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 ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАГНИТОДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПЛАЗМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

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
8	2	72	15	15	0		6	0	Э
Итого	2	72	15	15	0	32	6	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изложены математические вопросы магнитной газодинамики, рассматриваются численные модели соответствующих физических процессов. Приводятся примеры расчетов магнитных ловушек для удержания плазмы.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является знакомство с фундаментальными математическими вопросами, относящимися к описанию магнитной динамики и нахождению приближённых решений рассмотренных моделей.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с материалами следующих дисциплин, читаемых студентам физико-математических специальностей: математический анализ, линейная алгебра, аналитическая геометрия, теория функций комплексного переменного, дополнительные главы теории функций комплексного переменного, групп, дифференциальные функциональный анализ, теория уравнения, уравнения математической физики, дискретные и математические модели (математические модели механики сплошной среды).

Полученные в результате освоения данной дисциплины навыки и знания используются, при подготовке дипломных проектов, при проведении научно-поисковых исследований.

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
	научно-иссл	едовательский	
Использование	Виртуальные	ПК-8.1 [1] - способен	3-ПК-8.1[1] - Знать
современного	модели,	создавать цифровых	математические
математического	описывающие	двойников физических	алгоритмы, подходы
аппарата,	различные	объектов и процессов	и методы для
вычислительной	физические,	_	создания моделей

техники и программного обеспечения для создания цифровых двойников объектов и процессов.	технологические, экономические и другие процессы.	Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 06.042	процессов в бизнесе, науке и технике; У-ПК-8.1[1] - Уметь использовать современный математический аппарата и прикладные программные комплексы для моделирования технологических и бизнес-процессов; В-ПК-8.1[1] - Владеть навыками создания цифровых двойников
Использование современных информационных технологий и Интернет ресурсов для поиска и систематизации информации.	Информационные и Интернет ресурсы, содержащие результаты научных исследований и научно-техническую документацию.	ПК-3 [1] - Способен осуществлять целенаправленный поиск в сети Интернет и других источниках информации о научных достижениях в области прикладной математики, а также о современных программных средствах,	3-ПК-3[1] - знать основные референтные базы данных научных публикаций, поисковые системы научной литературы;; У-ПК-3[1] - уметь осуществлять поиск научной литературы с использованием существующих
	прос	относящихся к предмету исследований Основание: Профессиональный стандарт: 06.013	поисковых систем и референтных баз данных;; В-ПК-3[1] - владеть навыками поиска научной литературы;
Реализация научных	Научно-	ПК-5 [1] - способен к	3-ПК-5[1] - знать
проектов, составление	исследовательские	разработке, реализации	принципы оценки
научно-технических	проекты, научно-	и оценке проектов	научно-
отчетов, конкурсной	техническая	научно-	исследовательских
документации,	документация,	исследовательской и	проектов при
экспертиза научных	научные статьи и	инновационной	проведении их
проектов по тематике	заявки на проведение	направленности	экспертизы;;
профессиональной	научно-	Основание:	У-ПК-5[1] - уметь проводить разработку
деятельности, составление рецензий	исследовательских проектов.	Профессиональный	и экспертизу научно-
на научные статьи,	Thousand.	стандарт: 40.008,	исследовательских
подготовка заявок на		40.011	проектов;;
выполнение научно-			В-ПК-5[1] - владеть
исследовательских			навыками разработки
проектов.			и экспертизы научно-
			исследовательских проектов;

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания	, , ,	дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
	A (C-2)	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 рационально-
		технологических 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
T 1		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
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:

No	Наименование			. •		MBI KOIIIPO	
Л.П	раздела учебной		•	ій 1а*	*	* ົ	
11.11	раздела учестои дисциплины		ıkt	ицо	1PI)	Ma	_ =
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	. T6	иал ра	Аттестация раздела (фој неделя)	110 18 6HI
		Недели	(ик ина ора ты	Обязат контро неделя)	си 3а	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		еде	ект емл абс 160	бя: энт	ак	гте 13д 2де.	H/J
		Н	E S E a	О КС	$\mathbf{\Sigma}$	A ps H6	Z 0 0 3
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-8.1,
							У-ПК-8.1,
							В-ПК-8.1
2	Второй раздел	9-15	7/7/0		25	КИ-15	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-8.1,
							У-ПК-8.1,
							В-ПК-8.1
	Итого за 8 Семестр		15/15/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-3,
	мероприятия за 8						У-ПК-3,
	Семестр						В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-8.1,
							У-ПК-8.1,

			В-ПК-8.1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	15	15	0
1-8	Первый раздел	8	8	0
1 - 2	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Уравнения механики сплошных сред – математическая	2	2	0
	модель законов сохранения в физике. Консервативная и	Онлайн	I	
	простейшая формы. Возмущения состояния покоя,	0	0	0
	линейные уравнения акустики, решение бегущей волны.			
	Постановка задач, свойства решений.			
3 - 4	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Системы квазилинейных уравнений первого порядка.	2	2	0
	Характеристики. Гиперболичность. Соотношения на	Онлайн	I	
	характеристиках. Характеристики системы уравнений	0	0	0
	газодинамики и соотношения на них. Роль характеристик			
	в постановке задач и их численном решении. Двумерные			
	стационарные течения газа и жидкости. Характеристики,			
	дозвуковые и сверхзвуковые течения.			
5 - 7	Тема 3	Всего а	удиторных	часов
	Математическая модель течений газа в узких каналах и	2	2	0
	трубках переменного сечения. Квазиодномерные	Онлайн	I	
	(гидравлические) приближения. Стационарные течения.	0	0	0
	Уравнения и первые интегралы. Теория сопла Лаваля: до-,			
	сверх- и трансзвуковые течения.			
15	Тема 7	Всего а	удиторных	
	Обзорная итоговая лекция	2	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	7	7	0
8 - 10	Тема 4	Всего а	удиторных	часов
	Разрывные решения квазилинейных уравнений. Теория	2	2	0
	обобщённых решений. Разрывы в решениях уравнений	Онлайн	I	
	газодинамики. Эволюция разрывов (условие «ёлочки»).	0	0	0
	Задача о распаде произвольного разрыва			
11 - 12	Тема 5	Всего а	удиторных	часов
	Математические модели вязкости и теплопроводности в	2	2	0
	газодинамике. Гладкость решений. Роль вязкости в	Онлайн		

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

	разностных методах "сквозного счета". Схемная и	0	0	0
	искусственная вязкость.			
13 - 14	Тема 6	Всего а	удиторных	часов
	Автомодельные задачи математической физики. Методы	3	3	0
	подобия и размерности в механике. Примеры	Онлайн	I	
	автомодельных задач в газодинамике и теплопроводности	0	0	0

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции и семинары проводятся в традиционной форме. При обсуждении тем лекционных занятий используются презентации, обсуждения последних научных работ, рассказывается о работе с научной литературой. Обязательным является самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа с литературой.

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-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-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8.1	3-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-15

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 монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ ИЗ2 Избранные вопросы физики плазмы и её применения Вып.1 , , Москва: НИЯУ МИФИ, 2017
- 2. ЭИ Б 89 Математические и вычислительные задачи магнитной газодинамики : учебное пособие, Брушлинский К. В. , Москва: Лаборатория знаний, 2020
- 3. ЭИ Н 84 Метод акустической эмиссии: , Носов В. В., Ямилова А. Р., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий проводится активное обсуждение и анализ современных научных работ, вопросов и затруднений возникающих в процессе подготовки заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (Φ OC). Фонд оценочных средств (Φ OC) — является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используется

• Коллоквиум

Рубежный контроль проводится на 8 и 15 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы, возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) — является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используется

• Коллоквиум

Рубежный контроль проводится на 8 и 15 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Брушлинский Константин Владимирович, д.ф.-м.н., профессор