не менее попытки найти решение развивают мышление и укрепляют волю. Необходимо понимать, что для некоторых задач не удастся быстро найти решение, ведь решение задач относится к научной деятельности, которая предполагает творческий подход и длительное время обдумывания.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных

и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач, при этом строгих правил оформления задач нет. Окончательный ответ необходимо выделить каким-либо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя полученный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу.

Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в процесс освоения учебного материала:

- опрос студентов по содержанию прочитанных лекций;
- вызов студентов к доске для решения текущих задач;
- самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения;
 - показ преподавателем на доске решения типовых задач;
 - самостоятельная работа над заданиями.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашнее задание. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к зачету или экзамену необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время зачета студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Сафонов Илья Витальевич

Рецензент(ы):

Корнеев Ф.А.